

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:15:0101002

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "22" июня 2022 г. , 386, Муниципальный контракт № 386 На оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ на территории микрорайона №8 Сосновоборского городского округа

3. Дата подготовки карты-плана территории: "02" сентября 2022 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области
основной государственный регистрационный номер: 1024701760698
идентификационный номер налогоплательщика: 4714011083

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Кадастр плюс", Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Карла Маркса 16 лит. А пом. 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Лескин Роман Сергеевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 106-697-945 99

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1242, 2016-06-17

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Некоммерческое объединение кадастровых инженеров

Контактный телефон: +79119473445

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Гатчина, ул. Карла Маркса 16 лит. А пом. 1 r0578@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	30.09.2020	370	Распоряжение об утверждении проекта межевания территории 8-го микрорайона Сосновоборского городского округа	-
2	Документация по планировке территории (проекты межевания территорий), в т.ч. документ по планировке территории в планируемых границах искусственного земельного участка	30.09.2020	-	Проект межевания территории	-
3	Иной документ	30.09.2020	-	Чертеж проекта межевания территории	-
4	Иной документ	11.03.2021	455	Постановление о присвоении адресов земельным участкам 8-го микрорайона на территории Сосновоборского городского округа	-
5	Иной документ	28.08.2022	01-18-5159/22-0	Согласие на уменьшение площади земельных участков	-
6	Кадастровый план территории	26.07.2022	КУВИ-001/2022-126213232	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:15:0101002	-
7	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140584216	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2020	-
8	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140585063	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2314	-
9	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140585872	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2350	-
10	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140586678	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2427	-
11	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140590295	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2699	-
12	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140594073	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:3517	-
13	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140594978	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:3672	-
14	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140595750	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:3721	-

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
15	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140596300	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:376	-
16	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140597099	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:5057	-
17	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140600970	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:5308	-
18	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140602540	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0106009:82	-
19	Кадастровая выписка о земельном участке	29.08.2022	КУВИ-001/2022-148469697	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:856	-
20	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	16.08.2022	КУВИ-001/2022-140589167	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2578	-
21	Кадастровый план территории	06.05.2022	КУВИ-001/2022-68837771	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:15:0000000	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Сведения о заказчике Заказчиком комплексных кадастровых работ является Администрация муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области Почтовый адрес заказчика 188540, Россия, Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Ленинградская, д. 46. Тел. +7 (81369) 2-62-22 e-mail: admsb@meria.sbor.ru
2. Сведения о кадастровом инженеру Карта-план территории квартала 47:15:0101002 подготовил кадастровый инженер Лескин Роман Сергеевич являющиеся членами СРО Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является Контракт № 386 на оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ на территории микрорайона №8 Сосновоборского городского округа.

7. Пояснения к карте-плану территории

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории 1) Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ. 2) Федеральный закон от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации». 3) Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 4) Федеральный закон от 24 июля 2007 г. № 221 – ФЗ «О кадастровой деятельности». 5) Федеральный закон от 13.07.2015 N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости». 6) Федеральный закон от 30.12.2015 N 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». 7) Приказ Минземстроя РФ от 04.08.1998 N 37 «Об утверждении Инструкции о проведении учета жилищного фонда в Российской Федерации». 8) Приказ Федерального агентства кадастра объектов недвижимости от 18.06.2007 № П/0137 «Об утверждении Положения о местных системах координат Роснедвижимости на субъекты Российской Федерации». 9) Приказ Минэкономразвития России от 20.04.2015 N 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ». 10) Приказ Минэкономразвития России от 23.04.2015 N 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ». 11) Приказ Минэкономразвития России от 26.11.2015 N 883 «Об установлении порядка представления заявления о государственном кадастровом учете недвижимого имущества и (или) государственной регистрации прав на недвижимое имущество и прилагаемых к нему документов, порядка представления заявления об исправлении технической ошибки в записях Единого государственного реестра недвижимости». 12) Приказ Минэкономразвития России от 20.06.2016 N 378 «Об утверждении отдельных форм выписок из Единого государственного реестра недвижимости, состава содержащихся в них сведений и порядка их заполнения, а также требований к формату документов, содержащих сведения Единого государственного реестра недвижимости и предоставляемых в электронном виде, определении видов предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, и о внесении изменений в Порядок предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 23 декабря 2015 г. N 968». 13) Приказ Минэкономразвития России от 21.11.2016 N 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке». 14) Приказ Минэкономразвития России от 21.11.2016 N 735 «Об установлении примерной формы извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков и признании утратившими силу некоторых приказов Минэкономразвития России». 15) Постановление Правительства Ленинградской области от 14.11.2013 N 394 «Об утверждении государственной программы Ленинградской области «Стимулирование экономической активности Ленинградской области». 16) Муниципальная программа Сосновоборского городского округа «Городское хозяйство на 2014-2024 годы», утвержденная постановлением администрации Сосновоборского городского округа от 27.11.2013 № 2904 (с изм. от 04.02.2021 № 132). 17) Проект межевания территории 8-го микрорайона Сосновоборского городского округа, утвержденный распоряжением комитета градостроительной политики Ленинградской области от 30.09.2020 № 370. 18) Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области - Утверждены приказом комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 03.09.2019 № 59(с изм. от 23.10.2020 № 61).

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы три пункта ГГС: Коваши, Таменгонт, Лапино. Информация была предоставлена ФГБУ "Центр геодезии и картографии и ИПД".

6. Сведения о средствах измерений Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором Leica ATX1230 GG. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан 23.05.2022. Номер в гос.реестре 39367-08. Срок действия до 22.05.2023 г. Номер свидетельства поверки С-ГКФ/23-05-2022/157498978.

7. Общие сведения В пункте 1 "Сведения о заказчике" добавлен документ об утверждении №б/н от __, для беспрепятственной выгрузки карта-плана территории. Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 47:15:0101002 расположены 37 земельных участка и 95 объектов капитального строительства.

7. Пояснения к карте-плану территории

8. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ Комплексные кадастровые работы на территории 3-го микрорайона Сосновоборского городского округа с кадастровым номером 47:15:0101008. Земельные участки с кадастровыми номерами: 1. 47:15:0101002:3 2. 47:15:0101002:4 3. 47:15:0101002:5 4. 47:15:0101002:7 5. 47:15:0101002:8 6. 47:15:0101002:10 7. 47:15:0101002:11 8. 47:15:0101002:12 9. 47:15:0101002:13 10. 47:15:0101002:14 11. 47:15:0101002:15 12. 47:15:0101002:18 13. 47:15:0101002:21 14. 47:15:0101002:24 15. 47:15:0101002:28 16. 47:15:0101002:30 17. 47:15:0101002:32 18. 47:15:0101002:34 19. 47:15:0101002:40 20. 47:15:0101002:41 21. 47:15:0101002:43 22. 47:15:0101002:44 23. 47:15:0101002:45 24. 47:15:0101002:677 25. 47:15:0101002:683 26. 47:15:0101002:697 27. 47:15:0101002:720 28. 47:15:0101002:782 29. 47:15:0101002:861 30. 47:15:0101002:913 не нуждаются в исправлении реестровой ошибки т.к. границы земельных участков соответствуют установленным требованиям действующего законодательства к описанию местоположения границ земельных участков.

9. Сведения об уточняемых земельных участках Комплексные кадастровые работы на территории микрорайона №8 Сосновоборского городского округа Ленинградской области на территории кадастрового квартала 47:15:0101002. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков были взяты из норм ПЗЗ муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области- Утверждены приказом комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 03.09.2019 № 59(с изм. от 23.10.2020 №61). Для земельных участков, находящихся в территориальной зоне Ж-1 зона застройки многоэтажными жилыми домами с видами разрешенного использования: «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)», «Среднеэтажная жилая застройка», «Благоустройство территории», «Улично-дорожная сеть» установлены следующие предельные размеры: минимальная площадь земельных участков 1000 кв.м., максимальная площадь земельных участков 10000 кв.м. С видами разрешенного использования: " Социальное обслуживание " установлены следующие предельные размеры: минимальная площадь земельных участков 100 кв.м., максимальная площадь земельных участков 25000 кв.м. Для земельных участков, находящихся в территориальной зоне О-1 многофункциональная общественно-деловая зона с видами разрешенного использования: «Коммунальное обслуживание», «Благоустройство территории», «Улично-дорожная сеть» установлены следующие предельные размеры: минимальная площадь земельных участков 100 кв.м., максимальная площадь земельных участков 100 000 кв.м. Для земельных участков, находящихся в территориальной зоне О-2 зона специализированной общественно-деловой застройки с видами разрешенного использования: «Коммунальное обслуживание», «Благоустройство территории», «Улично-дорожная сеть» установлены следующие предельные размеры: минимальная площадь земельных участков 100 кв.м., максимальная площадь земельных участков 100 000 кв.м. Для земельных участков, находящихся в территориальной зоне Т-2 зона объектов транспортной инфраструктуры с видами разрешенного использования: «Стоянки транспорта общего пользования» предельные размеры не подлежат установлению. Для земельных участков, находящихся в территориальной зоне Р-1 зона зеленых насаждений территорий общего пользования (парки, скверы, бульвары, сады и т.д.) с видами разрешенного использования: «Благоустройство территории» предельные размеры не подлежат установлению. Представленный для государственного кадастрового учета карта-план территории выполнен в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 21.11.2016 №734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке" Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости" В результате комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 47:15:0101002 было осуществлено уточнение местоположения границ следующих земельных участков: 1. 47:15:0101002:9 2. 47:15:0101002:17 3. 47:15:0101002:19 4. 47:15:0101002:20 5. 47:15:0101002:26 Земельный участок с кадастровым номером 47:15:0101002:16 снят с кадастрового учета 31.08.2022. Земельный участок с кадастровым номером 47:15:0101002:678 снят с кадастрового учета 25.08.2022. Исключены из ККР.

7. Пояснения к карте-плану территории

10. Сведения об образуемых земельных участках При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение границ образуемых земельных участков устанавливается в соответствии с документами, указанных в пунктах 1-5 части 6 статьи 42.1 Закона №221-ФЗ. В соответствии со статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации образование земельных участков осуществляется в соответствии с проектом межевания территории (что является обязательным условием), утвержденным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации. В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории квартала 47:15:0101002 осуществлено образование 45-ти земельных участков, в соответствии с утвержденным проектом межевания территории 8-го микрорайона Сосновоборского городского округа, утвержденный распоряжением комитета градостроительной политики Ленинградской области от 30.09.2020 № 370, со следующими условными обозначениями: 1) :ЗУ1 2) :ЗУ2 3) :ЗУ3 4) :ЗУ4 5) :ЗУ5 6) :ЗУ6 7) :ЗУ7 8) :ЗУ8 9) :ЗУ9 10) :ЗУ10 11) :ЗУ11 12) :ЗУ12 13) :ЗУ13 14) :ЗУ14 15) :ЗУ15 16) :ЗУ16 17) :ЗУ17 18) :ЗУ18 19) :ЗУ19 20) :ЗУ20 21) :ЗУ21 22) :ЗУ22 23) :ЗУ23 24) :ЗУ24 25) :ЗУ25 26) :ЗУ26 27) :ЗУ27 28) :ЗУ28 29) :ЗУ29 30) :ЗУ30 31) :ЗУ31 32) :ЗУ32 33) :ЗУ33 34) :ЗУ34 35) :ЗУ35 36) :ЗУ36 37) :ЗУ37 38) :ЗУ38 39) :ЗУ39 40) :ЗУ40 41) :ЗУ41 42) :ЗУ42 43) :ЗУ43 44) :ЗУ44 45) :ЗУ45 Согласно проекту межевания территории контуры :ЗУ39(3) и :ЗУ39(6) земельного участка :ЗУ39 имеют общую границы, объединены в один контур. Согласно проекту межевания территории контуры :ЗУ39(5) и :ЗУ39(7) земельного участка :ЗУ39 имеют общую границы, объединены в один контур. Согласно проекту межевания территории контуры :ЗУ40(1) и :ЗУ40(15) земельного участка :ЗУ40 имеют общую границы, объединены в один контур. Согласно проекту межевания территории контуры :ЗУ40(38) и :ЗУ40(39) земельного участка :ЗУ40 имеют общую границы, объединены в один контур. В связи с тем, что земельный участок с кадастровым номером 47:15:0101002:913, права на который не зарегистрированы, на котором расположен ОКС с кадастровым номером 47:15:0101002:1150, и имеет установленную границу, контур :ЗУ40(42) и контур :ЗУ42(3) были обрезаны по границам данного земельного участка. В связи с тем, что земельный участок с кадастровым номером 47:15:0101002:677, права на который не зарегистрированы, на котором расположен ОКС с кадастровым номером 47:15:0101002:917, и имеет установленную границу, из контура :ЗУ39(3) был вырезан по границам данного земельного участка. Площадь образуемых земельных участков не превышает разницы в 10% от утвержденного проекта межевания территории. Земельные участки образуются в соответствии с требованиями Земельного кодекса Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 11.06.2021)- ЗК РФ Статья 11.9. Требования к образуемым и измененным земельным участкам.

7. Пояснения к карте-плану территории

11. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке 1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ на территории квартала 47:15:0101002 было проведено уточнение местоположения 49 объектов капитального строительства: 1) 47:15:0101002:46 2) 47:15:0101002:47 3) 47:15:0101002:50 4) 47:15:0101002:56 5) 47:15:0101002:57 6) 47:15:0101002:60 7) 47:15:0101002:61 8) 47:15:0101002:64 9) 47:15:0101002:66 10) 47:15:0101002:67 11) 47:15:0101002:68 12) 47:15:0101002:69 13) 47:15:0101002:70 14) 47:15:0101002:71 15) 47:15:0101002:72 16) 47:15:0101002:73 17) 47:15:0101002:74 18) 47:15:0101002:75 19) 47:15:0101002:78 20) 47:15:0101002:79 21) 47:15:0101002:81 22) 47:15:0101002:82 23) 47:15:0101002:83 24) 47:15:0101002:84 25) 47:15:0101002:619 26) 47:15:0101002:631 27) 47:15:0101002:633 28) 47:15:0101002:635 29) 47:15:0101002:640 30) 47:15:0101002:643 31) 47:15:0101002:724 32) 47:15:0101002:728 33) 47:15:0101002:784 34) 47:15:0101002:858 35) 47:15:0101002:881 36) 47:15:0000000:2447 37) 47:15:0000000:2020 38) 47:15:0000000:2314 39) 47:15:0000000:2350 40) 47:15:0000000:2427 41) 47:15:0000000:2578 42) 47:15:0000000:2699 43) 47:15:0000000:3517 44) 47:15:0000000:3672 45) 47:15:0000000:3721 46) 47:15:0000000:376 47) 47:15:0000000:5057 48) 47:15:0000000:5308 49) 47:15:0106009:82 2. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 1) 47:15:0000000:14689 2) 47:15:0000000:14794 располагаются на территории кадастрового квартала 47:15:0101008, следовательно, они исключены из карта-плана территории квартала 47:15:0101002. 3. Объект капитального строительства с кадастровым номером 47:15:0000000:15107, идентифицировать по адресу данные ОКС не возможно, также отсутствуют дополнительные документы содержащие сведения о местоположение объектов недвижимости. Права не зарегистрированы. 4. В границах земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:26 находятся следующие оксы 1) 47:15:0000000:15156 2) 47:15:0000000:15367 Однако они являются встроенными помещениями, следовательно, данные объекты исключены из ККР. 5. В границах земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:43 находятся следующие оксы 1) 47:15:0101002:51 2) 47:15:0101002:52 3) 47:15:0101002:53 4) 47:15:0101002:54 Однако они являются встроенными помещениями, следовательно, данные объекты исключены из ККР. 6. Объект капитального строительства с кадастровым номером 47:15:0101002:726 располагается на территории кадастрового квартала 47:15:0106008, следовательно, они исключены из карта-плана территории квартала 47:15:0101002. 7. Объекты капитального строительства 1) 47:15:0101002:76 2) 47:15:0101002:77 Сняты с кадастрового учета 30.08.2022. Исключены из ККР. 8. В границе земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:24 были обнаружены следующие объекты капитального строительства 1) 47:15:0101002:80 2) 47:15:0101002:81 3) 47:15:0101002:82 Которые идентифицируют сведения друг друга. Рекомендуем Администрации муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области самостоятельно провести снятие с кадастрового учета окса 47:15:0101002:80 после проведения комплексных кадастровых работ. Дополнительно сообщая, что окс поставлен на кадастровый учет 06.07.2012. 9. На территории кадастрового квартала 47:15:0101002 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:3517 на земельном участке 47:15:0101002:44. 10. На территории кадастрового квартала 47:15:0101002 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:5308 на земельном участке 47:15:0101002:32. 11. На территории кадастрового квартала 47:15:0101002 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:376 на земельном участке :ЗУ19. 12. На территории кадастрового квартала 47:15:0101002 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:2020 на земельном участке :ЗУ20. 13. На территории кадастрового квартала 47:15:0101002 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:2314 на земельном участке :ЗУ14. 14. На территории кадастрового квартала 47:15:0101002 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:2350 на земельном участке :ЗУ3. 15. На территории кадастрового квартала 47:15:0101002 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:2427 на земельном участке :ЗУ24. 16. На территории кадастрового квартала 47:15:0101002 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:2699 на земельном участке :ЗУ2. 17. На территории кадастрового квартала 47:15:0101002 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:3672 на земельном участке :ЗУ18. 18. На территории кадастрового квартала 47:15:0101002 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:3721 на земельном участке :ЗУ5. 19. На территории кадастрового квартала 47:15:0101002 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0000000:5057 на земельном участке 47:15:0101002:26. 20. На территории кадастрового квартала 47:15:0101002 по сведениям ЕГРН был обнаружен окс с кадастровым номером 47:15:0106009:82 на земельном участке :ЗУ32. 21. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 1. 47:15:0101002:67 2. 47:15:0101002:70 3. 47:15:0101002:71 4. 47:15:0101002:72 5. 47:15:0101002:79 6. 47:15:0101002:84 7. 47:15:0101002:619 8. 47:15:0101002:631 9. 47:15:0101002:633 10. 47:15:0101002:635 11. 47:15:0101002:640 12. 47:15:0101002:784 13. 47:15:0101002:858 14. 47:15:0101002:881 15. 47:15:0000000:2447 16. 47:15:0000000:2020 17. 47:15:0000000:2314 18. 47:15:0000000:2350 19. 47:15:0000000:2427 20. 47:15:0000000:2699 21. 47:15:0000000:3672 22. 47:15:0000000:3721 23. 47:15:0000000:376 24. 47:15:0106009:82 расположены на образуемых земельных участках, по этому раздел ЗУ, на котором расположен ОКС не заполнен.

7. Пояснения к карте-плану территории

12. Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения 1. Объекты капитального строительства со следующими кадастровыми номерами: 1) 47:15:0101002:58 2) 47:15:0101002:726 3) 47:15:0101002:780 4) 47:15:0101002:874 5) 47:15:0101002:875 6) 47:15:0101002:883 7) 47:15:0101002:885 8) 47:15:0101002:905 9) 47:15:0101002:919 10) 47:15:0101002:920 11) 47:15:0101002:921 12) 47:15:0101002:922 13) 47:15:0101002:1148 14) 47:15:0101002:1150 не включены в карта-план территории квартала 47:15:0101002, так как границы этих оксов установлены и соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию местоположения характерных точек границ оксов, а также их местоположение соответствует фактическому расположению объектов недвижимости. 2. Объекты капитального строительства (линейные объекты) со следующими кадастровыми номерами: 1) 47:15:0101002:55 2) 47:15:0101002:62 3) 47:15:0101002:63 4) 47:15:0101002:65 5) 47:15:0101002:727 6) 47:15:0101002:811 7) 47:15:0101002:812 8) 47:15:0101002:886 9) 47:15:0101002:887 10) 47:15:0101002:888 11) 47:15:0101002:889 12) 47:15:0101002:890 13) 47:15:0101002:891 14) 47:15:0101002:892 15) 47:15:0101002:893 16) 47:15:0101002:894 17) 47:15:0101002:896 18) 47:15:0101002:906 19) 47:15:0101002:908 20) 47:15:0101002:909 21) 47:15:0101002:910 22) 47:15:0101002:917 23) 47:15:0101002:923 24) 47:15:0101002:924 25) 47:15:0101002:928 26) 47:15:0101002:929 27) 47:15:0101002:930 28) 47:15:0101002:931 29) 47:15:0101002:932 30) 47:15:0101002:933 31) 47:15:0101002:934 32) 47:15:0101002:935 33) 47:15:0101002:936 исключены из карта-плана территории квартала 47:15:0101002 в соответствии со ст.42.1 п.1 пп.3 ФЗ-221 линейные объекты не являются объектами комплексных кадастровых работ.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "01" августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Лапино, сигн., сигн.	МСК-47, зона 2	416088.37	2178977.33	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	2	Коваши, пир., пир.	МСК-47, зона 2	434179.58	2155597.26	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	2	Таменгонт, сигн., сигн.	МСК-47, зона 2	430538.69	2171477.86	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая LEICA ATX-1230 GG	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	№ С-ГКФ/23-05-2022/157498978 от 23.05.2022

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:9 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1427У	-	-	434010.87	2145895.34	Картометрический метод		-
н1426У	-	-	434009.57	2145963.73	Картометрический метод		-
н372У	-	-	433999.41	2145977.72	Картометрический метод		-
н380У	-	-	433996.25	2145975.62	Картометрический метод		-
н379У	-	-	433994.94	2145974.73	Картометрический метод		-
н378У	-	-	433979.69	2145964.71	Картометрический метод		-
н1436У	-	-	433981.97	2145957.23	Картометрический метод		-
н1435У	-	-	433982.74	2145921.25	Картометрический метод		-
н1434У	-	-	433983.65	2145912.25	Картометрический метод		-
н1433У	-	-	433983.67	2145905.01	Картометрический метод		-
н366У	-	-	433982.45	2145905.01	Картометрический метод		-
н371У	-	-	433982.75	2145889.40	Картометрический метод		-
н1430У	-	-	433987.93	2145889.39	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:9 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1429У	-	-	433990.71	2145886.58	Картометрический метод		-
н1428У	-	-	433992.84	2145885.98	Картометрический метод		-
н1427У	-	-	434010.87	2145895.34	Картометрический метод		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:9 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1427У	н1426У	68.40		-	-		
н1426У	н372У	17.29		-	-		
н372У	н380У	3.79		-	-		
н380У	н379У	1.58		-	-		
н379У	н378У	18.25		-	-		
н378У	н1436У	7.82		-	-		
н1436У	н1435У	35.99		-	-		
н1435У	н1434У	9.05		-	-		
н1434У	н1433У	7.24		-	-		
н1433У	н366У	1.22		-	-		
н366У	н371У	15.61		-	-		
н371У	н1430У	5.18		-	-		
н1430У	н1429У	3.95		-	-		
н1429У	н1428У	2.21		-	-		
н1428У	н1427У	20.31		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:9 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортгов, участок 4			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2269 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2269} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2161
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	108
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:15:0101002:9 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:17 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1136У	-	-	434045.42	2145571.70	Картометрический метод		-
н1135У	-	-	434045.15	2145605.59	Картометрический метод		-
н1134У	-	-	434027.66	2145605.55	Картометрический метод		-
н1133У	-	-	434027.78	2145594.84	Картометрический метод		-
н182У	-	-	434027.88	2145585.71	Картометрический метод		-
н181У	-	-	434027.91	2145582.71	Картометрический метод		-
н180У	-	-	434036.57	2145582.72	Картометрический метод		-
н179У	-	-	434036.71	2145571.80	Картометрический метод		-
н194У	-	-	434044.21	2145571.71	Картометрический метод		-
н1136У	-	-	434045.42	2145571.70	Картометрический метод		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1136У	н1135У	33.89	-	-
н1135У	н1134У	17.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1134У	н1133У	10.71	-	-
н1133У	н182У	9.13	-	-
н182У	н181У	3.00	-	-
н181У	н180У	8.66	-	-
н180У	н179У	10.92	-	-
н179У	н194У	7.50	-	-
н194У	н1136У	1.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 28а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	495 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{495} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	492		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:15:0101002:17 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:19 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1528У	-	-	434029.46	2145784.00	Картоме трическ ий метод		-
н1529У	-	-	434028.52	2145783.97	Картоме трическ ий метод		-
н1530У	-	-	434028.52	2145783.30	Картоме трическ ий метод		-
н1531У	-	-	434027.03	2145783.26	Картоме трическ ий метод		-
н1532У	-	-	434027.04	2145782.90	Картоме трическ ий метод		-
н1444У	-	-	434026.05	2145782.89	Картоме трическ ий метод		-
н224У	-	-	434026.09	2145774.34	Картоме трическ ий метод		-
н223У	-	-	434026.11	2145770.83	Картоме трическ ий метод		-
н222У	-	-	434033.68	2145770.67	Картоме трическ ий метод		-
н221У	-	-	434033.88	2145758.15	Картоме трическ ий метод		-
н229У	-	-	434038.89	2145758.21	Картоме трическ ий метод		-
н1076У	-	-	434043.56	2145758.27	Картоме трическ ий метод		-
н1075У	-	-	434043.14	2145784.14	Картоме трическ ий метод		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:19 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1528У	-	-	434029.46	2145784.00	Картометрический метод		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:19 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1528У	н1529У	0.94	-	-			
н1529У	н1530У	0.67	-	-			
н1530У	н1531У	1.49	-	-			
н1531У	н1532У	0.36	-	-			
н1532У	н1444У	0.99	-	-			
н1444У	н224У	8.55	-	-			
н224У	н223У	3.51	-	-			
н223У	н222У	7.57	-	-			
н222У	н221У	12.52	-	-			
н221У	н229У	5.01	-	-			
н229У	н1076У	4.67	-	-			
н1076У	н1075У	25.87	-	-			
н1075У	н1528У	13.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:19 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 188544, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 34а				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		348 ± 7				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{348} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	122
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:15:0101002:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:20 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	24701.74	31460.25	433817.18	2145868.90	Картометрический метод		-
2	24648.88	31460.12	-	-	-		-
3	24648.67	31510.53	-	-	-		-
2	24648.88	31460.12	433816.12	2145909.64	Картометрический метод		-
3	24648.67	31510.53	433805.88	2145909.61	Картометрический метод		-
2	24648.88	31460.12	433785.27	2145909.24	Картометрический метод		-
3	24648.67	31510.53	433764.05	2145894.46	Картометрический метод		-
2	24648.88	31460.12	433764.50	2145870.80	Картометрический метод		-
3	24648.67	31510.53	433765.00	2145844.05	Картометрический метод		-
2	24648.88	31460.12	433817.86	2145844.96	Картометрический метод		-
3	24648.67	31510.53	-	-	-		-
4	24670.10	31525.00	-	-	-		-
5	24701.44	31525.10	-	-	-		-
6	24701.63	31484.35	-	-	-		-
1	24701.74	31460.25	433817.18	2145868.90	Картометрический метод		-
						-	
1	24701.74	31460.25	-	-	-		-
6	24701.63	31484.35	-	-	-		-
1	24701.74	31460.25	-	-	-		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:20 :

Система координат МСК-47, зона 2						Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	24701.74	31460.25	-	-	-		-
6	24701.63	31484.35	-	-	-		-
1	24701.74	31460.25	-	-	-		-
						-	
1	24701.74	31460.25	-	-	-		-
6	24701.63	31484.35	-	-	-		-
1	24701.74	31460.25	-	-	-		-
						-	
1	24701.74	31460.25	-	-	-		-
2	24648.88	31460.12	-	-	-		-
1	24701.74	31460.25	-	-	-		-
						-	
1	24701.74	31460.25	-	-	-		-
2	24648.88	31460.12	-	-	-		-
1	24701.74	31460.25	-	-	-		-
						-	
1	24701.74	31460.25	-	-	-		-
2	24648.88	31460.12	-	-	-		-
1	24701.74	31460.25	-	-	-		-
						-	
1	24701.74	31460.25	-	-	-		-
2	24648.88	31460.12	-	-	-		-
1	24701.74	31460.25	-	-	-		-
						-	
6	24701.63	31484.35	-	-	-		-
5	24701.44	31525.10	-	-	-		-
6	24701.63	31484.35	-	-	-		-
						-	
6	24701.63	31484.35	-	-	-		-
5	24701.44	31525.10	-	-	-		-
6	24701.63	31484.35	-	-	-		-
						-	
6	24701.63	31484.35	-	-	-		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:20 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	24701.44	31525.10	-	-	-		-
6	24701.63	31484.35	-	-	-		-
						-	
6	24701.63	31484.35	-	-	-		-
5	24701.44	31525.10	-	-	-		-
6	24701.63	31484.35	-	-	-		-
						-	
5	24701.44	31525.10	-	-	-		-
4	24670.10	31525.00	-	-	-		-
5	24701.44	31525.10	-	-	-		-
						-	
5	24701.44	31525.10	-	-	-		-
4	24670.10	31525.00	-	-	-		-
5	24701.44	31525.10	-	-	-		-
						-	
5	24701.44	31525.10	-	-	-		-
4	24670.10	31525.00	-	-	-		-
5	24701.44	31525.10	-	-	-		-
						-	
5	24701.44	31525.10	-	-	-		-
4	24670.10	31525.00	-	-	-		-
5	24701.44	31525.10	-	-	-		-
						-	
4	24670.10	31525.00	-	-	-		-
3	24648.67	31510.53	-	-	-		-
4	24670.10	31525.00	-	-	-		-
						-	
4	24670.10	31525.00	-	-	-		-
3	24648.67	31510.53	-	-	-		-
4	24670.10	31525.00	-	-	-		-
						-	
4	24670.10	31525.00	-	-	-		-
3	24648.67	31510.53	-	-	-		-
4	24670.10	31525.00	-	-	-		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:20 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона №
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
4	24670.10	31525.00	-	-	-		-
3	24648.67	31510.53	-	-	-		-
4	24670.10	31525.00	-	-	-		-
						-	
1	24701.74	31460.25	-	-	-		-
6	24701.63	31484.35	-	-	-		-
1	24701.74	31460.25	-	-	-		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:20 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	40.75	-	-			
2	3	10.24	-	-			
3	2	20.61	-	-			
2	3	25.86	-	-			
3	2	23.66	-	-			
2	3	26.75	-	-			
3	2	52.87	-	-			
2	1	23.95	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:20 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, участок 14а				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3254 ± 20				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3254} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3271
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0101002:73 47:15:0101002:728
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:15:0101002:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:26 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	24975.45	31448.11	434074.65	2145837.36	Картометрический метод		-
8	24955.01	31448.59	434091.55	2145837.20	Картометрический метод		-
н1277У	-	-	434109.33	2145853.94	Картометрический метод		-
н1276У	-	-	434129.15	2145877.23	Картометрический метод		-
н1533У	-	-	434093.53	2145903.96	Картометрический метод		-
н1534У	-	-	434079.73	2145914.34	Картометрический метод		-
н1186У	-	-	434073.72	2145919.23	Картометрический метод		-
н1185У	-	-	434073.86	2145906.60	Картометрический метод		-
7	24975.45	31448.11	434074.65	2145837.36	Картометрический метод		-
						-	
7	24975.45	31448.11	-	-	-		-
9	25013.68	31487.55	-	-	-		-
10	24964.63	31525.30	-	-	-		-
9	25013.68	31487.55	-	-	-		-
7	24975.45	31448.11	-	-	-		-
						-	
11	24953.56	31511.11	-	-	-		-
10	24964.63	31525.30	-	-	-		-
11	24953.56	31511.11	-	-	-		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:26 :							
Система координат МСК-47, зона 2							Зона №
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
11	24953.56	31511.11	-	-	-		-
8	24955.01	31448.59	-	-	-		-
11	24953.56	31511.11	-	-	-		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:26 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7	8	16.90	-	-			
8	н1277У	24.42	-	-			
н1277У	н1276У	30.58	-	-			
н1276У	н1533У	44.53	-	-			
н1533У	н1534У	17.27	-	-			
н1534У	н1186У	7.75	-	-			
н1186У	н1185У	12.63	-	-			
н1185У	7	69.24	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:26 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортвов, участок 10а				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2622 ± 18				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2622} = 18$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2831				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:15:0101002:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	209
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:15:0000000:5057
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:15:0101002:26 :		
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	434088.85	2145497.15	Картометрический метод		-
н2У	434083.85	2145498.20	Картометрический метод		-
н3У	434082.20	2145490.86	Картометрический метод		-
н4У	434087.36	2145489.97	Картометрический метод		-
н1У	434088.85	2145497.15	Картометрический метод		-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

47:15:0101002:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.11	-	-
н2У	н3У	7.52	-	-
н3У	н4У	5.24	-	-
н4У	н1У	7.33	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 42/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ1 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ1 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:3У2 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5У	434104.17	2145589.44	Картометрический метод		-
н6У	434127.48	2145590.30	Картометрический метод		-
н7У	434129.88	2145591.91	Картометрический метод		-
н8У	434131.14	2145593.70	Картометрический метод		-
н9У	434133.19	2145617.66	Картометрический метод		-
н10У	434090.45	2145616.71	Картометрический метод		-
н11У	434086.57	2145610.45	Картометрический метод		-
н12У	434086.54	2145595.44	Картометрический метод		-
н13У	434088.08	2145592.04	Картометрический метод		-
н14У	434096.40	2145592.17	Картометрический метод		-
н5У	434104.17	2145589.44	Картометрический метод		-

47:15:0101002:3У2 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	23.33	-	-
н6У	н7У	2.89	-	-
н7У	н8У	2.19	-	-
н8У	н9У	24.05	-	-
н9У	н10У	42.75	-	-
н10У	н11У	7.36	-	-
н11У	н12У	15.01	-	-
н12У	н13У	3.73	-	-
н13У	н14У	8.32	-	-
н14У	н5У	8.24	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ2 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1189 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1189} = 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0000000:2699
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:3У2 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:3У3 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н15У	434105.32	2145530.80	Картометрический метод		-
н5У	434104.17	2145589.44	Картометрический метод		-
н14У	434096.40	2145592.17	Картометрический метод		-
н13У	434088.08	2145592.04	Картометрический метод		-
н12У	434086.54	2145595.44	Картометрический метод		-
н16У	434074.77	2145595.20	Картометрический метод		-
н17У	434076.87	2145517.07	Картометрический метод		-
н18У	434088.02	2145517.74	Картометрический метод		-
н19У	434087.94	2145521.52	Картометрический метод		-
н20У	434093.59	2145527.13	Картометрический метод		-
н21У	434097.48	2145527.12	Картометрический метод		-
н15У	434105.32	2145530.80	Картометрический метод		-
				-	
н22У	434103.64	2145533.13	Картометрический метод		-
н23У	434102.64	2145533.12	Картометрический метод		-
н24У	434102.62	2145534.12	Картометрический метод		-
н25У	434103.62	2145534.13	Картометрический метод		-
н22У	434103.64	2145533.13	Картометрический метод		-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

47:15:0101002:3У3 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н5У	58.65	-	-

47:15:0101002:ЗУ3 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н14У	8.24	-	-
н14У	н13У	8.32	-	-
н13У	н12У	3.73	-	-
н12У	н16У	11.77	-	-
н16У	н17У	78.16	-	-
н17У	н18У	11.17	-	-
н18У	н19У	3.78	-	-
н19У	н20У	7.96	-	-
н20У	н21У	3.89	-	-
н21У	н15У	8.66	-	-
н15У	н5У	1.00	-	-
н5У	н14У	1.00	-	-
н14У	н13У	1.00	-	-
н13У	н15У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ3 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2026 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2026} = 16$

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ3 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0000000:2350
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ3 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:3У4 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н26У	434126.74	2145539.90	Картометрический метод		-
н27У	434122.54	2145539.88	Картометрический метод		-
н28У	434116.68	2145530.74	Картометрический метод		-
н15У	434105.32	2145530.80	Картометрический метод		-
н21У	434097.48	2145527.12	Картометрический метод		-
н20У	434093.59	2145527.13	Картометрический метод		-
н19У	434087.94	2145521.52	Картометрический метод		-
н29У	434088.33	2145503.29	Картометрический метод		-
н30У	434132.97	2145503.90	Картометрический метод		-
н31У	434132.88	2145512.82	Картометрический метод		-
н32У	434132.88	2145513.35	Картометрический метод		-
н33У	434127.29	2145513.27	Картометрический метод		-
н26У	434126.74	2145539.90	Картометрический метод		-

47:15:0101002:3У4 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	4.20	-	-
н27У	н28У	10.86	-	-
н28У	н15У	11.36	-	-
н15У	н21У	8.66	-	-
н21У	н20У	3.89	-	-
н20У	н19У	7.96	-	-
н19У	н29У	18.23	-	-

47:15:0101002:3У4 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	44.64	-	-
н30У	н31У	8.92	-	-
н31У	н32У	0.53	-	-
н32У	н33У	5.59	-	-
н33У	н26У	26.64	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:3У4 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1118 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1118} = 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ4 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ4 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:3У5 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н34У	434158.74	2145538.89	Картометрический метод		-
н35У	434152.21	2145540.15	Картометрический метод		-
н26У	434126.74	2145539.90	Картометрический метод		-
н33У	434127.29	2145513.27	Картометрический метод		-
н32У	434132.88	2145513.35	Картометрический метод		-
н31У	434132.88	2145512.82	Картометрический метод		-
н36У	434166.15	2145512.95	Картометрический метод		-
н37У	434165.98	2145526.58	Картометрический метод		-
н34У	434158.74	2145538.89	Картометрический метод		-

47:15:0101002:3У5 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	6.65	-	-
н35У	н26У	25.47	-	-
н26У	н33У	26.64	-	-
н33У	н32У	5.59	-	-
н32У	н31У	0.53	-	-
н31У	н36У	33.27	-	-
н36У	н37У	13.63	-	-
н37У	н34У	14.28	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ5 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0000000:3721
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ5 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:3У6 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н38У	434277.55	2145551.76	Картометрический метод		-
н39У	434281.02	2145554.59	Картометрический метод		-
н40У	434284.02	2145559.17	Картометрический метод		-
н41У	434285.82	2145564.79	Картометрический метод		-
н42У	434285.65	2145570.03	Картометрический метод		-
н43У	434285.31	2145575.09	Картометрический метод		-
н44У	434284.25	2145580.51	Картометрический метод		-
н45У	434281.51	2145586.97	Картометрический метод		-
н46У	434277.57	2145591.97	Картометрический метод		-
н47У	434273.84	2145593.99	Картометрический метод		-
н48У	434269.94	2145595.12	Картометрический метод		-
н49У	434263.10	2145595.52	Картометрический метод		-
н50У	434258.04	2145595.06	Картометрический метод		-
н51У	434251.82	2145592.87	Картометрический метод		-
н52У	434246.64	2145589.44	Картометрический метод		-
н53У	434244.33	2145586.43	Картометрический метод		-
н54У	434241.29	2145581.32	Картометрический метод		-
н55У	434239.49	2145576.91	Картометрический метод		-
н56У	434238.63	2145573.97	Картометрический метод		-
н57У	434238.16	2145571.01	Картометрический метод		-
н58У	434238.40	2145567.35	Картометрический метод		-
н59У	434240.02	2145562.86	Картометрический метод		-
н60У	434242.95	2145558.30	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ6 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н61У	434245.01	2145556.12	Картометрический метод		-
н62У	434250.18	2145551.79	Картометрический метод		-
н63У	434255.30	2145548.95	Картометрический метод		-
н64У	434257.49	2145548.37	Картометрический метод		-
н65У	434259.68	2145547.78	Картометрический метод		-
н66У	434263.02	2145547.45	Картометрический метод		-
н67У	434267.14	2145547.93	Картометрический метод		-
н68У	434272.76	2145549.33	Картометрический метод		-
н69У	434275.10	2145550.35	Картометрический метод		-
н38У	434277.55	2145551.76	Картометрический метод		-
				-	
н70У	434272.69	2145551.95	Картометрический метод		-
н71У	434273.11	2145551.04	Картометрический метод		-
н72У	434272.21	2145550.62	Картометрический метод		-
н73У	434271.78	2145551.52	Картометрический метод		-
н70У	434272.69	2145551.95	Картометрический метод		-
				-	
н74У	434278.34	2145553.30	Картометрический метод		-
н75У	434277.76	2145554.11	Картометрический метод		-
н76У	434278.45	2145554.60	Картометрический метод		-
н77У	434278.11	2145555.09	Картометрический метод		-
н78У	434278.92	2145555.67	Картометрический метод		-
н79У	434279.50	2145554.85	Картометрический метод		-
н80У	434278.81	2145554.36	Картометрический метод		-
н81У	434279.15	2145553.87	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				47:15:0101002:ЗУ6 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК-47, зона 2				Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н74У	434278.34	2145553.30	Картометрический метод		-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				47:15:0101002:ЗУ6 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н38У	н39У	4.48	-	-	
н39У	н40У	5.48	-	-	
н40У	н41У	5.90	-	-	
н41У	н42У	5.24	-	-	
н42У	н43У	5.07	-	-	
н43У	н44У	5.52	-	-	
н44У	н45У	7.02	-	-	
н45У	н46У	6.37	-	-	
н46У	н47У	4.24	-	-	
н47У	н48У	4.06	-	-	
н48У	н49У	6.85	-	-	
н49У	н50У	5.08	-	-	
н50У	н51У	6.59	-	-	
н51У	н52У	6.21	-	-	
н52У	н53У	3.79	-	-	
н53У	н54У	5.95	-	-	
н54У	н55У	4.76	-	-	
н55У	н56У	3.06	-	-	
н56У	н57У	3.00	-	-	
н57У	н58У	3.67	-	-	
н58У	н59У	4.77	-	-	
н59У	н60У	5.42	-	-	
н60У	н61У	3.00	-	-	
н61У	н62У	6.74	-	-	
н62У	н63У	5.85	-	-	
н63У	н64У	2.27	-	-	

47:15:0101002:ЗУ6 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	2.27	-	-
н65У	н66У	3.36	-	-
н66У	н67У	4.15	-	-
н67У	н68У	5.79	-	-
н68У	н69У	2.55	-	-
н69У	н38У	2.83	-	-
н38У	н39У	1.00	-	-
н39У	н40У	0.99	-	-
н40У	н41У	1.00	-	-
н41У	н38У	1.01	-	-
н38У	н39У	1.00	-	-
н39У	н40У	0.85	-	-
н40У	н41У	0.60	-	-
н41У	н42У	1.00	-	-
н42У	н43У	1.00	-	-
н43У	н44У	0.85	-	-
н44У	н45У	0.60	-	-
н45У	н38У	0.99	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ6 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ6 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0000000:2447
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ6 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:3У7 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н82У	434326.44	2145608.09	Картометрический метод		-
н83У	434329.22	2145609.75	Картометрический метод		-
н84У	434332.25	2145612.60	Картометрический метод		-
н85У	434334.47	2145615.62	Картометрический метод		-
н86У	434337.24	2145622.15	Картометрический метод		-
н87У	434337.50	2145627.24	Картометрический метод		-
н88У	434336.78	2145632.56	Картометрический метод		-
н89У	434335.20	2145637.17	Картометрический метод		-
н90У	434332.53	2145643.03	Картометрический метод		-
н91У	434328.94	2145646.11	Картометрический метод		-
н92У	434325.47	2145648.34	Картометрический метод		-
н93У	434321.66	2145650.39	Картометрический метод		-
н94У	434318.35	2145651.60	Картометрический метод		-
н95У	434314.38	2145652.76	Картометрический метод		-
н96У	434310.13	2145652.92	Картометрический метод		-
н97У	434307.70	2145652.51	Картометрический метод		-
н98У	434305.22	2145651.53	Картометрический метод		-
н99У	434301.58	2145648.75	Картометрический метод		-
н100У	434298.46	2145645.54	Картометрический метод		-
н101У	434294.81	2145641.78	Картометрический метод		-
н102У	434291.75	2145635.63	Картометрический метод		-
н103У	434290.76	2145631.62	Картометрический метод		-
н104У	434291.06	2145626.53	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				47:15:0101002:3У7 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК-47, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н105У	434292.80	2145619.98	Картометрический метод		-
н106У	434294.70	2145615.64	Картометрический метод		-
н107У	434297.59	2145611.67	Картометрический метод		-
н108У	434301.77	2145608.47	Картометрический метод		-
н109У	434306.27	2145606.43	Картометрический метод		-
н110У	434311.29	2145605.13	Картометрический метод		-
н111У	434315.90	2145605.13	Картометрический метод		-
н112У	434322.53	2145606.60	Картометрический метод		-
н82У	434326.44	2145608.09	Картометрический метод		-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				47:15:0101002:3У7 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н82У	н83У	3.24	-	-	
н83У	н84У	4.16	-	-	
н84У	н85У	3.75	-	-	
н85У	н86У	7.09	-	-	
н86У	н87У	5.10	-	-	
н87У	н88У	5.37	-	-	
н88У	н89У	4.87	-	-	
н89У	н90У	6.44	-	-	
н90У	н91У	4.73	-	-	
н91У	н92У	4.12	-	-	
н92У	н93У	4.33	-	-	
н93У	н94У	3.52	-	-	
н94У	н95У	4.14	-	-	
н95У	н96У	4.25	-	-	
н96У	н97У	2.46	-	-	

47:15:0101002:3У7 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	2.67	-	-
н98У	н99У	4.58	-	-
н99У	н100У	4.48	-	-
н100У	н101У	5.24	-	-
н101У	н102У	6.87	-	-
н102У	н103У	4.13	-	-
н103У	н104У	5.10	-	-
н104У	н105У	6.78	-	-
н105У	н106У	4.74	-	-
н106У	н107У	4.91	-	-
н107У	н108У	5.26	-	-
н108У	н109У	4.94	-	-
н109У	н110У	5.19	-	-
н110У	н111У	4.61	-	-
н111У	н112У	6.79	-	-
н112У	н82У	4.18	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:3У7 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1727 \pm 15

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:3У7 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{1727}=15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101002:84
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:3У7 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:3У8 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н113У	434351.91	2145637.41	Картометрический метод		-
н114У	434387.32	2145704.76	Картометрический метод		-
н115У	434378.75	2145709.18	Картометрический метод		-
н116У	434377.28	2145706.55	Картометрический метод		-
н117У	434363.95	2145713.26	Картометрический метод		-
н118У	434361.61	2145709.33	Картометрический метод		-
н119У	434358.71	2145708.69	Картометрический метод		-
н120У	434330.39	2145654.92	Картометрический метод		-
н121У	434330.17	2145652.69	Картометрический метод		-
н122У	434331.11	2145649.02	Картометрический метод		-
н123У	434338.07	2145645.13	Картометрический метод		-
н113У	434351.91	2145637.41	Картометрический метод		-

47:15:0101002:3У8 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	76.09	-	-
н114У	н115У	9.64	-	-
н115У	н116У	3.01	-	-
н116У	н117У	14.92	-	-
н117У	н118У	4.57	-	-
н118У	н119У	2.97	-	-
н119У	н120У	60.77	-	-
н120У	н121У	2.24	-	-
н121У	н122У	3.79	-	-

47:15:0101002:3У8 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	7.97	-	-
н123У	н113У	15.85	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
47:15:0101002:3У8 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 52	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Среднеэтажная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²		1982 ± 16	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1982} = 16$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ8 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ8 :

обозначение земельного участка

1. -

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:3У9 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n124У	434320.35	2145764.50	Картометрический метод		-
n125У	434315.95	2145756.36	Картометрический метод		-
n126У	434321.24	2145753.53	Картометрический метод		-
n127У	434318.38	2145748.26	Картометрический метод		-
n128У	434316.63	2145745.04	Картометрический метод		-
n129У	434314.25	2145735.10	Картометрический метод		-
n130У	434317.40	2145735.02	Картометрический метод		-
n131У	434356.39	2145714.06	Картометрический метод		-
n132У	434357.83	2145716.56	Картометрический метод		-
n117У	434363.95	2145713.26	Картометрический метод		-
n116У	434377.28	2145706.55	Картометрический метод		-
n133У	434389.04	2145727.66	Картометрический метод		-
n124У	434320.35	2145764.50	Картометрический метод		-
				-	
n134У	434367.22	2145712.98	Картометрический метод		-
n135У	434367.68	2145713.85	Картометрический метод		-
n136У	434368.57	2145713.39	Картометрический метод		-
n137У	434368.09	2145712.50	Картометрический метод		-
n134У	434367.22	2145712.98	Картометрический метод		-

47:15:0101002:3У9 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	9.25	-	-
н125У	н126У	6.00	-	-
н126У	н127У	6.00	-	-
н127У	н128У	3.66	-	-
н128У	н129У	10.22	-	-
н129У	н130У	3.15	-	-
н130У	н131У	44.27	-	-
н131У	н132У	2.89	-	-
н132У	н117У	6.95	-	-
н117У	н116У	14.92	-	-
н116У	н133У	24.16	-	-
н133У	н124У	77.95	-	-
н124У	н125У	0.98	-	-
н125У	н126У	1.00	-	-
н126У	н127У	1.01	-	-
н127У	н124У	0.99	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:3У9 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188542, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортвов, участок 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1948 \pm 15

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ9 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{1948}=15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101002:631
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ9 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ10 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н126У	434321.24	2145753.53	Картометрический метод		-
н138У	434233.82	2145800.29	Картометрический метод		-
н139У	434223.87	2145782.35	Картометрический метод		-
н140У	434225.06	2145774.91	Картометрический метод		-
н141У	434302.76	2145733.12	Картометрический метод		-
н142У	434310.44	2145734.69	Картометрический метод		-
н129У	434314.25	2145735.10	Картометрический метод		-
н128У	434316.63	2145745.04	Картометрический метод		-
н127У	434318.38	2145748.26	Картометрический метод		-
н126У	434321.24	2145753.53	Картометрический метод		-
				-	
н143У	434225.02	2145778.06	Картометрический метод		-
н144У	434225.49	2145778.94	Картометрический метод		-
н145У	434226.38	2145778.47	Картометрический метод		-
н146У	434225.90	2145777.59	Картометрический метод		-
н143У	434225.02	2145778.06	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ10 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н138У	99.14	-	-
н138У	н139У	20.51	-	-
н139У	н140У	7.53	-	-
н140У	н141У	88.23	-	-

47:15:0101002:ЗУ10 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	7.84	-	-
н142У	н129У	3.83	-	-
н129У	н128У	10.22	-	-
н128У	н127У	3.66	-	-
н127У	н126У	6.00	-	-
н126У	н138У	1.00	-	-
н138У	н139У	1.01	-	-
н139У	н140У	1.00	-	-
н140У	н126У	1.00	-	-
47:15:0101002:ЗУ10 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортвов, участок 18	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Среднеэтажная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		2625 ± 18	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{2625}=18$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		47:15:0101002:858	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ10 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ10 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ11 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н147У	434218.65	2145785.75	Картометрический метод		-
н148У	434232.34	2145811.57	Картометрический метод		-
н149У	434172.88	2145843.43	Картометрический метод		-
н150У	434165.90	2145845.03	Картометрический метод		-
н151У	434133.16	2145844.03	Картометрический метод		-
н152У	434125.86	2145841.91	Картометрический метод		-
н153У	434115.47	2145835.43	Картометрический метод		-
н154У	434107.92	2145830.72	Картометрический метод		-
н155У	434098.40	2145824.79	Картометрический метод		-
н156У	434092.88	2145819.21	Картометрический метод		-
н157У	434077.44	2145790.17	Картометрический метод		-
н158У	434075.87	2145783.59	Картометрический метод		-
н159У	434076.80	2145743.00	Картометрический метод		-
н160У	434101.96	2145743.45	Картометрический метод		-
н161У	434101.91	2145748.24	Картометрический метод		-
н162У	434104.47	2145758.27	Картометрический метод		-
н163У	434104.23	2145777.88	Картометрический метод		-
н164У	434105.03	2145781.85	Картометрический метод		-
н165У	434114.27	2145799.63	Картометрический метод		-
н166У	434119.90	2145806.44	Картометрический метод		-
н167У	434120.32	2145807.68	Картометрический метод		-
н168У	434129.38	2145813.29	Картометрический метод		-
н169У	434131.70	2145812.30	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				47:15:0101002:ЗУ11 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК-47, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н170У	434137.39	2145815.05	Картометрический метод		-
н171У	434141.44	2145815.86	Картометрический метод		-
н172У	434156.87	2145815.99	Картометрический метод		-
н173У	434163.46	2145815.21	Картометрический метод		-
н174У	434168.35	2145813.49	Картометрический метод		-
н147У	434218.65	2145785.75	Картометрический метод		-
				-	
н175У	434163.87	2145821.95	Картометрический метод		-
н176У	434164.34	2145822.84	Картометрический метод		-
н177У	434165.23	2145822.36	Картометрический метод		-
н178У	434164.75	2145821.48	Картометрический метод		-
н175У	434163.87	2145821.95	Картометрический метод		-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				47:15:0101002:ЗУ11 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н147У	н148У	29.22	-	-	
н148У	н149У	67.46	-	-	
н149У	н150У	7.16	-	-	
н150У	н151У	32.76	-	-	
н151У	н152У	7.60	-	-	
н152У	н153У	12.25	-	-	
н153У	н154У	8.90	-	-	
н154У	н155У	11.22	-	-	
н155У	н156У	7.85	-	-	
н156У	н157У	32.89	-	-	
н157У	н158У	6.76	-	-	

47:15:0101002:ЗУ11 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	40.60	-	-
н159У	н160У	25.16	-	-
н160У	н161У	4.79	-	-
н161У	н162У	10.35	-	-
н162У	н163У	19.61	-	-
н163У	н164У	4.05	-	-
н164У	н165У	20.04	-	-
н165У	н166У	8.84	-	-
н166У	н167У	1.31	-	-
н167У	н168У	10.66	-	-
н168У	н169У	2.52	-	-
н169У	н170У	6.32	-	-
н170У	н171У	4.13	-	-
н171У	н172У	15.43	-	-
н172У	н173У	6.64	-	-
н173У	н174У	5.18	-	-
н174У	н147У	57.44	-	-
н147У	н148У	1.01	-	-
н148У	н149У	1.01	-	-
н149У	н150У	1.00	-	-
н150У	н147У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ11 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортков, участок 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ11 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5811 ± 27
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5811} = 27$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101002:619
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ11 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ12 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н179У	434036.71	2145571.80	Картометрический метод		-
н180У	434036.57	2145582.72	Картометрический метод		-
н181У	434027.91	2145582.71	Картометрический метод		-
н182У	434027.88	2145585.71	Картометрический метод		-
н183У	434017.11	2145585.66	Картометрический метод		-
н184У	434017.13	2145579.20	Картометрический метод		-
н185У	434009.47	2145579.21	Картометрический метод		-
н186У	434009.35	2145567.60	Картометрический метод		-
н187У	434021.81	2145555.06	Картометрический метод		-
н188У	434032.52	2145555.20	Картометрический метод		-
н189У	434039.93	2145559.23	Картометрический метод		-
н190У	434041.08	2145559.73	Картометрический метод		-
н191У	434044.27	2145559.73	Картометрический метод		-
н192У	434044.29	2145563.29	Картометрический метод		-
н193У	434044.29	2145564.29	Картометрический метод		-
н194У	434044.21	2145571.71	Картометрический метод		-
н179У	434036.71	2145571.80	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ12 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н180У	10.92	-	-
н180У	н181У	8.66	-	-

47:15:0101002:ЗУ12 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	3.00	-	-
н182У	н183У	10.77	-	-
н183У	н184У	6.46	-	-
н184У	н185У	7.66	-	-
н185У	н186У	11.61	-	-
н186У	н187У	17.68	-	-
н187У	н188У	10.71	-	-
н188У	н189У	8.43	-	-
н189У	н190У	1.25	-	-
н190У	н191У	3.19	-	-
н191У	н192У	3.56	-	-
н192У	н193У	1.00	-	-
н193У	н194У	7.42	-	-
н194У	н179У	7.50	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ12 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{771} = 10$

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ12 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101002:67
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ12 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ13 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н195У	434039.65	2145634.63	Картометрический метод		-
н196У	434035.56	2145634.58	Картометрический метод		-
н197У	434035.47	2145645.76	Картометрический метод		-
н198У	434027.38	2145645.63	Картометрический метод		-
н199У	434027.35	2145648.63	Картометрический метод		-
н200У	434011.39	2145648.54	Картометрический метод		-
н201У	434011.69	2145618.55	Картометрический метод		-
н202У	434014.40	2145616.55	Картометрический метод		-
н203У	434034.53	2145616.63	Картометрический метод		-
н204У	434036.66	2145618.52	Картометрический метод		-
н205У	434039.68	2145629.55	Картометрический метод		-
н206У	434039.66	2145632.88	Картометрический метод		-
н195У	434039.65	2145634.63	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ13 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	4.09	-	-
н196У	н197У	11.18	-	-
н197У	н198У	8.09	-	-
н198У	н199У	3.00	-	-
н199У	н200У	15.96	-	-
н200У	н201У	29.99	-	-
н201У	н202У	3.37	-	-

47:15:0101002:ЗУ13 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н203У	20.13	-	-
н203У	н204У	2.85	-	-
н204У	н205У	11.44	-	-
н205У	н206У	3.33	-	-
н206У	н195У	1.75	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ13 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{791} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ13 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ13 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ14 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н207У	434039.57	2145695.57	Картометрический метод		-
н208У	434034.81	2145695.58	Картометрический метод		-
н209У	434034.55	2145708.32	Картометрический метод		-
н210У	434027.95	2145708.23	Картометрический метод		-
н211У	434027.92	2145711.20	Картометрический метод		-
н212У	434010.26	2145711.11	Картометрический метод		-
н213У	434010.46	2145684.92	Картометрический метод		-
н214У	434014.45	2145681.10	Картометрический метод		-
н215У	434033.65	2145681.54	Картометрический метод		-
н216У	434036.33	2145684.18	Картометрический метод		-
н207У	434039.57	2145695.57	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ14 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н208У	4.76	-	-
н208У	н209У	12.74	-	-
н209У	н210У	6.60	-	-
н210У	н211У	2.97	-	-
н211У	н212У	17.66	-	-
н212У	н213У	26.19	-	-
н213У	н214У	5.52	-	-
н214У	н215У	19.21	-	-
н215У	н216У	3.76	-	-
н216У	н207У	11.84	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ14 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	737 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{737} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0000000:2314
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ14 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ15 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н207У	434039.57	2145695.57	Картометрический метод		-
н217У	434044.53	2145695.65	Картометрический метод		-
н218У	434044.12	2145721.69	Картометрический метод		-
н219У	434027.81	2145721.57	Картометрический метод		-
н220У	434027.82	2145720.73	Картометрический метод		-
н211У	434027.92	2145711.20	Картометрический метод		-
н210У	434027.95	2145708.23	Картометрический метод		-
н209У	434034.55	2145708.32	Картометрический метод		-
н208У	434034.81	2145695.58	Картометрический метод		-
н207У	434039.57	2145695.57	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ15 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н217У	4.96	-	-
н217У	н218У	26.04	-	-
н218У	н219У	16.31	-	-
н219У	н220У	0.84	-	-
н220У	н211У	9.53	-	-
н211У	н210У	2.97	-	-
н210У	н209У	6.60	-	-
н209У	н208У	12.74	-	-
н208У	н207У	4.76	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ15 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 32а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Социальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	342 ± 6
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{342} = 6$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ15 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ16 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н221У	434033.88	2145758.15	Картометрический метод		-
н222У	434033.68	2145770.67	Картометрический метод		-
н223У	434026.11	2145770.83	Картометрический метод		-
н224У	434026.09	2145774.34	Картометрический метод		-
н225У	434009.15	2145774.05	Картометрический метод		-
н226У	434009.46	2145744.08	Картометрический метод		-
н227У	434033.69	2145744.59	Картометрический метод		-
н228У	434035.13	2145745.49	Картометрический метод		-
н229У	434038.89	2145758.21	Картометрический метод		-
н221У	434033.88	2145758.15	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ16 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	12.52	-	-
н222У	н223У	7.57	-	-
н223У	н224У	3.51	-	-
н224У	н225У	16.94	-	-
н225У	н226У	29.97	-	-
н226У	н227У	24.24	-	-
н227У	н228У	1.70	-	-
н228У	н229У	13.26	-	-
н229У	н221У	5.01	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ16 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	746 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{746} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101002:79
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ16 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ17 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н230У	434068.15	2145876.73	Картометрический метод		-
н231У	434069.61	2145877.46	Картометрический метод		-
н232У	434068.78	2145899.90	Картометрический метод		-
н233У	434065.62	2145906.08	Картометрический метод		-
н234У	434063.61	2145907.17	Картометрический метод		-
н235У	434048.79	2145906.88	Картометрический метод		-
н236У	434032.98	2145906.70	Картометрический метод		-
н237У	434033.11	2145876.45	Картометрический метод		-
н238У	434065.87	2145876.51	Картометрический метод		-
н230У	434068.15	2145876.73	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ17 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	1.63	-	-
н231У	н232У	22.46	-	-
н232У	н233У	6.94	-	-
н233У	н234У	2.29	-	-
н234У	н235У	14.82	-	-
н235У	н236У	15.81	-	-
н236У	н237У	30.25	-	-
н237У	н238У	32.76	-	-
н238У	н230У	2.29	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ17 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортов, участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1083 \pm 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1083} = 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101002:633
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ17 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н239У	434026.16	2145536.67	Картометрический метод		-
н240У	434026.55	2145544.40	Картометрический метод		-
н241У	434025.22	2145548.33	Картометрический метод		-
н242У	434023.24	2145550.30	Картометрический метод		-
н243У	434020.83	2145551.66	Картометрический метод		-
н244У	434012.62	2145557.41	Картометрический метод		-
н245У	433994.85	2145557.50	Картометрический метод		-
н246У	433994.85	2145556.36	Картометрический метод		-
н247У	433987.84	2145556.35	Картометрический метод		-
н248У	433987.91	2145551.14	Картометрический метод		-
н249У	433982.91	2145550.77	Картометрический метод		-
н250У	433983.15	2145532.50	Картометрический метод		-
н251У	433987.61	2145530.49	Картометрический метод		-
н252У	434023.36	2145530.28	Картометрический метод		-
н239У	434026.16	2145536.67	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ18 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	7.74	-	-
н240У	н241У	4.15	-	-
н241У	н242У	2.79	-	-
н242У	н243У	2.77	-	-
н243У	н244У	10.02	-	-

47:15:0101002:ЗУ18 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н245У	17.77	-	-
н245У	н246У	1.14	-	-
н246У	н247У	7.01	-	-
н247У	н248У	5.21	-	-
н248У	н249У	5.01	-	-
н249У	н250У	18.27	-	-
н250У	н251У	4.89	-	-
н251У	н252У	35.75	-	-
н252У	н239У	6.98	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1051 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1051} = 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0000000:3672
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ18 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ18 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ19 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н247У	433987.84	2145556.35	Картометрический метод		-
н246У	433994.85	2145556.36	Картометрический метод		-
н245У	433994.85	2145557.50	Картометрический метод		-
н253У	433994.86	2145569.91	Картометрический метод		-
н254У	433983.18	2145577.59	Картометрический метод		-
н255У	433962.29	2145577.43	Картометрический метод		-
н256У	433962.36	2145574.01	Картометрический метод		-
н257У	433952.73	2145573.88	Картометрический метод		-
н258У	433950.30	2145565.64	Картометрический метод		-
н259У	433950.50	2145550.35	Картометрический метод		-
н249У	433982.91	2145550.77	Картометрический метод		-
н248У	433987.91	2145551.14	Картометрический метод		-
н247У	433987.84	2145556.35	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ19 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н246У	7.01	-	-
н246У	н245У	1.14	-	-
н245У	н253У	12.41	-	-
н253У	н254У	13.98	-	-
н254У	н255У	20.89	-	-
н255У	н256У	3.42	-	-
н256У	н257У	9.63	-	-

47:15:0101002:ЗУ19 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н258У	8.59	-	-
н258У	н259У	15.29	-	-
н259У	н249У	32.41	-	-
н249У	н248У	5.01	-	-
н248У	н247У	5.21	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ19 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1060 \pm 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1060} = 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0000000:376
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ19 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ19 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ20 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н260У	433961.99	2145591.73	Картометрический метод		-
н261У	433957.98	2145594.33	Картометрический метод		-
н262У	433955.98	2145594.90	Картометрический метод		-
н263У	433929.88	2145594.95	Картометрический метод		-
н264У	433925.77	2145595.46	Картометрический метод		-
н265У	433918.22	2145597.30	Картометрический метод		-
н266У	433910.74	2145600.69	Картометрический метод		-
н267У	433900.84	2145607.16	Картометрический метод		-
н268У	433890.81	2145615.18	Картометрический метод		-
н269У	433884.32	2145624.57	Картометрический метод		-
н270У	433879.73	2145635.88	Картометрический метод		-
н271У	433877.65	2145651.63	Картометрический метод		-
н272У	433880.86	2145681.15	Картометрический метод		-
н273У	433875.87	2145686.88	Картометрический метод		-
н274У	433861.43	2145689.21	Картометрический метод		-
н275У	433854.19	2145690.37	Картометрический метод		-
н276У	433849.24	2145652.42	Картометрический метод		-
н277У	433850.32	2145620.43	Картометрический метод		-
н278У	433855.20	2145608.29	Картометрический метод		-
н279У	433863.06	2145596.91	Картометрический метод		-
н280У	433869.83	2145589.11	Картометрический метод		-
н281У	433868.62	2145588.07	Картометрический метод		-
н282У	433919.40	2145565.24	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ20 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н258У	433950.30	2145565.64	Картометрический метод		-
н257У	433952.73	2145573.88	Картометрический метод		-
н256У	433962.36	2145574.01	Картометрический метод		-
н260У	433961.99	2145591.73	Картометрический метод		-
				-	
н283У	433898.65	2145603.39	Картометрический метод		-
н284У	433899.36	2145604.10	Картометрический метод		-
н285У	433900.07	2145603.40	Картометрический метод		-
н286У	433899.36	2145602.69	Картометрический метод		-
н283У	433898.65	2145603.39	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ20 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н261У	4.78	-	-
н261У	н262У	2.08	-	-
н262У	н263У	26.10	-	-
н263У	н264У	4.14	-	-
н264У	н265У	7.77	-	-
н265У	н266У	8.21	-	-
н266У	н267У	11.83	-	-
н267У	н268У	12.84	-	-
н268У	н269У	11.41	-	-
н269У	н270У	12.21	-	-
н270У	н271У	15.89	-	-
н271У	н272У	29.69	-	-
н272У	н273У	7.60	-	-
н273У	н274У	14.63	-	-

47:15:0101002:ЗУ20 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н275У	7.33	-	-
н275У	н276У	38.27	-	-
н276У	н277У	32.01	-	-
н277У	н278У	13.08	-	-
н278У	н279У	13.83	-	-
н279У	н280У	10.33	-	-
н280У	н281У	1.60	-	-
н281У	н282У	55.68	-	-
н282У	н258У	30.90	-	-
н258У	н257У	8.59	-	-
н257У	н256У	9.63	-	-
н256У	н260У	17.72	-	-
н260У	н261У	1.00	-	-
н261У	н262У	1.00	-	-
н262У	н263У	1.00	-	-
н263У	н260У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ20 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5239 ± 25

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ20 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{5239}=25$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0000000:2020
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ20 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ21 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н287У	433912.26	2145742.60	Картометрический метод		-
н288У	433905.59	2145744.37	Картометрический метод		-
н289У	433901.73	2145744.25	Картометрический метод		-
н290У	433888.77	2145743.35	Картометрический метод		-
н291У	433884.99	2145742.26	Картометрический метод		-
н292У	433884.98	2145717.38	Картометрический метод		-
н293У	433911.52	2145717.29	Картометрический метод		-
н294У	433912.65	2145727.43	Картометрический метод		-
н287У	433912.26	2145742.60	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ21 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н288У	6.90	-	-
н288У	н289У	3.86	-	-
н289У	н290У	12.99	-	-
н290У	н291У	3.93	-	-
н291У	н292У	24.88	-	-
н292У	н293У	26.54	-	-
н293У	н294У	10.20	-	-
н294У	н287У	15.18	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ21 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 20/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	719 ± 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{719} = 9$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ21 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ22 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н295У	433841.34	2145652.57	Картометрический метод		-
н296У	433845.96	2145683.56	Картометрический метод		-
н297У	433820.48	2145689.94	Картометрический метод		-
н298У	433818.30	2145678.83	Картометрический метод		-
н299У	433819.26	2145667.95	Картометрический метод		-
н300У	433823.38	2145655.29	Картометрический метод		-
н295У	433841.34	2145652.57	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ22 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н296У	31.33	-	-
н296У	н297У	26.27	-	-
н297У	н298У	11.32	-	-
н298У	н299У	10.92	-	-
н299У	н300У	13.31	-	-
н300У	н295У	18.16	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ22 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 14/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ22 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{787} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ22 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ23 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н301У	433829.08	2145627.38	Картометрический метод		-
н302У	433812.43	2145654.88	Картометрический метод		-
н303У	433810.08	2145661.40	Картометрический метод		-
н304У	433808.55	2145668.41	Картометрический метод		-
н305У	433807.84	2145674.62	Картометрический метод		-
н306У	433808.61	2145685.18	Картометрический метод		-
н307У	433811.25	2145694.57	Картометрический метод		-
н308У	433821.43	2145715.53	Картометрический метод		-
н309У	433836.53	2145728.62	Картометрический метод		-
н310У	433892.63	2145751.47	Картометрический метод		-
н311У	433902.68	2145760.05	Картометрический метод		-
н312У	433920.94	2145785.78	Картометрический метод		-
н313У	433921.02	2145796.27	Картометрический метод		-
н314У	433916.95	2145796.30	Картометрический метод		-
н315У	433916.38	2145820.86	Картометрический метод		-
н316У	433913.74	2145823.64	Картометрический метод		-
н317У	433913.69	2145831.77	Картометрический метод		-
н318У	433897.90	2145831.45	Картометрический метод		-
н319У	433892.85	2145822.83	Картометрический метод		-
н320У	433892.81	2145798.56	Картометрический метод		-
н321У	433878.80	2145777.53	Картометрический метод		-
н322У	433820.55	2145757.06	Картометрический метод		-
н323У	433809.09	2145744.70	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ23 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н324У	433789.70	2145726.46	Картометрический метод		-
н325У	433777.18	2145688.42	Картометрический метод		-
н326У	433780.83	2145649.05	Картометрический метод		-
н327У	433797.09	2145620.22	Картометрический метод		-
н328У	433808.57	2145615.06	Картометрический метод		-
н301У	433829.08	2145627.38	Картометрический метод		-
				-	
н329У	433803.50	2145731.14	Картометрический метод		-
н330У	433804.22	2145731.83	Картометрический метод		-
н331У	433804.92	2145731.11	Картометрический метод		-
н332У	433804.20	2145730.42	Картометрический метод		-
н329У	433803.50	2145731.14	Картометрический метод		-
				-	
н333У	433834.89	2145733.77	Картометрический метод		-
н334У	433834.51	2145734.69	Картометрический метод		-
н335У	433835.44	2145735.06	Картометрический метод		-
н336У	433835.81	2145734.14	Картометрический метод		-
н333У	433834.89	2145733.77	Картометрический метод		-
				-	
н337У	433868.99	2145746.25	Картометрический метод		-
н338У	433868.64	2145747.18	Картометрический метод		-
н339У	433869.57	2145747.55	Картометрический метод		-
н340У	433869.93	2145746.61	Картометрический метод		-
н337У	433868.99	2145746.25	Картометрический метод		-
				-	
н341У	433896.03	2145758.57	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				47:15:0101002:ЗУ23 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК-47, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н342У	433896.94	2145758.97	Картометрический метод		-
н343У	433897.34	2145758.06	Картометрический метод		-
н344У	433896.42	2145757.65	Картометрический метод		-
н341У	433896.03	2145758.57	Картометрический метод		-
				-	
н345У	433906.73	2145774.03	Картометрический метод		-
н346У	433907.29	2145774.86	Картометрический метод		-
н347У	433908.12	2145774.30	Картометрический метод		-
н348У	433907.56	2145773.47	Картометрический метод		-
н345У	433906.73	2145774.03	Картометрический метод		-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				47:15:0101002:ЗУ23 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н301У	н302У	32.15	-	-	
н302У	н303У	6.93	-	-	
н303У	н304У	7.18	-	-	
н304У	н305У	6.25	-	-	
н305У	н306У	10.59	-	-	
н306У	н307У	9.75	-	-	
н307У	н308У	23.30	-	-	
н308У	н309У	19.98	-	-	
н309У	н310У	60.58	-	-	
н310У	н311У	13.21	-	-	
н311У	н312У	31.55	-	-	
н312У	н313У	10.49	-	-	
н313У	н314У	4.07	-	-	
н314У	н315У	24.57	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н316У	3.83	-	-
н316У	н317У	8.13	-	-
н317У	н318У	15.79	-	-
н318У	н319У	9.99	-	-
н319У	н320У	24.27	-	-
н320У	н321У	25.27	-	-
н321У	н322У	61.74	-	-
н322У	н323У	16.86	-	-
н323У	н324У	26.62	-	-
н324У	н325У	40.05	-	-
н325У	н326У	39.54	-	-
н326У	н327У	33.10	-	-
н327У	н328У	12.59	-	-
н328У	н301У	23.93	-	-
н301У	н302У	1.00	-	-
н302У	н303У	1.00	-	-
н303У	н304У	1.00	-	-
н304У	н301У	1.00	-	-
н301У	н302У	1.00	-	-
н302У	н303У	1.00	-	-
н303У	н304У	0.99	-	-
н304У	н301У	0.99	-	-
н301У	н302У	0.99	-	-
н302У	н303У	1.00	-	-
н303У	н304У	1.01	-	-
н304У	н301У	1.01	-	-
н301У	н302У	0.99	-	-
н302У	н303У	0.99	-	-
н303У	н304У	1.01	-	-
н304У	н301У	1.00	-	-
н301У	н302У	1.00	-	-
н302У	н303У	1.00	-	-
н303У	н304У	1.00	-	-

47:15:0101002:ЗУ23 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н301У	1.00	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
47:15:0101002:ЗУ23 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 14	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Среднеэтажная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		8120 ± 32	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8120} = 32$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ23 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ23 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ24 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н349У	433953.28	2145842.17	Картометрический метод		-
н350У	433917.22	2145841.69	Картометрический метод		-
н351У	433917.42	2145831.85	Картометрический метод		-
н317У	433913.69	2145831.77	Картометрический метод		-
н316У	433913.74	2145823.64	Картометрический метод		-
н315У	433916.38	2145820.86	Картометрический метод		-
н352У	433953.64	2145820.85	Картометрический метод		-
н349У	433953.28	2145842.17	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ24 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н350У	36.06	-	-
н350У	н351У	9.84	-	-
н351У	н317У	3.73	-	-
н317У	н316У	8.13	-	-
н316У	н315У	3.83	-	-
н315У	н352У	37.26	-	-
н352У	н349У	21.32	-	-

47:15:0101002:ЗУ24 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортгов, участок 12

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ24 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{797} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0000000:2427
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ24 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ25 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н353У	433949.73	2145894.58	Картометрический метод		-
н354У	433914.55	2145894.52	Картометрический метод		-
н355У	433915.07	2145864.97	Картометрический метод		-
н356У	433915.36	2145863.73	Картометрический метод		-
н357У	433916.11	2145863.28	Картометрический метод		-
н358У	433917.12	2145863.27	Картометрический метод		-
н359У	433949.90	2145872.88	Картометрический метод		-
н360У	433949.91	2145877.90	Картометрический метод		-
н361У	433949.76	2145887.23	Картометрический метод		-
н353У	433949.73	2145894.58	Картометрический метод		-
				-	
н362У	433915.30	2145870.77	Картометрический метод		-
н363У	433915.29	2145871.77	Картометрический метод		-
н364У	433916.29	2145871.79	Картометрический метод		-
н365У	433916.30	2145870.79	Картометрический метод		-
н362У	433915.30	2145870.77	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ25 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н354У	35.18	-	-
н354У	н355У	29.55	-	-
н355У	н356У	1.27	-	-
н356У	н357У	0.87	-	-

47:15:0101002:ЗУ25 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н358У	1.01	-	-
н358У	н359У	34.16	-	-
н359У	н360У	5.02	-	-
н360У	н361У	9.33	-	-
н361У	н353У	7.35	-	-
н353У	н354У	1.00	-	-
н354У	н355У	1.00	-	-
н355У	н356У	1.00	-	-
н356У	н353У	1.00	-	-
47:15:0101002:ЗУ25 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортов, участок 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Среднеэтажная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		936 ± 11	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{936} = 11$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		47:15:0101002:640	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ25 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ25 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ26 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н366У	433982.45	2145905.01	Картометрический метод		-
н367У	433949.69	2145904.93	Картометрический метод		-
н353У	433949.73	2145894.58	Картометрический метод		-
н361У	433949.76	2145887.23	Картометрический метод		-
н360У	433949.91	2145877.90	Картометрический метод		-
н359У	433949.90	2145872.88	Картометрический метод		-
н368У	433982.23	2145882.24	Картометрический метод		-
н369У	433982.22	2145883.24	Картометрический метод		-
н370У	433982.87	2145883.24	Картометрический метод		-
н371У	433982.75	2145889.40	Картометрический метод		-
н366У	433982.45	2145905.01	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ26 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н367У	32.76	-	-
н367У	н353У	10.35	-	-
н353У	н361У	7.35	-	-
н361У	н360У	9.33	-	-
н360У	н359У	5.02	-	-
н359У	н368У	33.66	-	-
н368У	н369У	1.00	-	-
н369У	н370У	0.65	-	-
н370У	н371У	6.16	-	-
н371У	н366У	15.61	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ26 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортов, участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{899} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101002:881
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ26 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ27 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н372У	433999.41	2145977.72	Картометрический метод		-
н373У	433948.19	2146060.13	Картометрический метод		-
н374У	433940.55	2146055.00	Картометрический метод		-
н375У	433935.59	2146051.67	Картометрический метод		-
н376У	433928.50	2146044.46	Картометрический метод		-
н377У	433978.65	2145968.16	Картометрический метод		-
н378У	433979.69	2145964.71	Картометрический метод		-
н379У	433994.94	2145974.73	Картометрический метод		-
н380У	433996.25	2145975.62	Картометрический метод		-
н372У	433999.41	2145977.72	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ27 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н373У	97.03	-	-
н373У	н374У	9.20	-	-
н374У	н375У	5.97	-	-
н375У	н376У	10.11	-	-
н376У	н377У	91.31	-	-
н377У	н378У	3.60	-	-
н378У	н379У	18.25	-	-
н379У	н380У	1.58	-	-
н380У	н372У	3.79	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ27 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортов, участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2301 ± 17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2301} = 17$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101002:71
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ27 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ28 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н381У	433886.94	2146015.64	Картометрический метод		-
н376У	433928.50	2146044.46	Картометрический метод		-
н375У	433935.59	2146051.67	Картометрический метод		-
н374У	433940.55	2146055.00	Картометрический метод		-
н382У	433946.32	2146058.88	Картометрический метод		-
н383У	433937.11	2146072.28	Картометрический метод		-
н384У	433932.01	2146079.52	Картометрический метод		-
н385У	433873.04	2146038.75	Картометрический метод		-
н386У	433873.87	2146037.49	Картометрический метод		-
н387У	433872.58	2146036.61	Картометрический метод		-
н388У	433883.66	2146020.00	Картометрический метод		-
н381У	433886.94	2146015.64	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ28 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н376У	50.57	-	-
н376У	н375У	10.11	-	-
н375У	н374У	5.97	-	-
н374У	н382У	6.95	-	-
н382У	н383У	16.26	-	-
н383У	н384У	8.86	-	-
н384У	н385У	71.69	-	-
н385У	н386У	1.51	-	-
н386У	н387У	1.56	-	-

47:15:0101002:ЗУ28 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н388У	19.97	-	-
н388У	н381У	5.46	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ28 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, участок 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1940 \pm 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1940} = 15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101002:784
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:**47:15:0101002:ЗУ28 :**

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:**47:15:0101002:ЗУ28 :**

обозначение земельного участка

1. -

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ29 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н389У	433750.70	2145840.12	Картометрический метод		-
н390У	433737.77	2145878.96	Картометрический метод		-
н391У	433736.50	2145895.79	Картометрический метод		-
н392У	433737.54	2145907.91	Картометрический метод		-
н393У	433739.94	2145916.23	Картометрический метод		-
н394У	433748.29	2145929.95	Картометрический метод		-
н395У	433759.90	2145940.63	Картометрический метод		-
н396У	433769.94	2145947.06	Картометрический метод		-
н397У	433773.89	2145946.15	Картометрический метод		-
н398У	433791.46	2145950.46	Картометрический метод		-
н399У	433802.94	2145958.01	Картометрический метод		-
н400У	433807.31	2145955.55	Картометрический метод		-
н401У	433822.86	2145960.83	Картометрический метод		-
н402У	433840.74	2145972.51	Картометрический метод		-
н403У	433841.41	2145978.22	Картометрический метод		-
н404У	433840.73	2145977.76	Картометрический метод		-
н405У	433840.18	2145978.59	Картометрический метод		-
н406У	433841.00	2145979.15	Картометрический метод		-
н407У	433841.44	2145978.50	Картометрический метод		-
н408У	433841.87	2145982.22	Картометрический метод		-
н409У	433834.09	2145993.35	Картометрический метод		-
н410У	433825.24	2145992.34	Картометрический метод		-
н411У	433818.86	2146001.47	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ29 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н412У	433775.63	2145973.38	Картометрический метод		-
н413У	433770.38	2145982.12	Картометрический метод		-
н414У	433732.75	2145957.08	Картометрический метод		-
н415У	433711.09	2145923.08	Картометрический метод		-
н416У	433706.13	2145883.91	Картометрический метод		-
н417У	433717.31	2145848.66	Картометрический метод		-
н418У	433740.25	2145843.24	Картометрический метод		-
н389У	433750.70	2145840.12	Картометрический метод		-
				-	
н419У	433730.86	2145846.35	Картометрический метод		-
н420У	433730.53	2145847.29	Картометрический метод		-
н421У	433731.48	2145847.61	Картометрический метод		-
н422У	433731.81	2145846.67	Картометрический метод		-
н419У	433730.86	2145846.35	Картометрический метод		-
				-	
н423У	433741.98	2145854.79	Картометрический метод		-
н424У	433741.65	2145855.74	Картометрический метод		-
н425У	433742.60	2145856.06	Картометрический метод		-
н426У	433742.93	2145855.11	Картометрический метод		-
н423У	433741.98	2145854.79	Картометрический метод		-
				-	
н427У	433779.10	2145949.84	Картометрический метод		-
н428У	433779.94	2145950.40	Картометрический метод		-
н429У	433780.48	2145949.56	Картометрический метод		-
н430У	433779.65	2145949.01	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				47:15:0101002:ЗУ29 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК-47, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н427У	433779.10	2145949.84	Картометрический метод		-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				47:15:0101002:ЗУ29 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н389У	н390У	40.94	-	-	
н390У	н391У	16.88	-	-	
н391У	н392У	12.16	-	-	
н392У	н393У	8.66	-	-	
н393У	н394У	16.06	-	-	
н394У	н395У	15.78	-	-	
н395У	н396У	11.92	-	-	
н396У	н397У	4.05	-	-	
н397У	н398У	18.09	-	-	
н398У	н399У	13.74	-	-	
н399У	н400У	5.01	-	-	
н400У	н401У	16.42	-	-	
н401У	н402У	21.36	-	-	
н402У	н403У	5.75	-	-	
н403У	н404У	0.82	-	-	
н404У	н405У	1.00	-	-	
н405У	н406У	0.99	-	-	
н406У	н407У	0.78	-	-	
н407У	н408У	3.74	-	-	
н408У	н409У	13.58	-	-	
н409У	н410У	8.91	-	-	
н410У	н411У	11.14	-	-	
н411У	н412У	51.55	-	-	
н412У	н413У	10.20	-	-	
н413У	н414У	45.20	-	-	
н414У	н415У	40.31	-	-	

47:15:0101002:ЗУ29 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н416У	39.48	-	-
н416У	н417У	36.98	-	-
н417У	н418У	23.57	-	-
н418У	н389У	10.91	-	-
н389У	н390У	1.00	-	-
н390У	н391У	1.00	-	-
н391У	н392У	1.00	-	-
н392У	н389У	1.00	-	-
н389У	н390У	1.01	-	-
н390У	н391У	1.00	-	-
н391У	н392У	1.01	-	-
н392У	н389У	1.00	-	-
н389У	н390У	1.01	-	-
н390У	н391У	1.00	-	-
н391У	н392У	1.00	-	-
н392У	н389У	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ29 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ29 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6337 ± 28
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6337} = 28$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101002:635
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ29 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ30 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н431У	433812.09	2145814.11	Картометрический метод		-
н432У	433812.20	2145826.09	Картометрический метод		-
н433У	433810.28	2145829.62	Картометрический метод		-
н434У	433807.11	2145831.48	Картометрический метод		-
н435У	433770.98	2145830.53	Картометрический метод		-
н436У	433768.22	2145829.07	Картометрический метод		-
н437У	433766.54	2145827.68	Картометрический метод		-
н438У	433765.46	2145826.42	Картометрический метод		-
н439У	433765.01	2145822.88	Картометрический метод		-
н440У	433764.89	2145805.93	Картометрический метод		-
н441У	433765.08	2145802.98	Картометрический метод		-
н442У	433765.46	2145800.39	Картометрический метод		-
н443У	433766.45	2145798.62	Картометрический метод		-
н444У	433767.46	2145797.81	Картометрический метод		-
н445У	433768.76	2145797.32	Картометрический метод		-
н446У	433770.95	2145796.90	Картометрический метод		-
н447У	433806.32	2145796.96	Картометрический метод		-
н431У	433812.09	2145814.11	Картометрический метод		-
				-	
н448У	433767.24	2145824.67	Картометрический метод		-
н449У	433768.23	2145824.86	Картометрический метод		-
н450У	433768.40	2145823.87	Картометрический метод		-
н451У	433767.42	2145823.70	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				47:15:0101002:ЗУ30 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-47, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н448У	433767.24	2145824.67	Картометрический метод		-
				47:15:0101002:ЗУ30 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н431У	н432У	11.98	-	-	
н432У	н433У	4.02	-	-	
н433У	н434У	3.68	-	-	
н434У	н435У	36.14	-	-	
н435У	н436У	3.12	-	-	
н436У	н437У	2.18	-	-	
н437У	н438У	1.66	-	-	
н438У	н439У	3.57	-	-	
н439У	н440У	16.95	-	-	
н440У	н441У	2.96	-	-	
н441У	н442У	2.62	-	-	
н442У	н443У	2.03	-	-	
н443У	н444У	1.29	-	-	
н444У	н445У	1.39	-	-	
н445У	н446У	2.23	-	-	
н446У	н447У	35.37	-	-	
н447У	н431У	18.09	-	-	
н431У	н432У	1.01	-	-	
н432У	н433У	1.00	-	-	
н433У	н434У	0.99	-	-	
н434У	н431У	0.99	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ30 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1526 ± 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1526} = 14$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101002:70
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ30 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ31 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н452У	433717.48	2145814.48	Картометрический метод		-
н417У	433717.31	2145848.66	Картометрический метод		-
н453У	433673.51	2145858.22	Картометрический метод		-
н454У	433673.65	2145826.01	Картометрический метод		-
н455У	433673.70	2145813.08	Картометрический метод		-
н452У	433717.48	2145814.48	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ31 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	н417У	34.18	-	-
н417У	н453У	44.83	-	-
н453У	н454У	32.21	-	-
н454У	н455У	12.93	-	-
н455У	н452У	43.80	-	-

47:15:0101002:ЗУ31 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ31 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1736 \pm 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1736} = 15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0101002:72
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ31 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ32 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н456У	433755.76	2145736.52	Картометрический метод		-
н457У	433755.34	2145764.61	Картометрический метод		-
н458У	433713.29	2145763.82	Картометрический метод		-
н459У	433709.72	2145761.18	Картометрический метод		-
н460У	433707.98	2145757.66	Картометрический метод		-
н461У	433708.47	2145731.27	Картометрический метод		-
н462У	433709.87	2145729.22	Картометрический метод		-
н463У	433750.08	2145729.96	Картометрический метод		-
н464У	433754.04	2145732.87	Картометрический метод		-
н456У	433755.76	2145736.52	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ32 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н457У	28.09	-	-
н457У	н458У	42.06	-	-
н458У	н459У	4.44	-	-
н459У	н460У	3.93	-	-
н460У	н461У	26.39	-	-
н461У	н462У	2.48	-	-
н462У	н463У	40.22	-	-
н463У	н464У	4.91	-	-
н464У	н456У	4.03	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ32 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1610 ± 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1610} = 14$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:15:0106009:82
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ42
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ32 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ33 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н465У	433836.02	2145869.18	Картометрический метод		-
н466У	433817.18	2145868.90	Картометрический метод		-
н467У	433817.86	2145844.96	Картометрический метод		-
н468У	433818.00	2145839.57	Картометрический метод		-
н469У	433836.14	2145839.75	Картометрический метод		-
н465У	433836.02	2145869.18	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ33 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н466У	18.84	-	-
н466У	н467У	23.95	-	-
н467У	н468У	5.39	-	-
н468У	н469У	18.14	-	-
н469У	н465У	29.43	-	-

47:15:0101002:ЗУ33 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, участок 14а/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ33 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543 ± 8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{543} = 8$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ33 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ34 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н470У	433764.05	2145894.46	Картометрический метод		-
н471У	433785.27	2145909.24	Картометрический метод		-
н472У	433805.88	2145909.61	Картометрический метод		-
н473У	433786.37	2145941.66	Картометрический метод		-
н474У	433753.73	2145918.84	Картометрический метод		-
н475У	433763.00	2145902.38	Картометрический метод		-
н470У	433764.05	2145894.46	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ34 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н471У	25.86	-	-
н471У	н472У	20.61	-	-
н472У	н473У	37.52	-	-
н473У	н474У	39.83	-	-
н474У	н475У	18.89	-	-
н475У	н470У	7.99	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ34 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, участок 14/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ34 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1157 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1157} = 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ34 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ35 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н476У	433791.98	2145793.02	Картометрический метод		-
н477У	433792.06	2145778.17	Картометрический метод		-
н478У	433811.03	2145778.28	Картометрический метод		-
н479У	433810.94	2145793.40	Картометрический метод		-
н476У	433791.98	2145793.02	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ35 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н477У	14.85	-	-
н477У	н478У	18.97	-	-
н478У	н479У	15.12	-	-
н479У	н476У	18.96	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ35 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 8/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ35 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	284 ± 6
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{284} = 6$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ35 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ36 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н480У	433712.94	2145724.71	Картометрический метод		-
н481У	433728.70	2145701.59	Картометрический метод		-
н482У	433738.14	2145701.68	Картометрический метод		-
н483У	433738.05	2145725.33	Картометрический метод		-
н480У	433712.94	2145724.71	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ36 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н481У	27.98	-	-
н481У	н482У	9.44	-	-
н482У	н483У	23.65	-	-
н483У	н480У	25.12	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ36 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 6/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ36 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{407} = 7$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ36 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ37 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н481У	433728.70	2145701.59	Картометрический метод		-
н480У	433712.94	2145724.71	Картометрический метод		-
н484У	433701.49	2145724.43	Картометрический метод		-
н485У	433701.82	2145708.24	Картометрический метод		-
н481У	433728.70	2145701.59	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ37 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н480У	27.98	-	-
н480У	н484У	11.45	-	-
н484У	н485У	16.19	-	-
н485У	н481У	27.69	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ37 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, участок 6/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ37 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	351 ± 7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{351} = 7$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ37 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н486У	433580.74	2145915.60	Картометрический метод		-
н487У	433579.85	2145907.98	Картометрический метод		-
н488У	433584.35	2145907.33	Картометрический метод		-
н489У	433585.18	2145915.07	Картометрический метод		-
н486У	433580.74	2145915.60	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ38 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	н487У	7.67	-	-
н487У	н488У	4.55	-	-
н488У	н489У	7.78	-	-
н489У	н486У	4.47	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ38 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ38 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47:15:0101002(1)				-	
н490У	433749.78	2145626.08	Картометрический метод		-
н491У	433749.32	2145641.21	Картометрический метод		-
н492У	433747.60	2145643.01	Картометрический метод		-
н493У	433725.03	2145654.01	Картометрический метод		-
н494У	433711.84	2145661.19	Картометрический метод		-
н495У	433706.50	2145666.06	Картометрический метод		-
н496У	433690.91	2145686.68	Картометрический метод		-
н497У	433678.99	2145703.25	Картометрический метод		-
н498У	433677.07	2145705.78	Картометрический метод		-
н499У	433673.54	2145710.04	Картометрический метод		-
н500У	433668.95	2145714.36	Картометрический метод		-
н501У	433640.83	2145749.01	Картометрический метод		-
н502У	433638.39	2145750.11	Картометрический метод		-
н503У	433634.80	2145749.26	Картометрический метод		-
н504У	433631.37	2145746.57	Картометрический метод		-
н505У	433631.35	2145745.37	Картометрический метод		-
н506У	433613.22	2145731.22	Картометрический метод		-
н507У	433610.05	2145730.74	Картометрический метод		-
н508У	433593.57	2145745.21	Картометрический метод		-
н509У	433526.55	2145843.30	Картометрический метод		-
н510У	433571.94	2145874.26	Картометрический метод		-
н511У	433550.37	2145905.87	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н512У	433498.29	2145870.94	Картометрический метод		-
н513У	433455.85	2145842.42	Картометрический метод		-
н514У	433449.68	2145838.40	Картометрический метод		-
н515У	433462.18	2145820.04	Картометрический метод		-
н516У	433477.71	2145804.22	Картометрический метод		-
н517У	433494.71	2145779.16	Картометрический метод		-
н518У	433501.68	2145764.84	Картометрический метод		-
н519У	433520.93	2145744.72	Картометрический метод		-
н520У	433534.49	2145732.69	Картометрический метод		-
н521У	433547.99	2145722.43	Картометрический метод		-
н522У	433573.41	2145706.92	Картометрический метод		-
н523У	433591.58	2145697.98	Картометрический метод		-
н524У	433613.29	2145688.06	Картометрический метод		-
н525У	433620.74	2145684.55	Картометрический метод		-
н526У	433728.26	2145635.84	Картометрический метод		-
н490У	433749.78	2145626.08	Картометрический метод		-
				-	
н527У	433499.64	2145791.05	Картометрический метод		-
н528У	433494.53	2145787.80	Картометрический метод		-
н529У	433486.69	2145799.42	Картометрический метод		-
н530У	433491.76	2145802.83	Картометрический метод		-
н527У	433499.64	2145791.05	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н531У	433751.35	2145701.80	Картометрический метод		-
н481У	433728.70	2145701.59	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н485У	433701.82	2145708.24	Картометрический метод		-
н484У	433701.49	2145724.43	Картометрический метод		-
н532У	433687.00	2145720.10	Картометрический метод		-
н533У	433683.89	2145718.26	Картометрический метод		-
н534У	433681.17	2145716.22	Картометрический метод		-
н535У	433681.55	2145714.38	Картометрический метод		-
н536У	433686.35	2145705.14	Картометрический метод		-
н537У	433694.83	2145692.97	Картометрический метод		-
н538У	433711.95	2145670.50	Картометрический метод		-
н539У	433714.13	2145668.35	Картометрический метод		-
н540У	433719.14	2145664.95	Картометрический метод		-
н541У	433726.52	2145661.41	Картометрический метод		-
н542У	433726.60	2145688.46	Картометрический метод		-
н543У	433743.11	2145688.40	Картометрический метод		-
н544У	433743.65	2145653.24	Картометрический метод		-
н545У	433747.82	2145651.25	Картометрический метод		-
н546У	433747.62	2145697.81	Картометрический метод		-
н531У	433751.35	2145701.80	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н547У	433939.65	2146110.05	Картометрический метод		-
н548У	433906.44	2146117.15	Картометрический метод		-
н549У	433872.23	2146122.74	Картометрический метод		-
н550У	433560.25	2145912.50	Картометрический метод		-
н551У	433590.85	2145866.62	Картометрический метод		-
н552У	433638.21	2145795.34	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н553У	433643.11	2145786.59	Картометрический метод		-
н554У	433647.35	2145774.25	Картометрический метод		-
н555У	433649.80	2145760.04	Картометрический метод		-
н556У	433664.08	2145739.09	Картометрический метод		-
н557У	433666.23	2145728.18	Картометрический метод		-
н558У	433668.84	2145724.88	Картометрический метод		-
н559У	433670.82	2145723.72	Картометрический метод		-
н560У	433678.38	2145725.19	Картометрический метод		-
н561У	433682.40	2145724.97	Картометрический метод		-
н562У	433698.77	2145728.58	Картометрический метод		-
н563У	433700.91	2145729.05	Картометрический метод		-
н462У	433709.87	2145729.22	Картометрический метод		-
н461У	433708.47	2145731.27	Картометрический метод		-
н564У	433656.13	2145808.06	Картометрический метод		-
н565У	433649.16	2145808.15	Картометрический метод		-
н566У	433647.29	2145807.05	Картометрический метод		-
н567У	433645.34	2145805.90	Картометрический метод		-
н568У	433640.75	2145813.42	Картометрический метод		-
н569У	433650.40	2145816.46	Картометрический метод		-
н570У	433650.27	2145825.78	Картометрический метод		-
н571У	433649.73	2145863.40	Картометрический метод		-
н572У	433629.67	2145892.96	Картометрический метод		-
н573У	433809.42	2146014.97	Картометрический метод		-
н574У	433812.32	2146016.93	Картометрический метод		-
н575У	433813.45	2146017.72	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н576У	433854.66	2146045.21	Картометрический метод		-
н577У	433864.24	2146051.70	Картометрический метод		-
н578У	433936.37	2146100.66	Картометрический метод		-
н579У	433933.67	2146105.87	Картометрический метод		-
н580У	433937.17	2146108.29	Картометрический метод		-
н581У	433937.06	2146108.31	Картометрический метод		-
н582У	433937.24	2146109.30	Картометрический метод		-
н583У	433938.23	2146109.11	Картометрический метод		-
н584У	433938.21	2146109.03	Картометрический метод		-
н547У	433939.65	2146110.05	Картометрический метод		-
				-	
н585У	433843.94	2146093.18	Картометрический метод		-
н586У	433843.70	2146090.15	Картометрический метод		-
н587У	433832.77	2146082.54	Картометрический метод		-
н588У	433829.85	2146086.69	Картометрический метод		-
н589У	433842.47	2146095.36	Картометрический метод		-
н585У	433843.94	2146093.18	Картометрический метод		-
				-	
н590У	433824.83	2146032.75	Картометрический метод		-
н591У	433805.11	2146019.35	Картометрический метод		-
н592У	433791.02	2146039.42	Картометрический метод		-
н593У	433810.76	2146053.22	Картометрический метод		-
н590У	433824.83	2146032.75	Картометрический метод		-
				-	
н594У	433801.52	2146070.42	Картометрический метод		-
н595У	433800.69	2146069.85	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н596У	433800.13	2146070.67	Картометрический метод		-
н597У	433800.95	2146071.24	Картометрический метод		-
н594У	433801.52	2146070.42	Картометрический метод		-
				-	
н598У	433798.29	2146070.37	Картометрический метод		-
н599У	433797.46	2146069.82	Картометрический метод		-
н600У	433796.90	2146070.65	Картометрический метод		-
н601У	433797.73	2146071.20	Картометрический метод		-
н598У	433798.29	2146070.37	Картометрический метод		-
				-	
н602У	433732.07	2146024.63	Картометрический метод		-
н603У	433731.24	2146024.06	Картометрический метод		-
н604У	433730.30	2146025.42	Картометрический метод		-
н605У	433731.13	2146026.00	Картометрический метод		-
н602У	433732.07	2146024.63	Картометрический метод		-
				-	
н489У	433585.18	2145915.07	Картометрический метод		-
н488У	433584.35	2145907.33	Картометрический метод		-
н487У	433579.85	2145907.98	Картометрический метод		-
н486У	433580.74	2145915.60	Картометрический метод		-
н489У	433585.18	2145915.07	Картометрический метод		-
				-	
н606У	433572.61	2145917.24	Картометрический метод		-
н607У	433571.80	2145916.65	Картометрический метод		-
н608У	433571.22	2145917.46	Картометрический метод		-
н609У	433572.02	2145918.04	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н606У	433572.61	2145917.24	Картометрический метод		-
				-	
н610У	433569.25	2145914.59	Картометрический метод		-
н611У	433568.44	2145914.01	Картометрический метод		-
н612У	433567.85	2145914.82	Картометрический метод		-
н613У	433568.66	2145915.40	Картометрический метод		-
н610У	433569.25	2145914.59	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н614У	434120.12	2145470.93	Картометрический метод		-
н615У	434072.83	2145492.19	Картометрический метод		-
н616У	434072.86	2145492.95	Картометрический метод		-
н617У	434039.82	2145507.09	Картометрический метод		-
н251У	433987.61	2145530.49	Картометрический метод		-
н250У	433983.15	2145532.50	Картометрический метод		-
н249У	433982.91	2145550.77	Картометрический метод		-
н259У	433950.50	2145550.35	Картометрический метод		-
н258У	433950.30	2145565.64	Картометрический метод		-
н282У	433919.40	2145565.24	Картометрический метод		-
н281У	433868.62	2145588.07	Картометрический метод		-
н618У	433834.73	2145603.30	Картометрический метод		-
н328У	433808.57	2145615.06	Картометрический метод		-
н619У	433760.73	2145636.56	Картометрический метод		-
н620У	433760.63	2145621.16	Картометрический метод		-
н621У	434026.41	2145500.66	Картометрический метод		-
н622У	434029.75	2145500.08	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н623У	434037.84	2145499.49	Картометрический метод		-
н624У	434056.92	2145490.96	Картометрический метод		-
н625У	434063.40	2145484.62	Картометрический метод		-
н626У	434066.28	2145482.65	Картометрический метод		-
н627У	434069.93	2145480.95	Картометрический метод		-
н628У	434099.75	2145467.53	Картометрический метод		-
н629У	434103.08	2145467.75	Картометрический метод		-
н630У	434117.73	2145470.01	Картометрический метод		-
н614У	434120.12	2145470.93	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н631У	434286.52	2145514.73	Картометрический метод		-
н632У	434283.32	2145524.32	Картометрический метод		-
н633У	434143.24	2145469.52	Картометрический метод		-
н634У	434131.03	2145464.67	Картометрический метод		-
н635У	434128.41	2145460.87	Картометрический метод		-
н636У	434128.33	2145454.62	Картометрический метод		-
н637У	434215.42	2145415.28	Картометрический метод		-
н638У	434220.23	2145413.62	Картометрический метод		-
н631У	434286.52	2145514.73	Картометрический метод		-
				-	
н639У	434264.79	2145512.00	Картометрический метод		-
н640У	434263.56	2145500.38	Картометрический метод		-
н641У	434212.76	2145421.57	Картометрический метод		-
н642У	434137.38	2145455.97	Картометрический метод		-
н643У	434143.29	2145469.41	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н644У	434262.36	2145513.97	Картометрический метод		-
н639У	434264.79	2145512.00	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н645У	434354.40	2145625.18	Картометрический метод		-
н646У	434350.44	2145627.06	Картометрический метод		-
н647У	434345.33	2145627.19	Картометрический метод		-
н648У	434332.39	2145607.12	Картометрический метод		-
н649У	434337.06	2145602.18	Картометрический метод		-
н650У	434334.62	2145598.38	Картометрический метод		-
н651У	434331.45	2145600.76	Картометрический метод		-
н652У	434329.14	2145600.52	Картометрический метод		-
н653У	434327.68	2145599.82	Картометрический метод		-
н654У	434311.05	2145574.02	Картометрический метод		-
н655У	434316.24	2145573.92	Картометрический метод		-
н656У	434313.40	2145570.10	Картометрический метод		-
н657У	434309.98	2145570.52	Картометрический метод		-
н658У	434308.81	2145570.54	Картометрический метод		-
н659У	434286.05	2145535.24	Картометрический метод		-
н660У	434295.20	2145539.15	Картометрический метод		-
н661У	434302.65	2145543.37	Картометрический метод		-
н662У	434307.59	2145546.27	Картометрический метод		-
н663У	434324.31	2145573.16	Картометрический метод		-
н664У	434340.02	2145600.31	Картометрический метод		-
н645У	434354.40	2145625.18	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н665У	434407.06	2145723.86	Картометрический метод		-
н666У	434399.49	2145727.95	Картометрический метод		-
н114У	434387.32	2145704.76	Картометрический метод		-
н113У	434351.91	2145637.41	Картометрический метод		-
н667У	434359.08	2145633.29	Картометрический метод		-
н665У	434407.06	2145723.86	Картометрический метод		-
				-	
н668У	434404.18	2145721.56	Картометрический метод		-
н669У	434403.79	2145720.63	Картометрический метод		-
н670У	434403.26	2145720.87	Картометрический метод		-
н671У	434403.18	2145720.69	Картометрический метод		-
н672У	434402.26	2145721.08	Картометрический метод		-
н673У	434402.84	2145722.45	Картометрический метод		-
н674У	434402.49	2145722.61	Картометрический метод		-
н675У	434402.88	2145723.52	Картометрический метод		-
н676У	434403.80	2145723.12	Картометрический метод		-
н677У	434403.61	2145722.68	Картометрический метод		-
н678У	434403.96	2145722.53	Картометрический метод		-
н679У	434403.64	2145721.78	Картометрический метод		-
н668У	434404.18	2145721.56	Картометрический метод		-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:15:0101002(1)				
н490У	н491У	15.14	-	-
н491У	н492У	2.49	-	-
н492У	н493У	25.11	-	-
н493У	н494У	15.02	-	-
н494У	н495У	7.23	-	-
н495У	н496У	25.85	-	-
н496У	н497У	20.41	-	-
н497У	н498У	3.18	-	-
н498У	н499У	5.53	-	-
н499У	н500У	6.30	-	-
н500У	н501У	44.62	-	-
н501У	н502У	2.68	-	-
н502У	н503У	3.69	-	-
н503У	н504У	4.36	-	-
н504У	н505У	1.20	-	-
н505У	н506У	23.00	-	-
н506У	н507У	3.21	-	-
н507У	н508У	21.93	-	-
н508У	н509У	118.80	-	-
н509У	н510У	54.94	-	-
н510У	н511У	38.27	-	-
н511У	н512У	62.71	-	-
н512У	н513У	51.13	-	-
н513У	н514У	7.36	-	-
н514У	н515У	22.21	-	-
н515У	н516У	22.17	-	-
н516У	н517У	30.28	-	-
н517У	н518У	15.93	-	-
н518У	н519У	27.85	-	-
н519У	н520У	18.13	-	-
н520У	н521У	16.96	-	-
н521У	н522У	29.78	-	-
н522У	н523У	20.25	-	-
н523У	н524У	23.87	-	-
н524У	н525У	8.24	-	-
н525У	н526У	118.04	-	-
н526У	н490У	23.63	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н491У	6.06	-	-
н491У	н492У	14.02	-	-
н492У	н493У	6.11	-	-
н493У	н490У	14.17	-	-
47:15:0101002(1)				
н490У	н491У	22.65	-	-
н491У	н492У	27.69	-	-
н492У	н493У	16.19	-	-
н493У	н494У	15.12	-	-
н494У	н495У	3.61	-	-
н495У	н496У	3.40	-	-
н496У	н497У	1.88	-	-
н497У	н498У	10.41	-	-
н498У	н499У	14.83	-	-
н499У	н500У	28.25	-	-
н500У	н501У	3.06	-	-
н501У	н502У	6.05	-	-
н502У	н503У	8.19	-	-
н503У	н504У	27.05	-	-
н504У	н505У	16.51	-	-
н505У	н506У	35.16	-	-
н506У	н507У	4.62	-	-
н507У	н508У	46.56	-	-
н508У	н490У	5.46	-	-
47:15:0101002(1)				
н490У	н491У	33.96	-	-
н491У	н492У	34.66	-	-
н492У	н493У	376.21	-	-
н493У	н494У	55.15	-	-
н494У	н495У	85.58	-	-
н495У	н496У	10.03	-	-
н496У	н497У	13.05	-	-
н497У	н498У	14.42	-	-
н498У	н499У	25.35	-	-
н499У	н500У	11.12	-	-
н500У	н501У	4.21	-	-
н501У	н502У	2.29	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502У	н503У	7.70	-	-
н503У	н504У	4.03	-	-
н504У	н505У	16.76	-	-
н505У	н506У	2.19	-	-
н506У	н507У	8.96	-	-
н507У	н508У	2.48	-	-
н508У	н509У	92.93	-	-
н509У	н510У	6.97	-	-
н510У	н511У	2.17	-	-
н511У	н512У	2.26	-	-
н512У	н513У	8.81	-	-
н513У	н514У	10.12	-	-
н514У	н515У	9.32	-	-
н515У	н516У	37.62	-	-
н516У	н517У	35.72	-	-
н517У	н518У	217.25	-	-
н518У	н519У	3.50	-	-
н519У	н520У	1.38	-	-
н520У	н521У	49.54	-	-
н521У	н522У	11.57	-	-
н522У	н523У	87.18	-	-
н523У	н524У	5.87	-	-
н524У	н525У	4.26	-	-
н525У	н526У	0.11	-	-
н526У	н490У	1.01	-	-
н490У	н527У	1.01	-	-
н527У	н528У	0.08	-	-
н528У	н490У	1.76	-	-
н490У	н491У	3.04	-	-
н491У	н492У	13.32	-	-
н492У	н493У	5.07	-	-
н493У	н494У	15.31	-	-
н494У	н490У	2.63	-	-
н490У	н491У	23.84	-	-
н491У	н492У	24.52	-	-
н492У	н493У	24.09	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н490У	24.84	-	-
н490У	н491У	1.01	-	-
н491У	н492У	0.99	-	-
н492У	н493У	1.00	-	-
н493У	н490У	1.00	-	-
н490У	н491У	1.00	-	-
н491У	н492У	1.00	-	-
н492У	н493У	1.00	-	-
н493У	н490У	1.00	-	-
н490У	н491У	1.01	-	-
н491У	н492У	1.65	-	-
н492У	н493У	1.01	-	-
н493У	н490У	1.66	-	-
н490У	н491У	7.78	-	-
н491У	н492У	4.55	-	-
н492У	н493У	7.67	-	-
н493У	н490У	4.47	-	-
н490У	н491У	1.00	-	-
н491У	н492У	1.00	-	-
н492У	н493У	0.99	-	-
н493У	н490У	0.99	-	-
н490У	н491У	1.00	-	-
н491У	н492У	1.00	-	-
н492У	н493У	1.00	-	-
н493У	н490У	1.00	-	-
47:15:0101002(1)				
н490У	н491У	51.85	-	-
н491У	н492У	0.76	-	-
н492У	н493У	35.94	-	-
н493У	н494У	57.21	-	-
н494У	н495У	4.89	-	-
н495У	н496У	18.27	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	н497У	32.41	-	-
н497У	н498У	15.29	-	-
н498У	н499У	30.90	-	-
н499У	н500У	55.68	-	-
н500У	н501У	37.15	-	-
н501У	н502У	28.68	-	-
н502У	н503У	52.45	-	-
н503У	н504У	15.40	-	-
н504У	н505У	291.82	-	-
н505У	н506У	3.39	-	-
н506У	н507У	8.11	-	-
н507У	н508У	20.90	-	-
н508У	н509У	9.07	-	-
н509У	н510У	3.49	-	-
н510У	н511У	4.03	-	-
н511У	н512У	32.70	-	-
н512У	н513У	3.34	-	-
н513У	н514У	14.82	-	-
н514У	н490У	2.56	-	-
47:15:0101002(1)				
н490У	н491У	10.11	-	-
н491У	н492У	150.42	-	-
н492У	н493У	13.14	-	-
н493У	н494У	4.62	-	-
н494У	н495У	6.25	-	-
н495У	н496У	95.56	-	-
н496У	н497У	5.09	-	-
н497У	н490У	120.90	-	-
н490У	н491У	11.68	-	-
н491У	н492У	93.76	-	-
н492У	н493У	82.86	-	-
н493У	н494У	14.68	-	-
н494У	н495У	127.13	-	-
н495У	н490У	3.13	-	-
47:15:0101002(1)				
н490У	н491У	4.38	-	-
н491У	н492У	5.11	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н492У	н493У	23.88	-	-
н493У	н494У	6.80	-	-
н494У	н495У	4.52	-	-
н495У	н496У	3.96	-	-
н496У	н497У	2.32	-	-
н497У	н498У	1.62	-	-
н498У	н499У	30.70	-	-
н499У	н500У	5.19	-	-
н500У	н501У	4.76	-	-
н501У	н502У	3.45	-	-
н502У	н503У	1.17	-	-
н503У	н504У	42.00	-	-
н504У	н505У	9.95	-	-
н505У	н506У	8.56	-	-
н506У	н507У	5.73	-	-
н507У	н508У	31.66	-	-
н508У	н509У	31.37	-	-
н509У	н490У	28.73	-	-
47:15:0101002(1)				
н490У	н491У	8.60	-	-
н491У	н492У	26.19	-	-
н492У	н493У	76.09	-	-
н493У	н494У	8.27	-	-
н494У	н490У	102.49	-	-
н490У	н491У	1.01	-	-
н491У	н492У	0.58	-	-
н492У	н493У	0.20	-	-
н493У	н494У	1.00	-	-
н494У	н495У	1.49	-	-
н495У	н496У	0.38	-	-
н496У	н497У	0.99	-	-
н497У	н498У	1.00	-	-
н498У	н499У	0.48	-	-
н499У	н500У	0.38	-	-
н500У	н501У	0.82	-	-
н501У	н490У	0.58	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ39 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57490 ± 84 19077.18 ± - (1) 1782.13 ± - (1) 27092.65 ± - (1) 5453.82 ± - (1) 2167.93 ± - (1) 1056.75 ± - (1) 859.51 ± - (1)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{57490} = 84$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ39 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ39 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47:15:0101002(1)				-	
н680У	433753.01	2145825.72	Картометрический метод		-
н681У	433751.63	2145835.79	Картометрический метод		-
н389У	433750.70	2145840.12	Картометрический метод		-
н418У	433740.25	2145843.24	Картометрический метод		-
н417У	433717.31	2145848.66	Картометрический метод		-
н452У	433717.48	2145814.48	Картометрический метод		-
н682У	433744.47	2145814.56	Картометрический метод		-
н683У	433750.84	2145816.16	Картометрический метод		-
н680У	433753.01	2145825.72	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н457У	433755.34	2145764.61	Картометрический метод		-
н684У	433754.91	2145792.71	Картометрический метод		-
н685У	433753.56	2145794.76	Картометрический метод		-
н686У	433753.69	2145806.02	Картометрический метод		-
н687У	433752.27	2145809.10	Картометрический метод		-
н688У	433748.24	2145811.04	Картометрический метод		-
н689У	433705.44	2145809.83	Картометрический метод		-
н690У	433660.27	2145808.55	Картометрический метод		-
н691У	433659.26	2145808.01	Картометрический метод		-
н564У	433656.13	2145808.06	Картометрический метод		-
н461У	433708.47	2145731.27	Картометрический метод		-
н460У	433707.98	2145757.66	Картометрический метод		-
н459У	433709.72	2145761.18	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н458У	433713.29	2145763.82	Картометрический метод		-
н457У	433755.34	2145764.61	Картометрический метод		-
				-	
н692У	433694.63	2145803.00	Картометрический метод		-
н693У	433693.63	2145802.98	Картометрический метод		-
н694У	433693.61	2145803.98	Картометрический метод		-
н695У	433694.61	2145804.00	Картометрический метод		-
н692У	433694.63	2145803.00	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н696У	433756.01	2145703.54	Картометрический метод		-
н697У	433755.71	2145719.14	Картометрический метод		-
н698У	433754.80	2145722.04	Картометрический метод		-
н699У	433753.23	2145724.02	Картометрический метод		-
н700У	433750.13	2145725.62	Картометрический метод		-
н483У	433738.05	2145725.33	Картометрический метод		-
н482У	433738.14	2145701.68	Картометрический метод		-
н531У	433751.35	2145701.80	Картометрический метод		-
н696У	433756.01	2145703.54	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н470У	433764.05	2145894.46	Картометрический метод		-
н475У	433763.00	2145902.38	Картометрический метод		-
н474У	433753.73	2145918.84	Картометрический метод		-
н701У	433748.96	2145920.57	Картометрический метод		-
н702У	433746.72	2145915.73	Картометрический метод		-
н703У	433750.26	2145910.56	Картометрический метод		-
н704У	433748.61	2145904.97	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н705У	433747.55	2145898.47	Картометрический метод		-
н706У	433747.16	2145894.14	Картометрический метод		-
н707У	433747.22	2145890.93	Картометрический метод		-
н708У	433742.77	2145887.57	Картометрический метод		-
н709У	433742.50	2145887.35	Картометрический метод		-
н710У	433744.55	2145876.97	Картометрический метод		-
н711У	433746.92	2145874.71	Картометрический метод		-
н712У	433750.98	2145873.98	Картометрический метод		-
н713У	433753.18	2145875.03	Картометрический метод		-
н714У	433753.21	2145894.11	Картометрический метод		-
н470У	433764.05	2145894.46	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н715У	433796.93	2145745.18	Картометрический метод		-
н716У	433759.89	2145780.54	Картометрический метод		-
н717У	433759.06	2145779.71	Картометрический метод		-
н718У	433759.35	2145736.47	Картометрический метод		-
н719У	433761.21	2145732.33	Картометрический метод		-
н720У	433763.80	2145730.43	Картометрический метод		-
н721У	433765.93	2145730.00	Картометрический метод		-
н722У	433788.79	2145730.39	Картометрический метод		-
н723У	433793.40	2145734.71	Картометрический метод		-
н724У	433795.14	2145736.34	Картометрический метод		-
н715У	433796.93	2145745.18	Картометрический метод		-
				-	
н725У	433775.94	2145740.87	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н726У	433775.04	2145740.44	Картометрический метод		-
н727У	433774.60	2145741.33	Картометрический метод		-
н728У	433775.50	2145741.78	Картометрический метод		-
н725У	433775.94	2145740.87	Картометрический метод		-
				-	
н729У	433775.05	2145739.15	Картометрический метод		-
н730У	433774.14	2145738.72	Картометрический метод		-
н731У	433773.71	2145739.61	Картометрический метод		-
н732У	433774.60	2145740.05	Картометрический метод		-
н729У	433775.05	2145739.15	Картометрический метод		-
				-	
н733У	433774.78	2145737.19	Картометрический метод		-
н734У	433773.88	2145736.74	Картометрический метод		-
н735У	433773.45	2145737.65	Картометрический метод		-
н736У	433774.34	2145738.08	Картометрический метод		-
н733У	433774.78	2145737.19	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н327У	433797.09	2145620.22	Картометрический метод		-
н326У	433780.83	2145649.05	Картометрический метод		-
н325У	433777.18	2145688.42	Картометрический метод		-
н324У	433789.70	2145726.46	Картометрический метод		-
н737У	433766.41	2145726.93	Картометрический метод		-
н738У	433760.65	2145721.98	Картометрический метод		-
н619У	433760.73	2145636.56	Картометрический метод		-
н327У	433797.09	2145620.22	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н468У	433818.00	2145839.57	Картометрический метод		-
н467У	433817.86	2145844.96	Картометрический метод		-
н739У	433765.00	2145844.05	Картометрический метод		-
н740У	433764.50	2145870.80	Картометрический метод		-
н741У	433763.23	2145869.82	Картометрический метод		-
н742У	433763.48	2145858.79	Картометрический метод		-
н743У	433756.48	2145858.77	Картометрический метод		-
н744У	433753.47	2145869.74	Картометрический метод		-
н745У	433751.18	2145870.14	Картометрический метод		-
н746У	433747.99	2145869.24	Картометрический метод		-
н747У	433747.00	2145868.19	Картометрический метод		-
н748У	433751.69	2145867.56	Картометрический метод		-
н749У	433758.64	2145844.63	Картометрический метод		-
н750У	433758.16	2145843.93	Картометрический метод		-
н751У	433756.55	2145841.56	Картометрический метод		-
н752У	433757.43	2145840.50	Картометрический метод		-
н753У	433758.54	2145839.15	Картометрический метод		-
н754У	433761.82	2145836.84	Картометрический метод		-
н755У	433764.69	2145835.26	Картометрический метод		-
н756У	433768.79	2145834.71	Картометрический метод		-
н757У	433802.96	2145835.75	Картометрический метод		-
н758У	433803.39	2145839.19	Картометрический метод		-
н468У	433818.00	2145839.57	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н411У	433818.86	2146001.47	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н573У	433809.42	2146014.97	Картометрический метод		-
н572У	433629.67	2145892.96	Картометрический метод		-
н571У	433649.73	2145863.40	Картометрический метод		-
н570У	433650.27	2145825.78	Картометрический метод		-
н454У	433673.65	2145826.01	Картометрический метод		-
н453У	433673.51	2145858.22	Картометрический метод		-
н417У	433717.31	2145848.66	Картометрический метод		-
н416У	433706.13	2145883.91	Картометрический метод		-
н415У	433711.09	2145923.08	Картометрический метод		-
н414У	433732.75	2145957.08	Картометрический метод		-
н413У	433770.38	2145982.12	Картометрический метод		-
н412У	433775.63	2145973.38	Картометрический метод		-
н411У	433818.86	2146001.47	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н618У	433834.73	2145603.30	Картометрический метод		-
н759У	433821.70	2145622.94	Картометрический метод		-
н328У	433808.57	2145615.06	Картометрический метод		-
н618У	433834.73	2145603.30	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н760У	433846.36	2145990.49	Картометрический метод		-
н761У	433837.49	2146003.39	Картометрический метод		-
н762У	433829.24	2145997.83	Картометрический метод		-
н763У	433827.13	2145997.74	Картометрический метод		-
н575У	433813.45	2146017.72	Картометрический метод		-
н574У	433812.32	2146016.93	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н764У	433825.99	2145997.09	Картометрический метод		-
н765У	433836.44	2145996.99	Картометрический метод		-
н766У	433843.16	2145988.31	Картометрический метод		-
н760У	433846.36	2145990.49	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н767У	433852.96	2145980.49	Картометрический метод		-
н768У	433850.26	2145984.57	Картометрический метод		-
н769У	433845.51	2145984.52	Картометрический метод		-
н770У	433843.68	2145974.39	Картометрический метод		-
н767У	433852.96	2145980.49	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н771У	433857.40	2145973.75	Картометрический метод		-
н772У	433855.29	2145976.95	Картометрический метод		-
н773У	433826.36	2145958.50	Картометрический метод		-
н774У	433797.76	2145948.37	Картометрический метод		-
н775У	433787.24	2145945.55	Картометрический метод		-
н473У	433786.37	2145941.66	Картометрический метод		-
н472У	433805.88	2145909.61	Картометрический метод		-
н776У	433816.12	2145909.64	Картометрический метод		-
н777У	433815.18	2145945.86	Картометрический метод		-
н771У	433857.40	2145973.75	Картометрический метод		-
				-	
н778У	433798.80	2145925.16	Картометрический метод		-
н779У	433798.01	2145924.56	Картометрический метод		-
н780У	433797.40	2145925.35	Картометрический метод		-
н781У	433798.19	2145925.95	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н778У	433798.80	2145925.16	Картометрический метод		-
				-	
н782У	433798.07	2145926.84	Картометрический метод		-
н783У	433797.28	2145926.23	Картометрический метод		-
н784У	433796.67	2145927.02	Картометрический метод		-
н785У	433796.94	2145927.23	Картометрический метод		-
н786У	433796.60	2145927.68	Картометрический метод		-
н787У	433797.39	2145928.29	Картометрический метод		-
н788У	433798.00	2145927.50	Картометрический метод		-
н789У	433797.72	2145927.28	Картометрический метод		-
н782У	433798.07	2145926.84	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н279У	433863.06	2145596.91	Картометрический метод		-
н278У	433855.20	2145608.29	Картометрический метод		-
н277У	433850.32	2145620.43	Картометрический метод		-
н276У	433849.24	2145652.42	Картометрический метод		-
н275У	433854.19	2145690.37	Картометрический метод		-
н790У	433851.55	2145690.80	Картометрический метод		-
н791У	433846.98	2145691.53	Картометрический метод		-
н792У	433825.87	2145711.73	Картометрический метод		-
н793У	433821.27	2145704.23	Картометрический метод		-
н794У	433824.54	2145698.94	Картометрический метод		-
н297У	433820.48	2145689.94	Картометрический метод		-
н296У	433845.96	2145683.56	Картометрический метод		-
н295У	433841.34	2145652.57	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н300У	433823.38	2145655.29	Картометрический метод		-
н795У	433839.39	2145629.26	Картометрический метод		-
н796У	433836.26	2145624.20	Картометрический метод		-
н797У	433852.09	2145597.32	Картометрический метод		-
н798У	433859.75	2145594.11	Картометрический метод		-
н279У	433863.06	2145596.91	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н799У	433863.36	2145845.05	Картометрический метод		-
н800У	433862.92	2145869.63	Картометрический метод		-
н465У	433836.02	2145869.18	Картометрический метод		-
н469У	433836.14	2145839.75	Картометрический метод		-
н801У	433850.53	2145839.89	Картометрический метод		-
н802У	433857.24	2145844.96	Картометрический метод		-
н799У	433863.36	2145845.05	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н803У	433879.69	2145710.48	Картометрический метод		-
н804У	433878.71	2145715.65	Картометрический метод		-
н805У	433854.27	2145719.52	Картометрический метод		-
н806У	433846.46	2145727.40	Картометрический метод		-
н807У	433841.21	2145725.45	Картометрический метод		-
н808У	433851.89	2145714.83	Картометрический метод		-
н803У	433879.69	2145710.48	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н319У	433892.85	2145822.83	Картометрический метод		-
н809У	433886.48	2145811.73	Картометрический метод		-
н810У	433867.72	2145810.64	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н811У	433864.51	2145806.31	Картометрический метод		-
н812У	433864.06	2145806.28	Картометрический метод		-
н813У	433816.22	2145802.25	Картометрический метод		-
н479У	433810.94	2145793.40	Картометрический метод		-
н478У	433811.03	2145778.28	Картометрический метод		-
н477У	433792.06	2145778.17	Картометрический метод		-
н476У	433791.98	2145793.02	Картометрический метод		-
н814У	433776.15	2145792.83	Картометрический метод		-
н815У	433776.31	2145781.86	Картометрический метод		-
н816У	433771.27	2145777.30	Картометрический метод		-
н817У	433764.94	2145783.19	Картометрический метод		-
н818У	433764.81	2145792.48	Картометрический метод		-
н819У	433759.02	2145792.50	Картометрический метод		-
н820У	433759.01	2145787.53	Картометрический метод		-
н821У	433760.70	2145784.71	Картометрический метод		-
н822У	433762.16	2145783.05	Картометрический метод		-
н823У	433778.71	2145767.17	Картометрический метод		-
н824У	433783.32	2145768.45	Картометрический метод		-
н825У	433799.13	2145753.31	Картометрический метод		-
н826У	433797.97	2145750.92	Картометрический метод		-
н827У	433798.23	2145748.42	Картометрический метод		-
н828У	433799.29	2145747.41	Картометрический метод		-
н829У	433801.26	2145746.86	Картометрический метод		-
н830У	433804.93	2145748.43	Картометрический метод		-
н323У	433809.09	2145744.70	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н322У	433820.55	2145757.06	Картометрический метод		-
н321У	433878.80	2145777.53	Картометрический метод		-
н320У	433892.81	2145798.56	Картометрический метод		-
н319У	433892.85	2145822.83	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н831У	433896.74	2145840.40	Картометрический метод		-
н832У	433860.68	2145840.25	Картометрический метод		-
н833У	433855.95	2145836.39	Картометрический метод		-
н834У	433824.70	2145835.93	Картометрический метод		-
н835У	433816.06	2145835.78	Картометрический метод		-
н836У	433816.26	2145829.41	Картометрический метод		-
н837У	433820.72	2145826.74	Картометрический метод		-
н838У	433821.04	2145814.27	Картометрический метод		-
н839У	433823.55	2145811.69	Картометрический метод		-
н840У	433881.26	2145814.89	Картометрический метод		-
н841У	433887.21	2145820.48	Картометрический метод		-
н842У	433896.69	2145837.65	Картометрический метод		-
н831У	433896.74	2145840.40	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н843У	433941.58	2145903.29	Картометрический метод		-
н844У	433941.34	2145904.47	Картометрический метод		-
н845У	433940.74	2145905.76	Картометрический метод		-
н846У	433939.91	2145906.79	Картометрический метод		-
н847У	433938.85	2145907.62	Картометрический метод		-
н848У	433920.48	2145907.42	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н849У	433919.72	2145907.36	Картометрический метод		-
н850У	433918.68	2145907.09	Картометрический метод		-
н851У	433917.65	2145906.55	Картометрический метод		-
н852У	433916.86	2145905.88	Картометрический метод		-
н853У	433916.17	2145904.97	Картометрический метод		-
н854У	433915.73	2145904.02	Картометрический метод		-
н855У	433915.51	2145903.02	Картометрический метод		-
н856У	433915.51	2145901.83	Картометрический метод		-
н857У	433915.75	2145900.77	Картометрический метод		-
н858У	433916.20	2145899.82	Картометрический метод		-
н859У	433916.89	2145898.92	Картометрический метод		-
н860У	433917.75	2145898.22	Картометрический метод		-
н861У	433918.72	2145897.73	Картометрический метод		-
н862У	433919.80	2145897.46	Картометрический метод		-
н863У	433920.87	2145897.43	Картометрический метод		-
н864У	433938.52	2145897.65	Картометрический метод		-
н865У	433939.62	2145898.39	Картометрический метод		-
н866У	433940.55	2145899.41	Картометрический метод		-
н867У	433941.19	2145900.58	Картометрический метод		-
н868У	433941.54	2145901.84	Картометрический метод		-
н843У	433941.58	2145903.29	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н869У	433945.01	2145599.74	Картометрический метод		-
н870У	433943.00	2145610.67	Картометрический метод		-
н871У	433929.60	2145622.78	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н872У	433912.64	2145622.54	Картометрический метод		-
н873У	433902.30	2145634.45	Картометрический метод		-
н293У	433911.52	2145717.29	Картометрический метод		-
н292У	433884.98	2145717.38	Картометрический метод		-
н874У	433885.90	2145714.94	Картометрический метод		-
н875У	433889.02	2145714.85	Картометрический метод		-
н876У	433885.53	2145688.83	Картометрический метод		-
н877У	433887.45	2145685.58	Картометрический метод		-
н878У	433886.39	2145675.93	Картометрический метод		-
н879У	433890.09	2145673.35	Картометрический метод		-
н880У	433887.91	2145652.12	Картометрический метод		-
н881У	433888.10	2145648.70	Картометрический метод		-
н882У	433888.85	2145645.11	Картометрический метод		-
н883У	433892.61	2145632.59	Картометрический метод		-
н884У	433889.54	2145629.53	Картометрический метод		-
н885У	433890.56	2145626.29	Картометрический метод		-
н886У	433894.15	2145619.41	Картометрический метод		-
н887У	433898.10	2145620.94	Картометрический метод		-
н888У	433899.72	2145618.61	Картометрический метод		-
н889У	433910.97	2145609.78	Картометрический метод		-
н890У	433918.55	2145605.39	Картометрический метод		-
н891У	433927.35	2145603.06	Картометрический метод		-
н892У	433927.98	2145598.70	Картометрический метод		-
н869У	433945.01	2145599.74	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н893У	433947.45	2145743.29	Картометрический метод		-
н894У	433947.43	2145744.72	Картометрический метод		-
н895У	433947.03	2145783.12	Картометрический метод		-
н896У	433946.81	2145803.28	Картометрический метод		-
н897У	433946.67	2145807.59	Картометрический метод		-
н898У	433942.37	2145807.46	Картометрический метод		-
н899У	433942.21	2145815.07	Картометрический метод		-
н900У	433935.76	2145815.14	Картометрический метод		-
н901У	433928.49	2145809.25	Картометрический метод		-
н902У	433929.69	2145752.13	Картометрический метод		-
н903У	433930.34	2145750.45	Картометрический метод		-
н904У	433932.25	2145747.99	Картометрический метод		-
н905У	433934.25	2145746.40	Картометрический метод		-
н893У	433947.45	2145743.29	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н906У	433947.55	2145734.15	Картометрический метод		-
н907У	433947.51	2145737.70	Картометрический метод		-
н908У	433936.79	2145740.25	Картометрический метод		-
н909У	433935.83	2145740.06	Картометрический метод		-
н910У	433933.58	2145737.50	Картометрический метод		-
н906У	433947.55	2145734.15	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н911У	433949.06	2146080.14	Картометрический метод		-
н912У	433936.63	2146100.17	Картометрический метод		-
н578У	433936.37	2146100.66	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н577У	433864.24	2146051.70	Картометрический метод		-
н913У	433868.77	2146045.26	Картометрический метод		-
н385У	433873.04	2146038.75	Картометрический метод		-
н384У	433932.01	2146079.52	Картометрический метод		-
н383У	433937.11	2146072.28	Картометрический метод		-
н911У	433949.06	2146080.14	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н914У	433956.82	2145865.24	Картометрический метод		-
н915У	433955.86	2145868.59	Картометрический метод		-
н916У	433928.69	2145860.93	Картометрический метод		-
н917У	433929.35	2145858.33	Картометрический метод		-
н914У	433956.82	2145865.24	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н918У	433978.07	2145949.44	Картометрический метод		-
н919У	433977.88	2145956.26	Картометрический метод		-
н920У	433975.00	2145965.94	Картометрический метод		-
н921У	433931.96	2146030.99	Картометрический метод		-
н922У	433928.30	2146031.59	Картометрический метод		-
н923У	433904.11	2146015.11	Картометрический метод		-
н924У	433896.71	2146017.63	Картометрический метод		-
н925У	433888.95	2146012.07	Картометрический метод		-
н926У	433896.43	2146000.86	Картометрический метод		-
н927У	433921.00	2146017.25	Картометрический метод		-
н928У	433931.98	2146001.53	Картометрический метод		-
н929У	433964.18	2145955.46	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н930У	433939.51	2145933.51	Картометрический метод		-
н931У	433939.54	2145911.52	Картометрический метод		-
н932У	433947.98	2145911.61	Картометрический метод		-
н933У	433951.09	2145917.59	Картометрический метод		-
н934У	433965.06	2145917.67	Картометрический метод		-
н935У	433956.89	2145925.37	Картометрический метод		-
н936У	433960.75	2145949.85	Картометрический метод		-
н918У	433978.07	2145949.44	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н254У	433983.18	2145577.59	Картометрический метод		-
н260У	433961.99	2145591.73	Картометрический метод		-
н255У	433962.29	2145577.43	Картометрический метод		-
н254У	433983.18	2145577.59	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н937У	434001.73	2145859.40	Картометрический метод		-
н938У	433997.54	2145859.29	Картометрический метод		-
н939У	433997.28	2145878.99	Картометрический метод		-
н940У	434001.38	2145879.02	Картометрический метод		-
н941У	434001.25	2145879.89	Картометрический метод		-
н942У	434000.87	2145880.78	Картометрический метод		-
н943У	434000.30	2145881.49	Картометрический метод		-
н944У	433999.57	2145882.04	Картометрический метод		-
н945У	433998.72	2145882.38	Картометрический метод		-
н946У	433997.81	2145882.49	Картометрический метод		-
н947У	433996.90	2145882.36	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н948У	433996.06	2145882.00	Картометрический метод		-
н949У	433995.31	2145881.41	Картометрический метод		-
н950У	433994.77	2145880.69	Картометрический метод		-
н951У	433994.43	2145879.85	Картометрический метод		-
н952У	433994.31	2145878.95	Картометрический метод		-
н953У	433993.69	2145865.60	Картометрический метод		-
н954У	433988.89	2145865.51	Картометрический метод		-
н955У	433988.89	2145865.32	Картометрический метод		-
н956У	433982.46	2145865.26	Картометрический метод		-
н957У	433982.41	2145869.10	Картометрический метод		-
н958У	433988.84	2145869.16	Картометрический метод		-
н959У	433988.56	2145875.81	Картометрический метод		-
н960У	433988.46	2145876.75	Картометрический метод		-
н961У	433988.13	2145877.64	Картометрический метод		-
н962У	433987.57	2145878.43	Картометрический метод		-
н963У	433986.74	2145879.09	Картометрический метод		-
н964У	433986.75	2145878.10	Картометрический метод		-
н965У	433985.75	2145878.09	Картометрический метод		-
н966У	433985.72	2145879.53	Картометрический метод		-
н967У	433985.08	2145879.65	Картометрический метод		-
н968У	433984.16	2145879.61	Картометрический метод		-
н969У	433983.22	2145879.32	Картометрический метод		-
н970У	433982.41	2145878.82	Картометрический метод		-
н971У	433981.74	2145878.12	Картометрический метод		-
н972У	433981.28	2145877.29	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н973У	433981.05	2145876.39	Картометрический метод		-
н974У	433966.35	2145869.43	Картометрический метод		-
н975У	433965.34	2145868.49	Картометрический метод		-
н976У	433964.16	2145866.84	Картометрический метод		-
н977У	433963.41	2145864.95	Картометрический метод		-
н978У	433963.15	2145863.32	Картометрический метод		-
н979У	433963.18	2145861.90	Картометрический метод		-
н980У	433963.44	2145860.51	Картометрический метод		-
н981У	433963.95	2145859.15	Картометрический метод		-
н982У	433964.66	2145857.92	Картометрический метод		-
н983У	433965.57	2145856.83	Картометрический метод		-
н984У	433966.62	2145855.92	Картометрический метод		-
н985У	433967.83	2145855.18	Картометрический метод		-
н986У	433997.36	2145856.07	Картометрический метод		-
н987У	433998.58	2145856.19	Картометрический метод		-
н988У	433999.69	2145856.64	Картометрический метод		-
н989У	434000.58	2145857.32	Картометрический метод		-
н990У	434001.29	2145858.26	Картометрический метод		-
н937У	434001.73	2145859.40	Картометрический метод		-
				-	
н991У	433987.04	2145870.39	Картометрический метод		-
н992У	433986.04	2145870.37	Картометрический метод		-
н993У	433986.02	2145871.77	Картометрический метод		-
н994У	433987.02	2145871.79	Картометрический метод		-
н991У	433987.04	2145870.39	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н995У	433984.10	2145871.13	Картометрический метод		-
н996У	433984.09	2145870.13	Картометрический метод		-
н997У	433983.09	2145870.15	Картометрический метод		-
н998У	433983.09	2145870.86	Картометрический метод		-
н999У	433982.86	2145870.86	Картометрический метод		-
н1000У	433982.87	2145871.87	Картометрический метод		-
н1001У	433983.87	2145871.85	Картометрический метод		-
н1002У	433983.87	2145871.14	Картометрический метод		-
н995У	433984.10	2145871.13	Картометрический метод		-
				-	
н1003У	433983.78	2145877.34	Картометрический метод		-
н1004У	433983.76	2145875.34	Картометрический метод		-
н1005У	433982.76	2145875.35	Картометрический метод		-
н1006У	433982.78	2145877.36	Картометрический метод		-
н1003У	433983.78	2145877.34	Картометрический метод		-
				-	
н1007У	433983.62	2145878.80	Картометрический метод		-
н1008У	433983.61	2145877.80	Картометрический метод		-
н1009У	433982.61	2145877.81	Картометрический метод		-
н1010У	433982.62	2145878.81	Картометрический метод		-
н1007У	433983.62	2145878.80	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1011У	434004.10	2145569.85	Картометрический метод		-
н1012У	434003.77	2145595.11	Картометрический метод		-
н1013У	433971.12	2145594.80	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1014У	433969.83	2145592.36	Картометрический метод		-
н1011У	434004.10	2145569.85	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1015У	434004.35	2145743.37	Картометрический метод		-
н1016У	434003.89	2145766.09	Картометрический метод		-
н1017У	433995.84	2145773.95	Картометрический метод		-
н1018У	433995.78	2145777.87	Картометрический метод		-
н1019У	433981.31	2145777.76	Картометрический метод		-
н1020У	433981.69	2145745.21	Картометрический метод		-
н1021У	433981.82	2145735.19	Картометрический метод		-
н1022У	433991.68	2145732.99	Картометрический метод		-
н1023У	433991.95	2145740.94	Картометрический метод		-
н1024У	434002.40	2145740.60	Картометрический метод		-
н1025У	434002.53	2145733.99	Картометрический метод		-
н1026У	434003.30	2145735.04	Картометрический метод		-
н1027У	434003.97	2145738.34	Картометрический метод		-
н1015У	434004.35	2145743.37	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1028У	434006.21	2145603.55	Картометрический метод		-
н1029У	434005.52	2145664.72	Картометрический метод		-
н1030У	434004.72	2145718.84	Картометрический метод		-
н1031У	433998.23	2145725.00	Картометрический метод		-
н1032У	433996.49	2145726.02	Картометрический метод		-
н1033У	433981.88	2145729.51	Картометрический метод		-
н1034У	433981.93	2145725.92	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1035У	434002.16	2145721.08	Картометрический метод		-
н1036У	434003.70	2145600.84	Картометрический метод		-
н1037У	434005.57	2145600.86	Картометрический метод		-
н1038У	434005.97	2145602.03	Картометрический метод		-
н1028У	434006.21	2145603.55	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1039У	434012.48	2145858.42	Картометрический метод		-
н1040У	434012.12	2145886.77	Картометрический метод		-
н1041У	434011.22	2145888.03	Картометрический метод		-
н1042У	434009.82	2145888.39	Картометрический метод		-
н1043У	434008.02	2145887.70	Картометрический метод		-
н1044У	434007.06	2145886.08	Картометрический метод		-
н1045У	434006.16	2145881.94	Картометрический метод		-
н1046У	434010.90	2145882.00	Картометрический метод		-
н1047У	434011.31	2145859.69	Картометрический метод		-
н1048У	434006.34	2145859.67	Картометрический метод		-
н1049У	434006.33	2145858.47	Картометрический метод		-
н1050У	434008.04	2145856.45	Картометрический метод		-
н1051У	434010.43	2145856.42	Картометрический метод		-
н1039У	434012.48	2145858.42	Картометрический метод		-
				-	
н1052У	434009.92	2145884.24	Картометрический метод		-
н1053У	434008.92	2145884.23	Картометрический метод		-
н1054У	434008.90	2145885.23	Картометрический метод		-
н1055У	434009.90	2145885.24	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1052У	434009.92	2145884.24	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н244У	434012.62	2145557.41	Картометрический метод		-
н1056У	433997.60	2145568.04	Картометрический метод		-
н1057У	433997.64	2145557.49	Картометрический метод		-
н244У	434012.62	2145557.41	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1058У	434044.93	2145946.25	Картометрический метод		-
н1059У	434044.47	2145946.76	Картометрический метод		-
н1060У	434036.04	2145959.01	Картометрический метод		-
н1061У	433979.25	2146042.70	Картометрический метод		-
н1062У	433978.40	2146043.95	Картометрический метод		-
н1063У	433977.67	2146045.02	Картометрический метод		-
н1064У	433961.56	2146068.77	Картометрический метод		-
н1065У	433961.04	2146069.24	Картометрический метод		-
н1066У	433955.35	2146065.02	Картометрический метод		-
н1067У	434008.28	2145980.25	Картометрический метод		-
н1068У	434008.49	2145975.00	Картометрический метод		-
н1069У	434019.35	2145968.70	Картометрический метод		-
н1070У	434019.57	2145930.68	Картометрический метод		-
н1071У	434020.13	2145927.71	Картометрический метод		-
н1072У	434023.46	2145927.44	Картометрический метод		-
н1058У	434044.93	2145946.25	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1073У	434046.62	2145759.66	Картометрический метод		-
н1074У	434045.85	2145784.17	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1075У	434043.14	2145784.14	Картометрический метод		-
н1076У	434043.56	2145758.27	Картометрический метод		-
н1077У	434045.16	2145758.61	Картометрический метод		-
н1073У	434046.62	2145759.66	Картометрический метод		-
				-	
н1078У	434045.23	2145760.46	Картометрический метод		-
н1079У	434045.22	2145759.46	Картометрический метод		-
н1080У	434044.22	2145759.47	Картометрический метод		-
н1081У	434044.23	2145760.47	Картометрический метод		-
н1078У	434045.23	2145760.46	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1082У	434047.35	2145697.97	Картометрический метод		-
н1083У	434046.58	2145751.19	Картометрический метод		-
н1084У	434045.69	2145752.29	Картометрический метод		-
н1085У	434043.68	2145752.28	Картометрический метод		-
н1086У	434042.71	2145750.61	Картометрический метод		-
н1087У	434042.76	2145740.65	Картометрический метод		-
н1088У	434014.73	2145740.34	Картометрический метод		-
н1089У	434014.94	2145720.70	Картометрический метод		-
н220У	434027.82	2145720.73	Картометрический метод		-
н219У	434027.81	2145721.57	Картометрический метод		-
н218У	434044.12	2145721.69	Картометрический метод		-
н217У	434044.53	2145695.65	Картометрический метод		-
н1090У	434046.14	2145696.40	Картометрический метод		-
н1082У	434047.35	2145697.97	Картометрический метод		-
				-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1091У	434045.49	2145751.70	Картометрический метод		-
н1092У	434045.47	2145750.70	Картометрический метод		-
н1093У	434044.48	2145750.71	Картометрический метод		-
н1094У	434044.49	2145751.71	Картометрический метод		-
н1091У	434045.49	2145751.70	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1095У	434048.26	2145635.17	Картометрический метод		-
н1096У	434047.48	2145688.82	Картометрический метод		-
н1097У	434046.68	2145689.79	Картометрический метод		-
н1098У	434044.63	2145689.82	Картометрический метод		-
н1099У	434043.51	2145688.53	Картометрический метод		-
н1100У	434043.74	2145677.90	Картометрический метод		-
н1101У	434019.67	2145677.69	Картометрический метод		-
н1102У	434018.71	2145677.50	Картометрический метод		-
н1103У	434018.13	2145677.28	Картометрический метод		-
н1104У	434017.63	2145677.01	Картометрический метод		-
н1105У	434016.96	2145676.51	Картометрический метод		-
н1106У	434016.31	2145675.80	Картометрический метод		-
н1107У	434016.25	2145655.05	Картометрический метод		-
н1108У	434027.28	2145655.15	Картометрический метод		-
н1109У	434027.25	2145659.17	Картометрический метод		-
н1110У	434045.01	2145659.28	Картометрический метод		-
н1111У	434045.39	2145634.72	Картометрический метод		-
н195У	434039.65	2145634.63	Картометрический метод		-
н206У	434039.66	2145632.88	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1112У	434045.78	2145633.02	Картометрический метод		-
н1113У	434046.94	2145633.42	Картометрический метод		-
н1095У	434048.26	2145635.17	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н235У	434048.79	2145906.88	Картометрический метод		-
н1114У	434047.72	2145928.99	Картометрический метод		-
н1115У	434042.35	2145931.09	Картометрический метод		-
н1116У	434037.37	2145930.34	Картометрический метод		-
н1117У	434019.14	2145916.12	Картометрический метод		-
н1118У	434019.24	2145844.37	Картометрический метод		-
н1119У	434033.08	2145844.57	Картометрический метод		-
н1120У	434028.58	2145857.72	Картометрический метод		-
н1121У	434027.23	2145876.44	Картометрический метод		-
н237У	434033.11	2145876.45	Картометрический метод		-
н236У	434032.98	2145906.70	Картометрический метод		-
н235У	434048.79	2145906.88	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1122У	434049.32	2145561.79	Картометрический метод		-
н1123У	434048.39	2145625.87	Картометрический метод		-
н1124У	434047.15	2145627.00	Картометрический метод		-
н1125У	434045.50	2145626.98	Картометрический метод		-
н1126У	434044.39	2145625.88	Картометрический метод		-
н1127У	434044.64	2145613.09	Картометрический метод		-
н1128У	434018.63	2145612.66	Картометрический метод		-
н1129У	434017.55	2145612.37	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1130У	434016.87	2145611.80	Картометрический метод		-
н1131У	434016.38	2145610.60	Картометрический метод		-
н1132У	434016.36	2145594.71	Картометрический метод		-
н1133У	434027.78	2145594.84	Картометрический метод		-
н1134У	434027.66	2145605.55	Картометрический метод		-
н1135У	434045.15	2145605.59	Картометрический метод		-
н1136У	434045.42	2145571.70	Картометрический метод		-
н194У	434044.21	2145571.71	Картометрический метод		-
н193У	434044.29	2145564.29	Картометрический метод		-
н1137У	434045.29	2145564.30	Картометрический метод		-
н1138У	434045.29	2145563.30	Картометрический метод		-
н192У	434044.29	2145563.29	Картометрический метод		-
н191У	434044.27	2145559.73	Картометрический метод		-
н1139У	434045.63	2145559.73	Картометрический метод		-
н1140У	434047.88	2145560.13	Картометрический метод		-
н1122У	434049.32	2145561.79	Картометрический метод		-
				-	
н1141У	434047.74	2145576.56	Картометрический метод		-
н1142У	434046.74	2145576.55	Картометрический метод		-
н1143У	434046.72	2145577.55	Картометрический метод		-
н1144У	434047.72	2145577.56	Картометрический метод		-
н1141У	434047.74	2145576.56	Картометрический метод		-
				-	
н1145У	434046.83	2145615.14	Картометрический метод		-
н1146У	434045.83	2145615.13	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1147У	434045.82	2145616.13	Картометрический метод		-
н1148У	434046.82	2145616.14	Картометрический метод		-
н1145У	434046.83	2145615.14	Картометрический метод		-
				-	
н1149У	434046.29	2145618.58	Картометрический метод		-
н1150У	434045.29	2145618.57	Картометрический метод		-
н1151У	434045.28	2145619.57	Картометрический метод		-
н1152У	434046.28	2145619.58	Картометрический метод		-
н1149У	434046.29	2145618.58	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1153У	434051.31	2145532.78	Картометрический метод		-
н1154У	434050.86	2145551.43	Картометрический метод		-
н1155У	434049.65	2145553.01	Картометрический метод		-
н1156У	434048.66	2145553.67	Картометрический метод		-
н1157У	434047.41	2145553.97	Картометрический метод		-
н1158У	434045.68	2145553.92	Картометрический метод		-
н1159У	434044.49	2145553.20	Картометрический метод		-
н1160У	434043.74	2145552.06	Картометрический метод		-
н1161У	434030.22	2145543.36	Картометрический метод		-
н241У	434025.22	2145548.33	Картометрический метод		-
н240У	434026.55	2145544.40	Картометрический метод		-
н239У	434026.16	2145536.67	Картометрический метод		-
н252У	434023.36	2145530.28	Картометрический метод		-
н251У	433987.61	2145530.49	Картометрический метод		-
н617У	434039.82	2145507.09	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1153У	434051.31	2145532.78	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1162У	434062.60	2145542.90	Картометрический метод		-
н1163У	434060.74	2145552.33	Картометрический метод		-
н1164У	434060.07	2145553.52	Картометрический метод		-
н1165У	434058.86	2145554.23	Картометрический метод		-
н1166У	434056.81	2145554.14	Картометрический метод		-
н1167У	434055.35	2145552.15	Картометрический метод		-
н1168У	434055.50	2145542.47	Картометрический метод		-
н1169У	434055.91	2145540.62	Картометрический метод		-
н1170У	434056.93	2145539.48	Картометрический метод		-
н1171У	434058.76	2145538.76	Картометрический метод		-
н1172У	434060.62	2145539.09	Картометрический метод		-
н1173У	434061.87	2145540.01	Картометрический метод		-
н1174У	434062.34	2145541.14	Картометрический метод		-
н1162У	434062.60	2145542.90	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1175У	434067.98	2145845.08	Картометрический метод		-
н1176У	434067.46	2145858.69	Картометрический метод		-
н1177У	434058.05	2145866.24	Картометрический метод		-
н1178У	434045.44	2145865.60	Картометрический метод		-
н1179У	434042.32	2145864.40	Картометрический метод		-
н1180У	434039.65	2145862.05	Картометрический метод		-
н1181У	434038.46	2145859.91	Картометрический метод		-
н1182У	434036.88	2145853.94	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1183У	434036.78	2145851.19	Картометрический метод		-
н1184У	434038.94	2145844.66	Картометрический метод		-
н1175У	434067.98	2145845.08	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1185У	434073.86	2145906.60	Картометрический метод		-
н1186У	434073.72	2145919.23	Картометрический метод		-
н1187У	434066.93	2145924.75	Картометрический метод		-
н1188У	434056.19	2145933.60	Картометрический метод		-
н1189У	434055.98	2145933.83	Картометрический метод		-
н1190У	434053.37	2145930.98	Картометрический метод		-
н1191У	434053.41	2145924.02	Картометрический метод		-
н1192У	434062.50	2145924.07	Картометрический метод		-
н1185У	434073.86	2145906.60	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1193У	434148.81	2145555.10	Картометрический метод		-
н1194У	434147.61	2145559.08	Картометрический метод		-
н1195У	434139.53	2145572.93	Картометрический метод		-
н1196У	434132.81	2145584.45	Картометрический метод		-
н1197У	434130.96	2145585.83	Картометрический метод		-
н1198У	434128.96	2145586.22	Картометрический метод		-
н1199У	434116.32	2145585.95	Картометрический метод		-
н1200У	434108.00	2145579.96	Картометрический метод		-
н1201У	434112.82	2145577.17	Картометрический метод		-
н1202У	434113.25	2145549.57	Картометрический метод		-
н1203У	434108.91	2145546.90	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1204У	434108.88	2145544.30	Картометрический метод		-
н1205У	434126.51	2145543.70	Картометрический метод		-
н1206У	434128.34	2145547.07	Картометрический метод		-
н1207У	434148.56	2145547.14	Картометрический метод		-
н1193У	434148.81	2145555.10	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1208У	434157.59	2145569.20	Картометрический метод		-
н1209У	434157.58	2145571.81	Картометрический метод		-
н1210У	434157.45	2145591.54	Картометрический метод		-
н1211У	434143.47	2145591.46	Картометрический метод		-
н1212У	434144.16	2145632.67	Картометрический метод		-
н1213У	434139.69	2145632.63	Картометрический метод		-
н1214У	434138.52	2145620.79	Картометрический метод		-
н1215У	434141.91	2145618.15	Картометрический метод		-
н1216У	434141.41	2145602.21	Картометрический метод		-
н1217У	434136.38	2145599.74	Картометрический метод		-
н1218У	434135.96	2145589.77	Картометрический метод		-
н1219У	434143.98	2145575.75	Картометрический метод		-
н1220У	434148.21	2145568.71	Картометрический метод		-
н1208У	434157.59	2145569.20	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1221У	434181.34	2145494.59	Картометрический метод		-
н37У	434165.98	2145526.58	Картометрический метод		-
н36У	434166.15	2145512.95	Картометрический метод		-
н31У	434132.88	2145512.82	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н30У	434132.97	2145503.90	Картометрический метод		-
н29У	434088.33	2145503.29	Картометрический метод		-
н18У	434088.02	2145517.74	Картометрический метод		-
н17У	434076.87	2145517.07	Картометрический метод		-
н16У	434074.77	2145595.20	Картометрический метод		-
н12У	434086.54	2145595.44	Картометрический метод		-
н11У	434086.57	2145610.45	Картометрический метод		-
н10У	434090.45	2145616.71	Картометрический метод		-
н9У	434133.19	2145617.66	Картометрический метод		-
н1222У	434134.04	2145627.21	Картометрический метод		-
н1223У	434092.94	2145627.23	Картометрический метод		-
н1224У	434074.63	2145600.45	Картометрический метод		-
н1225У	434074.58	2145613.11	Картометрический метод		-
н1226У	434087.80	2145632.17	Картометрический метод		-
н1227У	434074.35	2145632.06	Картометрический метод		-
н1228У	434072.09	2145742.91	Картометрический метод		-
н159У	434076.80	2145743.00	Картометрический метод		-
н158У	434075.87	2145783.59	Картометрический метод		-
н157У	434077.44	2145790.17	Картометрический метод		-
н156У	434092.88	2145819.21	Картометрический метод		-
н155У	434098.40	2145824.79	Картометрический метод		-
н154У	434107.92	2145830.72	Картометрический метод		-
н1229У	434103.00	2145838.53	Картометрический метод		-
н1230У	434101.29	2145838.71	Картометрический метод		-
н1231У	434091.59	2145831.99	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1232У	434090.68	2145832.01	Картометрический метод		-
н1233У	434054.37	2145789.34	Картометрический метод		-
н1234У	434060.11	2145781.62	Картометрический метод		-
н1235У	434060.51	2145757.98	Картометрический метод		-
н1236У	434057.27	2145757.84	Картометрический метод		-
н1237У	434057.39	2145742.62	Картометрический метод		-
н1238У	434060.88	2145742.69	Картометрический метод		-
н1239У	434061.47	2145713.32	Картометрический метод		-
н1240У	434058.27	2145713.17	Картометрический метод		-
н1241У	434058.52	2145703.88	Картометрический метод		-
н1242У	434061.41	2145703.86	Картометрический метод		-
н1243У	434063.23	2145609.02	Картометрический метод		-
н1244У	434060.35	2145608.94	Картометрический метод		-
н1245У	434060.59	2145596.88	Картометрический метод		-
н1246У	434063.40	2145596.90	Картометрический метод		-
н1247У	434064.96	2145541.77	Картометрический метод		-
н1248У	434071.15	2145540.00	Картометрический метод		-
н1249У	434071.31	2145532.93	Картометрический метод		-
н616У	434072.86	2145492.95	Картометрический метод		-
н615У	434072.83	2145492.19	Картометрический метод		-
н614У	434120.12	2145470.93	Картометрический метод		-
н1221У	434181.34	2145494.59	Картометрический метод		-
				-	
н1У	434088.85	2145497.15	Картометрический метод		-
н4У	434087.36	2145489.97	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3У	434082.20	2145490.86	Картометрический метод		-
н2У	434083.85	2145498.20	Картометрический метод		-
н1У	434088.85	2145497.15	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1250У	434204.11	2145780.93	Картометрический метод		-
н1251У	434203.83	2145781.97	Картометрический метод		-
н1252У	434182.67	2145793.49	Картометрический метод		-
н1253У	434179.74	2145803.00	Картометрический метод		-
н1254У	434166.96	2145810.02	Картометрический метод		-
н1255У	434164.64	2145810.80	Картометрический метод		-
н1256У	434156.41	2145812.37	Картометрический метод		-
н1257У	434141.70	2145812.15	Картометрический метод		-
н1258У	434136.80	2145810.34	Картометрический метод		-
н1259У	434136.70	2145808.01	Картометрический метод		-
н1260У	434124.73	2145800.33	Картометрический метод		-
н1261У	434120.42	2145800.72	Картометрический метод		-
н1262У	434117.52	2145797.58	Картометрический метод		-
н1263У	434111.88	2145787.33	Картометрический метод		-
н1264У	434116.22	2145784.95	Картометрический метод		-
н1265У	434114.88	2145782.40	Картометрический метод		-
н1266У	434114.51	2145760.14	Картометрический метод		-
н1267У	434109.55	2145760.10	Картометрический метод		-
н1268У	434109.42	2145759.79	Картометрический метод		-
н1269У	434119.36	2145760.03	Картометрический метод		-
н1270У	434119.30	2145748.66	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1271У	434161.36	2145749.28	Картометрический метод		-
н1272У	434167.65	2145755.89	Картометрический метод		-
н1250У	434204.11	2145780.93	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1273У	434234.79	2145816.28	Картометрический метод		-
н1274У	434150.19	2145862.69	Картометрический метод		-
н1275У	434143.52	2145866.62	Картометрический метод		-
н1276У	434129.15	2145877.23	Картометрический метод		-
н1277У	434109.33	2145853.94	Картометрический метод		-
н1278У	434108.19	2145847.43	Картометрический метод		-
н153У	434115.47	2145835.43	Картометрический метод		-
н152У	434125.86	2145841.91	Картометрический метод		-
н151У	434133.16	2145844.03	Картометрический метод		-
н150У	434165.90	2145845.03	Картометрический метод		-
н149У	434172.88	2145843.43	Картометрический метод		-
н148У	434232.34	2145811.57	Картометрический метод		-
н1273У	434234.79	2145816.28	Картометрический метод		-
				-	
н1279У	434131.37	2145872.79	Картометрический метод		-
н1280У	434130.61	2145872.14	Картометрический метод		-
н1281У	434129.96	2145872.90	Картометрический метод		-
н1282У	434130.72	2145873.55	Картометрический метод		-
н1279У	434131.37	2145872.79	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1283У	434246.02	2145546.59	Картометрический метод		-
н1284У	434238.60	2145554.16	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1285У	434235.98	2145558.06	Картометрический метод		-
н1286У	434233.99	2145562.43	Картометрический метод		-
н1287У	434233.73	2145565.79	Картометрический метод		-
н1288У	434233.58	2145575.38	Картометрический метод		-
н1289У	434234.81	2145580.39	Картометрический метод		-
н1290У	434236.79	2145584.99	Картометрический метод		-
н1291У	434236.46	2145585.22	Картометрический метод		-
н1292У	434233.33	2145584.04	Картометрический метод		-
н1293У	434233.46	2145575.38	Картометрический метод		-
н1294У	434233.47	2145574.52	Картометрический метод		-
н1295У	434233.60	2145565.83	Картометрический метод		-
н1296У	434233.66	2145562.43	Картометрический метод		-
н1297У	434233.90	2145546.17	Картометрический метод		-
н1283У	434246.02	2145546.59	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1298У	434272.39	2145621.70	Картометрический метод		-
н1299У	434233.85	2145621.73	Картометрический метод		-
н1300У	434233.20	2145592.11	Картометрический метод		-
н1301У	434233.28	2145587.44	Картометрический метод		-
н1302У	434237.72	2145589.79	Картометрический метод		-
н1303У	434237.77	2145595.36	Картометрический метод		-
н1304У	434262.46	2145617.20	Картометрический метод		-
н1305У	434268.47	2145617.24	Картометрический метод		-
н1298У	434272.39	2145621.70	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1306У	434273.30	2145530.13	Картометрический метод		-
н1307У	434267.22	2145545.26	Картометрический метод		-
н1308У	434258.69	2145543.68	Картометрический метод		-
н1309У	434255.49	2145539.67	Картометрический метод		-
н1310У	434234.01	2145538.90	Картометрический метод		-
н1311У	434234.18	2145527.71	Картометрический метод		-
н1312У	434185.63	2145507.65	Картометрический метод		-
н1313У	434189.40	2145497.69	Картометрический метод		-
н1306У	434273.30	2145530.13	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1314У	434297.23	2145726.74	Картометрический метод		-
н1315У	434295.69	2145730.78	Картометрический метод		-
н1316У	434293.00	2145734.07	Картометрический метод		-
н1317У	434288.64	2145736.40	Картометрический метод		-
н1318У	434284.40	2145733.61	Картометрический метод		-
н1319У	434221.27	2145767.69	Картометрический метод		-
н1320У	434221.41	2145772.45	Картометрический метод		-
н1321У	434212.75	2145777.09	Картометрический метод		-
н1322У	434201.16	2145774.48	Картометрический метод		-
н1323У	434173.23	2145755.54	Картометрический метод		-
н1324У	434172.47	2145754.52	Картометрический метод		-
н1325У	434171.99	2145740.41	Картометрический метод		-
н1326У	434229.53	2145739.40	Картометрический метод		-
н1327У	434230.14	2145722.51	Картометрический метод		-
н1328У	434235.99	2145722.13	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1329У	434236.01	2145722.30	Картометрический метод		-
н1330У	434263.62	2145726.45	Картометрический метод		-
н1314У	434297.23	2145726.74	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н658У	434308.81	2145570.54	Картометрический метод		-
н1331У	434292.21	2145570.89	Картометрический метод		-
н1332У	434290.58	2145560.31	Картометрический метод		-
н1333У	434288.74	2145560.82	Картометрический метод		-
н1334У	434283.43	2145551.87	Картометрический метод		-
н1335У	434279.45	2145538.98	Картометрический метод		-
н1336У	434281.55	2145533.34	Картометрический метод		-
н659У	434286.05	2145535.24	Картометрический метод		-
н658У	434308.81	2145570.54	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н653У	434327.68	2145599.82	Картометрический метод		-
н1337У	434325.52	2145598.79	Картометрический метод		-
н1338У	434319.23	2145597.56	Картометрический метод		-
н1339У	434310.89	2145597.62	Картометрический метод		-
н1340У	434304.22	2145599.14	Картометрический метод		-
н1341У	434298.56	2145601.86	Картометрический метод		-
н1342У	434296.75	2145606.84	Картометрический метод		-
н1343У	434293.59	2145609.76	Картометрический метод		-
н1344У	434290.36	2145615.43	Картометрический метод		-
н1345У	434287.70	2145622.36	Картометрический метод		-
н1346У	434286.93	2145627.42	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1347У	434286.75	2145632.37	Картометрический метод		-
н1348У	434258.43	2145600.83	Картометрический метод		-
н1349У	434259.71	2145599.44	Картометрический метод		-
н1350У	434265.34	2145599.13	Картометрический метод		-
н1351У	434271.69	2145598.41	Картометрический метод		-
н1352У	434278.62	2145595.58	Картометрический метод		-
н1353У	434281.50	2145593.47	Картометрический метод		-
н1354У	434285.15	2145588.10	Картометрический метод		-
н1355У	434288.68	2145583.38	Картометрический метод		-
н1356У	434289.39	2145581.89	Картометрический метод		-
н1357У	434295.28	2145582.01	Картометрический метод		-
н1358У	434295.61	2145574.34	Картометрический метод		-
н654У	434311.05	2145574.02	Картометрический метод		-
н653У	434327.68	2145599.82	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1359У	434349.99	2145634.42	Картометрический метод		-
н1360У	434338.89	2145640.61	Картометрический метод		-
н1361У	434342.03	2145632.45	Картометрический метод		-
н1362У	434342.79	2145631.79	Картометрический метод		-
н1363У	434344.48	2145631.11	Картометрический метод		-
н1364У	434347.84	2145631.09	Картометрический метод		-
н1359У	434349.99	2145634.42	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1365У	434352.42	2145706.87	Картометрический метод		-
н1366У	434352.34	2145708.64	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1367У	434352.16	2145710.11	Картометрический метод		-
н1368У	434351.47	2145712.28	Картометрический метод		-
н1369У	434348.42	2145714.02	Картометрический метод		-
н1370У	434343.78	2145705.56	Картометрический метод		-
н1371У	434324.71	2145716.31	Картометрический метод		-
н1372У	434303.80	2145728.44	Картометрический метод		-
н1373У	434301.82	2145726.77	Картометрический метод		-
н1374У	434303.71	2145726.79	Картометрический метод		-
н1375У	434305.44	2145667.34	Картометрический метод		-
н1376У	434303.38	2145664.49	Картометрический метод		-
н1377У	434306.07	2145663.00	Картометрический метод		-
н1378У	434311.65	2145666.84	Картометрический метод		-
н1379У	434323.42	2145660.53	Картометрический метод		-
н1380У	434330.17	2145663.06	Картометрический метод		-
н1381У	434334.53	2145671.28	Картометрический метод		-
н1382У	434330.90	2145672.97	Картометрический метод		-
н1383У	434348.48	2145706.08	Картометрический метод		-
н1384У	434351.99	2145704.22	Картометрический метод		-
н1365У	434352.42	2145706.87	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н666У	434399.49	2145727.95	Картометрический метод		-
н1385У	434358.97	2145749.86	Картометрический метод		-
н1386У	434341.68	2145759.15	Картометрический метод		-
н1387У	434328.08	2145766.39	Картометрический метод		-
н1388У	434241.29	2145813.02	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				47:15:0101002:ЗУ40 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-47, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1389У	434240.97	2145813.18	Картометрический метод		-
н138У	434233.82	2145800.29	Картометрический метод		-
н125У	434315.95	2145756.36	Картометрический метод		-
н124У	434320.35	2145764.50	Картометрический метод		-
н133У	434389.04	2145727.66	Картометрический метод		-
н115У	434378.75	2145709.18	Картометрический метод		-
н114У	434387.32	2145704.76	Картометрический метод		-
н666У	434399.49	2145727.95	Картометрический метод		-
				47:15:0101002:ЗУ40 :	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
47:15:0101002(1)					
н680У	н681У	10.16	-	-	
н681У	н389У	4.43	-	-	
н389У	н418У	10.91	-	-	
н418У	н417У	23.57	-	-	
н417У	н452У	34.18	-	-	
н452У	н682У	26.99	-	-	
н682У	н683У	6.57	-	-	
н683У	н680У	9.80	-	-	
47:15:0101002(1)					
н680У	н681У	28.10	-	-	
н681У	н389У	2.45	-	-	
н389У	н418У	11.26	-	-	
н418У	н417У	3.39	-	-	
н417У	н452У	4.47	-	-	
н452У	н682У	42.82	-	-	
н682У	н683У	45.19	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н683У	н680У	1.15	-	-
н680У	н457У	3.13	-	-
н457У	н684У	92.93	-	-
н684У	н685У	26.39	-	-
н685У	н686У	3.93	-	-
н686У	н687У	4.44	-	-
н687У	н680У	42.06	-	-
н680У	н681У	1.00	-	-
н681У	н389У	1.00	-	-
н389У	н418У	1.00	-	-
н418У	н680У	1.00	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	15.60	-	-
н681У	н389У	3.04	-	-
н389У	н418У	2.53	-	-
н418У	н417У	3.49	-	-
н417У	н452У	12.08	-	-
н452У	н682У	23.65	-	-
н682У	н683У	13.21	-	-
н683У	н680У	4.97	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	7.99	-	-
н681У	н389У	18.89	-	-
н389У	н418У	5.07	-	-
н418У	н417У	5.33	-	-
н417У	н452У	6.27	-	-
н452У	н682У	5.83	-	-
н682У	н683У	6.59	-	-
н683У	н680У	4.35	-	-
н680У	н457У	3.21	-	-
н457У	н684У	5.58	-	-
н684У	н685У	0.35	-	-
н685У	н686У	10.58	-	-
н686У	н687У	3.27	-	-
н687У	н688У	4.13	-	-
н688У	н689У	2.44	-	-
н689У	н690У	19.08	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н690У	н680У	10.85	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	51.21	-	-
н681У	н389У	1.17	-	-
н389У	н418У	43.24	-	-
н418У	н417У	4.54	-	-
н417У	н452У	3.21	-	-
н452У	н682У	2.17	-	-
н682У	н683У	22.86	-	-
н683У	н680У	6.32	-	-
н680У	н457У	2.38	-	-
н457У	н680У	9.02	-	-
н680У	н681У	1.00	-	-
н681У	н389У	0.99	-	-
н389У	н418У	1.01	-	-
н418У	н680У	1.01	-	-
н680У	н681У	1.01	-	-
н681У	н389У	0.99	-	-
н389У	н418У	0.99	-	-
н418У	н680У	1.01	-	-
н680У	н681У	1.01	-	-
н681У	н389У	1.01	-	-
н389У	н418У	0.99	-	-
н418У	н680У	0.99	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	33.10	-	-
н681У	н389У	39.54	-	-
н389У	н418У	40.05	-	-
н418У	н417У	23.29	-	-
н417У	н452У	7.59	-	-
н452У	н682У	85.42	-	-
н682У	н680У	39.86	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	5.39	-	-
н681У	н389У	52.87	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н418У	26.75	-	-
н418У	н417У	1.60	-	-
н417У	н452У	11.03	-	-
н452У	н682У	7.00	-	-
н682У	н683У	11.38	-	-
н683У	н680У	2.32	-	-
н680У	н457У	3.31	-	-
н457У	н684У	1.44	-	-
н684У	н685У	4.73	-	-
н685У	н686У	23.96	-	-
н686У	н687У	0.85	-	-
н687У	н688У	2.87	-	-
н688У	н689У	1.38	-	-
н689У	н690У	1.75	-	-
н690У	н691У	4.01	-	-
н691У	н564У	3.28	-	-
н564У	н461У	4.14	-	-
н461У	н460У	34.19	-	-
н460У	н459У	3.47	-	-
н459У	н680У	14.61	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	16.47	-	-
н681У	н389У	217.25	-	-
н389У	н418У	35.72	-	-
н418У	н417У	37.62	-	-
н417У	н452У	23.38	-	-
н452У	н682У	32.21	-	-
н682У	н683У	44.83	-	-
н683У	н680У	36.98	-	-
н680У	н457У	39.48	-	-
н457У	н684У	40.31	-	-
н684У	н685У	45.20	-	-
н685У	н686У	10.20	-	-
н686У	н680У	51.55	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	23.57	-	-
н681У	н389У	15.31	-	-
н389У	н680У	28.68	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	15.66	-	-
н681У	н389У	9.95	-	-
н389У	н418У	2.11	-	-
н418У	н417У	24.21	-	-
н417У	н452У	1.38	-	-
н452У	н682У	24.09	-	-
н682У	н683У	10.45	-	-
н683У	н680У	10.98	-	-
н680У	н680У	3.87	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	4.89	-	-
н681У	н389У	4.75	-	-
н389У	н418У	10.29	-	-
н418У	н680У	11.11	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	3.83	-	-
н681У	н389У	34.31	-	-
н389У	н418У	30.34	-	-
н418У	н417У	10.89	-	-
н417У	н452У	3.99	-	-
н452У	н682У	37.52	-	-
н682У	н683У	10.24	-	-
н683У	н680У	36.23	-	-
н680У	н680У	50.60	-	-
н680У	н681У	0.99	-	-
н681У	н389У	1.00	-	-
н389У	н418У	0.99	-	-
н418У	н680У	1.00	-	-
н680У	н681У	1.00	-	-
н681У	н389У	1.00	-	-
н389У	н418У	0.34	-	-
н418У	н417У	0.56	-	-
н417У	н452У	1.00	-	-
н452У	н682У	1.00	-	-
н682У	н683У	0.36	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н683У	н680У	0.56	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	13.83	-	-
н681У	н389У	13.08	-	-
н389У	н418У	32.01	-	-
н418У	н417У	38.27	-	-
н417У	н452У	2.67	-	-
н452У	н682У	4.63	-	-
н682У	н683У	29.22	-	-
н683У	н680У	8.80	-	-
н680У	н457У	6.22	-	-
н457У	н684У	9.87	-	-
н684У	н685У	26.27	-	-
н685У	н686У	31.33	-	-
н686У	н687У	18.16	-	-
н687У	н688У	30.56	-	-
н688У	н689У	5.95	-	-
н689У	н690У	31.19	-	-
н690У	н691У	8.31	-	-
н691У	н680У	4.34	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	24.58	-	-
н681У	н389У	26.90	-	-
н389У	н418У	29.43	-	-
н418У	н417У	14.39	-	-
н417У	н452У	8.41	-	-
н452У	н680У	6.12	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	5.26	-	-
н681У	н389У	24.74	-	-
н389У	н418У	11.09	-	-
н418У	н417У	5.60	-	-
н417У	н452У	15.06	-	-
н452У	н680У	28.14	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	12.80	-	-
н681У	н389У	18.79	-	-
н389У	н418У	5.39	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н417У	0.45	-	-
н417У	н452У	48.01	-	-
н452У	н682У	10.31	-	-
н682У	н683У	15.12	-	-
н683У	н680У	18.97	-	-
н680У	н457У	14.85	-	-
н457У	н684У	15.83	-	-
н684У	н685У	10.97	-	-
н685У	н686У	6.80	-	-
н686У	н687У	8.65	-	-
н687У	н688У	9.29	-	-
н688У	н689У	5.79	-	-
н689У	н690У	4.97	-	-
н690У	н691У	3.29	-	-
н691У	н564У	2.21	-	-
н564У	н461У	22.94	-	-
н461У	н460У	4.78	-	-
н460У	н459У	21.89	-	-
н459У	н458У	2.66	-	-
н458У	н457У	2.51	-	-
н457У	н692У	1.46	-	-
н692У	н693У	2.05	-	-
н693У	н694У	3.99	-	-
н694У	н695У	5.59	-	-
н695У	н692У	16.86	-	-
н692У	н696У	61.74	-	-
н696У	н697У	25.27	-	-
н697У	н680У	24.27	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	36.06	-	-
н681У	н389У	6.11	-	-
н389У	н418У	31.25	-	-
н418У	н417У	8.64	-	-
н417У	н452У	6.37	-	-
н452У	н682У	5.20	-	-
н682У	н683У	12.47	-	-
н683У	н680У	3.60	-	-
н680У	н457У	57.80	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н684У	8.16	-	-
н684У	н685У	19.61	-	-
н685У	н680У	2.75	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	1.20	-	-
н681У	н389У	1.42	-	-
н389У	н418У	1.32	-	-
н418У	н417У	1.35	-	-
н417У	н452У	18.37	-	-
н452У	н682У	0.76	-	-
н682У	н683У	1.07	-	-
н683У	н680У	1.16	-	-
н680У	н457У	1.04	-	-
н457У	н684У	1.14	-	-
н684У	н685У	1.05	-	-
н685У	н686У	1.02	-	-
н686У	н687У	1.19	-	-
н687У	н688У	1.09	-	-
н688У	н689У	1.05	-	-
н689У	н690У	1.13	-	-
н690У	н691У	1.11	-	-
н691У	н564У	1.09	-	-
н564У	н461У	1.11	-	-
н461У	н460У	1.07	-	-
н460У	н459У	17.65	-	-
н459У	н458У	1.33	-	-
н458У	н457У	1.38	-	-
н457У	н692У	1.33	-	-
н692У	н693У	1.31	-	-
н693У	н680У	1.45	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	11.11	-	-
н681У	н389У	18.06	-	-
н389У	н418У	16.96	-	-
н418У	н417У	15.77	-	-
н417У	н452У	83.35	-	-
н452У	н682У	26.54	-	-
н682У	н683У	2.61	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н683У	н680У	3.12	-	-
н680У	н457У	26.25	-	-
н457У	н684У	3.77	-	-
н684У	н685У	9.71	-	-
н685У	н686У	4.51	-	-
н686У	н687У	21.34	-	-
н687У	н688У	3.43	-	-
н688У	н689У	3.67	-	-
н689У	н690У	13.07	-	-
н690У	н691У	4.33	-	-
н691У	н564У	3.40	-	-
н564У	н461У	7.76	-	-
н461У	н460У	4.24	-	-
н460У	н459У	2.84	-	-
н459У	н458У	14.30	-	-
н458У	н457У	8.76	-	-
н457У	н692У	9.10	-	-
н692У	н693У	4.41	-	-
н693У	н680У	17.06	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	1.43	-	-
н681У	н389У	38.40	-	-
н389У	н418У	20.16	-	-
н418У	н417У	4.31	-	-
н417У	н452У	4.30	-	-
н452У	н682У	7.61	-	-
н682У	н683У	6.45	-	-
н683У	н680У	9.36	-	-
н680У	н457У	57.13	-	-
н457У	н684У	1.80	-	-
н684У	н685У	3.11	-	-
н685У	н686У	2.56	-	-
н686У	н680У	13.56	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	3.55	-	-
н681У	н389У	11.02	-	-
н389У	н418У	0.98	-	-
н418У	н417У	3.41	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н680У	14.37	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	23.57	-	-
н681У	н389У	0.55	-	-
н389У	н418У	87.18	-	-
н418У	н417У	7.87	-	-
н417У	н452У	7.79	-	-
н452У	н682У	71.69	-	-
н682У	н683У	8.86	-	-
н683У	н680У	14.30	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	3.48	-	-
н681У	н389У	28.23	-	-
н389У	н418У	2.68	-	-
н418У	н680У	28.33	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	6.82	-	-
н681У	н389У	10.10	-	-
н389У	н418У	78.00	-	-
н418У	н417У	3.71	-	-
н417У	н452У	29.27	-	-
н452У	н682У	7.82	-	-
н682У	н683У	9.55	-	-
н683У	н680У	13.48	-	-
н680У	н457У	29.54	-	-
н457У	н684У	19.17	-	-
н684У	н685У	56.21	-	-
н685У	н686У	33.02	-	-
н686У	н687У	21.99	-	-
н687У	н688У	8.44	-	-
н688У	н689У	6.74	-	-
н689У	н690У	13.97	-	-
н690У	н691У	11.23	-	-
н691У	н564У	24.78	-	-
н564У	н680У	17.32	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	25.47	-	-
н681У	н389У	14.30	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н680У	20.89	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	4.19	-	-
н681У	н389У	19.70	-	-
н389У	н418У	4.10	-	-
н418У	н417У	0.88	-	-
н417У	н452У	0.97	-	-
н452У	н682У	0.91	-	-
н682У	н683У	0.91	-	-
н683У	н680У	0.92	-	-
н680У	н457У	0.92	-	-
н457У	н684У	0.92	-	-
н684У	н685У	0.91	-	-
н685У	н686У	0.95	-	-
н686У	н687У	0.90	-	-
н687У	н688У	0.91	-	-
н688У	н689У	0.91	-	-
н689У	н690У	13.36	-	-
н690У	н691У	4.80	-	-
н691У	н564У	0.19	-	-
н564У	н461У	6.43	-	-
н461У	н460У	3.84	-	-
н460У	н459У	6.43	-	-
н459У	н458У	6.66	-	-
н458У	н457У	0.95	-	-
н457У	н692У	0.95	-	-
н692У	н693У	0.97	-	-
н693У	н694У	1.06	-	-
н694У	н695У	0.99	-	-
н695У	н692У	1.00	-	-
н692У	н696У	1.44	-	-
н696У	н697У	0.65	-	-
н697У	н698У	0.92	-	-
н698У	н699У	0.98	-	-
н699У	н700У	0.95	-	-
н700У	н483У	0.97	-	-
н483У	н482У	0.95	-	-
н482У	н531У	0.93	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н696У	16.26	-	-
н696У	н470У	1.38	-	-
н470У	н475У	2.03	-	-
н475У	н474У	2.03	-	-
н474У	н701У	1.65	-	-
н701У	н702У	1.42	-	-
н702У	н703У	1.41	-	-
н703У	н704У	1.45	-	-
н704У	н705У	1.42	-	-
н705У	н706У	1.42	-	-
н706У	н707У	1.39	-	-
н707У	н708У	1.42	-	-
н708У	н709У	29.54	-	-
н709У	н710У	1.23	-	-
н710У	н711У	1.20	-	-
н711У	н712У	1.12	-	-
н712У	н713У	1.18	-	-
н713У	н680У	1.22	-	-
н680У	н681У	1.00	-	-
н681У	н389У	1.40	-	-
н389У	н418У	1.00	-	-
н418У	н680У	1.40	-	-
н680У	н681У	1.00	-	-
н681У	н389У	1.00	-	-
н389У	н418У	0.71	-	-
н418У	н417У	0.23	-	-
н417У	н452У	1.01	-	-
н452У	н682У	1.00	-	-
н682У	н683У	0.71	-	-
н683У	н680У	0.23	-	-
н680У	н681У	2.00	-	-
н681У	н389У	1.00	-	-
н389У	н418У	2.01	-	-
н418У	н680У	1.00	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н680У	н681У	1.00	-	-
н681У	н389У	1.00	-	-
н389У	н418У	1.00	-	-
н418У	н680У	1.00	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	25.26	-	-
н681У	н389У	32.65	-	-
н389У	н418У	2.76	-	-
н418У	н680У	41.00	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	22.72	-	-
н681У	н389У	11.25	-	-
н389У	н418У	3.92	-	-
н418У	н417У	14.47	-	-
н417У	н452У	32.55	-	-
н452У	н682У	10.02	-	-
н682У	н683У	10.10	-	-
н683У	н680У	7.95	-	-
н680У	н457У	10.46	-	-
н457У	н684У	6.61	-	-
н684У	н685У	1.30	-	-
н685У	н686У	3.37	-	-
н686У	н680У	5.04	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	61.17	-	-
н681У	н389У	54.13	-	-
н389У	н418У	8.95	-	-
н418У	н417У	2.02	-	-
н417У	н452У	15.02	-	-
н452У	н682У	3.59	-	-
н682У	н683У	20.80	-	-
н683У	н680У	120.25	-	-
н680У	н457У	1.87	-	-
н457У	н684У	1.24	-	-
н684У	н680У	1.54	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	28.35	-	-
н681У	н389У	1.55	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н418У	1.45	-	-
н418У	н417У	1.93	-	-
н417У	н452У	1.88	-	-
н452У	н682У	4.24	-	-
н682У	н683У	4.74	-	-
н683У	н680У	22.31	-	-
н680У	н457У	4.97	-	-
н457У	н684У	1.20	-	-
н684У	н685У	2.65	-	-
н685У	н686У	2.39	-	-
н686У	н680У	2.86	-	-
н680У	н681У	1.00	-	-
н681У	н389У	1.00	-	-
н389У	н418У	1.00	-	-
н418У	н680У	1.00	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	18.40	-	-
н681У	н389У	10.55	-	-
н389У	н680У	14.98	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	0.69	-	-
н681У	н389У	14.87	-	-
н389У	н418У	101.14	-	-
н418У	н417У	1.51	-	-
н417У	н452У	1.30	-	-
н452У	н682У	28.70	-	-
н682У	н683У	0.70	-	-
н683У	н680У	7.08	-	-
н680У	н457У	99.94	-	-
н457У	н684У	5.25	-	-
н684У	н685У	12.56	-	-
н685У	н686У	38.02	-	-
н686У	н687У	3.02	-	-
н687У	н688У	3.34	-	-
н688У	н680У	28.54	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	24.52	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н681У	н389У	2.71	-	-
н389У	н418У	25.87	-	-
н418У	н417У	1.64	-	-
н417У	н680У	1.80	-	-
н680У	н681У	1.00	-	-
н681У	н389У	1.00	-	-
н389У	н418У	1.00	-	-
н418У	н680У	1.00	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	53.23	-	-
н681У	н389У	1.41	-	-
н389У	н418У	2.01	-	-
н418У	н417У	1.93	-	-
н417У	н452У	9.96	-	-
н452У	н682У	28.03	-	-
н682У	н683У	19.64	-	-
н683У	н680У	12.88	-	-
н680У	н457У	0.84	-	-
н457У	н684У	16.31	-	-
н684У	н685У	26.04	-	-
н685У	н686У	1.78	-	-
н686У	н680У	1.98	-	-
н680У	н681У	1.00	-	-
н681У	н389У	0.99	-	-
н389У	н418У	1.00	-	-
н418У	н680У	1.00	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	53.66	-	-
н681У	н389У	1.26	-	-
н389У	н418У	2.05	-	-
н418У	н417У	1.71	-	-
н417У	н452У	10.63	-	-
н452У	н682У	24.07	-	-
н682У	н683У	0.98	-	-
н683У	н680У	0.62	-	-
н680У	н457У	0.57	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н684У	0.84	-	-
н684У	н685У	0.96	-	-
н685У	н686У	20.75	-	-
н686У	н687У	11.03	-	-
н687У	н688У	4.02	-	-
н688У	н689У	17.76	-	-
н689У	н690У	24.56	-	-
н690У	н691У	5.74	-	-
н691У	н564У	1.75	-	-
н564У	н461У	6.12	-	-
н461У	н460У	1.23	-	-
н460У	н680У	2.19	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	22.14	-	-
н681У	н389У	5.77	-	-
н389У	н418У	5.04	-	-
н418У	н417У	23.12	-	-
н417У	н452У	71.75	-	-
н452У	н682У	13.84	-	-
н682У	н683У	13.90	-	-
н683У	н680У	18.77	-	-
н680У	н457У	5.88	-	-
н457У	н684У	30.25	-	-
н684У	н680У	15.81	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	64.09	-	-
н681У	н389У	1.68	-	-
н389У	н418У	1.65	-	-
н418У	н417У	1.56	-	-
н417У	н452У	12.79	-	-
н452У	н682У	26.01	-	-
н682У	н683У	1.12	-	-
н683У	н680У	0.89	-	-
н680У	н457У	1.30	-	-
н457У	н684У	15.89	-	-
н684У	н685У	11.42	-	-
н685У	н686У	10.71	-	-
н686У	н687У	17.49	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н687У	н688У	33.89	-	-
н688У	н689У	1.21	-	-
н689У	н690У	7.42	-	-
н690У	н691У	1.00	-	-
н691У	н564У	1.00	-	-
н564У	н461У	1.00	-	-
н461У	н460У	3.56	-	-
н460У	н459У	1.36	-	-
н459У	н458У	2.29	-	-
н458У	н680У	2.20	-	-
н680У	н681У	1.00	-	-
н681У	н389У	1.00	-	-
н389У	н418У	1.00	-	-
н418У	н680У	1.00	-	-
н680У	н681У	1.00	-	-
н681У	н389У	1.00	-	-
н389У	н418У	1.00	-	-
н418У	н680У	1.00	-	-
н680У	н681У	1.00	-	-
н681У	н389У	1.00	-	-
н389У	н418У	1.00	-	-
н418У	н680У	1.00	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	18.66	-	-
н681У	н389У	1.99	-	-
н389У	н418У	1.19	-	-
н418У	н417У	1.29	-	-
н417У	н452У	1.73	-	-
н452У	н682У	1.39	-	-
н682У	н683У	1.36	-	-
н683У	н680У	16.08	-	-
н680У	н457У	7.05	-	-
н457У	н684У	4.15	-	-
н684У	н685У	7.74	-	-
н685У	н686У	6.98	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н686У	н687У	35.75	-	-
н687У	н688У	57.21	-	-
н688У	н680У	28.14	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	9.61	-	-
н681У	н389У	1.37	-	-
н389У	н418У	1.40	-	-
н418У	н417У	2.05	-	-
н417У	н452У	2.47	-	-
н452У	н682У	9.68	-	-
н682У	н683У	1.89	-	-
н683У	н680У	1.53	-	-
н680У	н457У	1.97	-	-
н457У	н684У	1.89	-	-
н684У	н685У	1.55	-	-
н685У	н686У	1.22	-	-
н686У	н680У	1.78	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	13.62	-	-
н681У	н389У	12.06	-	-
н389У	н418У	12.63	-	-
н418У	н417У	3.34	-	-
н417У	н452У	3.56	-	-
н452У	н682У	2.45	-	-
н682У	н683У	6.18	-	-
н683У	н680У	2.75	-	-
н680У	н457У	6.88	-	-
н457У	н680У	29.04	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	12.63	-	-
н681У	н389У	8.75	-	-
н389У	н418У	13.92	-	-
н418У	н417У	0.31	-	-
н417У	н452У	3.86	-	-
н452У	н682У	6.96	-	-
н682У	н683У	9.09	-	-
н683У	н680У	20.84	-	-
47:15:0101002(1)				

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н680У	н681У	4.16	-	-
н681У	н389У	16.03	-	-
н389У	н418У	13.34	-	-
н418У	н417У	2.31	-	-
н417У	н452У	2.04	-	-
н452У	н682У	12.64	-	-
н682У	н683У	10.25	-	-
н683У	н680У	5.57	-	-
н680У	н457У	27.60	-	-
н457У	н684У	5.10	-	-
н684У	н685У	2.60	-	-
н685У	н686У	17.64	-	-
н686У	н687У	3.83	-	-
н687У	н688У	20.22	-	-
н688У	н680У	7.96	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	2.61	-	-
н681У	н389У	19.73	-	-
н389У	н418У	13.98	-	-
н418У	н417У	41.22	-	-
н417У	н452У	4.47	-	-
н452У	н682У	11.90	-	-
н682У	н683У	4.30	-	-
н683У	н680У	15.95	-	-
н680У	н457У	5.60	-	-
н457У	н684У	9.98	-	-
н684У	н685У	16.15	-	-
н685У	н686У	8.21	-	-
н686У	н680У	9.39	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	35.49	-	-
н681У	н389У	13.63	-	-
н389У	н418У	33.27	-	-
н418У	н417У	8.92	-	-
н417У	н452У	44.64	-	-
н452У	н682У	14.45	-	-
н682У	н683У	11.17	-	-
н683У	н680У	78.16	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н680У	н457У	11.77	-	-
н457У	н684У	15.01	-	-
н684У	н685У	7.36	-	-
н685У	н686У	42.75	-	-
н686У	н687У	9.59	-	-
н687У	н688У	41.10	-	-
н688У	н689У	32.44	-	-
н689У	н690У	12.66	-	-
н690У	н691У	23.20	-	-
н691У	н564У	13.45	-	-
н564У	н461У	110.87	-	-
н461У	н460У	4.71	-	-
н460У	н459У	40.60	-	-
н459У	н458У	6.76	-	-
н458У	н457У	32.89	-	-
н457У	н692У	7.85	-	-
н692У	н693У	11.22	-	-
н693У	н694У	9.23	-	-
н694У	н695У	1.72	-	-
н695У	н692У	11.80	-	-
н692У	н696У	0.91	-	-
н696У	н697У	56.03	-	-
н697У	н698У	9.62	-	-
н698У	н699У	23.64	-	-
н699У	н700У	3.24	-	-
н700У	н483У	15.22	-	-
н483У	н482У	3.49	-	-
н482У	н531У	29.38	-	-
н531У	н696У	3.20	-	-
н696У	н470У	9.29	-	-
н470У	н475У	2.89	-	-
н475У	н474У	94.86	-	-
н474У	н701У	2.88	-	-
н701У	н702У	12.06	-	-
н702У	н703У	2.81	-	-
н703У	н704У	55.15	-	-
н704У	н705У	6.44	-	-
н705У	н706У	7.07	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н707У	40.01	-	-
н707У	н708У	0.76	-	-
н708У	н709У	51.85	-	-
н709У	н680У	65.63	-	-
н680У	н681У	7.33	-	-
н681У	н389У	5.24	-	-
н389У	н418У	7.52	-	-
н418У	н680У	5.11	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	1.08	-	-
н681У	н389У	24.09	-	-
н389У	н418У	9.95	-	-
н418У	н417У	14.58	-	-
н417У	н452У	2.45	-	-
н452У	н682У	8.38	-	-
н682У	н683У	14.71	-	-
н683У	н680У	5.22	-	-
н680У	н457У	2.33	-	-
н457У	н684У	14.22	-	-
н684У	н685У	4.33	-	-
н685У	н686У	4.27	-	-
н686У	н687У	11.70	-	-
н687У	н688У	4.95	-	-
н688У	н689У	2.88	-	-
н689У	н690У	22.26	-	-
н690У	н691У	4.96	-	-
н691У	н564У	0.34	-	-
н564У	н461У	9.94	-	-
н461У	н460У	11.37	-	-
н460У	н459У	42.06	-	-
н459У	н458У	9.12	-	-
н458У	н680У	44.23	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	96.49	-	-
н681У	н389У	7.74	-	-
н389У	н418У	17.86	-	-
н418У	н417У	30.58	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н452У	6.61	-	-
н452У	н682У	14.04	-	-
н682У	н683У	12.25	-	-
н683У	н680У	7.60	-	-
н680У	н457У	32.76	-	-
н457У	н684У	7.16	-	-
н684У	н685У	67.46	-	-
н685У	н680У	5.31	-	-
н680У	н681У	1.00	-	-
н681У	н389У	1.00	-	-
н389У	н418У	1.00	-	-
н418У	н680У	1.00	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	10.60	-	-
н681У	н389У	4.70	-	-
н389У	н418У	4.80	-	-
н418У	н417У	3.37	-	-
н417У	н452У	9.59	-	-
н452У	н682У	5.16	-	-
н682У	н683У	5.01	-	-
н683У	н680У	0.40	-	-
н680У	н457У	3.35	-	-
н457У	н684У	8.66	-	-
н684У	н685У	0.86	-	-
н685У	н686У	8.69	-	-
н686У	н687У	3.40	-	-
н687У	н688У	16.26	-	-
н688У	н680У	12.13	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	38.54	-	-
н681У	н389У	29.63	-	-
н389У	н418У	4.67	-	-
н418У	н417У	5.02	-	-
н417У	н452У	5.57	-	-
н452У	н682У	32.96	-	-
н682У	н683У	6.01	-	-
н683У	н680У	5.94	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	16.31	-	-
н681У	н389У	8.68	-	-
н389У	н418У	5.13	-	-
н418У	н417У	21.49	-	-
н417У	н452У	11.19	-	-
н452У	н682У	52.53	-	-
н682У	н683У	10.65	-	-
н683У	н680У	89.95	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	4.32	-	-
н681У	н389У	4.25	-	-
н389У	н418У	4.94	-	-
н418У	н417У	5.08	-	-
н417У	н452У	71.74	-	-
н452У	н682У	4.76	-	-
н682У	н683У	9.82	-	-
н683У	н680У	11.88	-	-
н680У	н457У	33.75	-	-
н457У	н684У	1.27	-	-
н684У	н685У	14.12	-	-
н685У	н686У	57.55	-	-
н686У	н687У	16.90	-	-
н687У	н688У	5.86	-	-
н688У	н689У	0.17	-	-
н689У	н690У	27.92	-	-
н690У	н680У	33.61	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	16.60	-	-
н681У	н389У	10.70	-	-
н389У	н418У	1.91	-	-
н418У	н417У	10.41	-	-
н417У	н452У	13.49	-	-
н452У	н682У	6.02	-	-
н682У	н683У	4.88	-	-
н683У	н680У	42.00	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	2.39	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н681У	н389У	6.41	-	-
н389У	н418У	8.34	-	-
н418У	н417У	6.84	-	-
н417У	н452У	6.28	-	-
н452У	н682У	5.30	-	-
н682У	н683У	4.30	-	-
н683У	н680У	6.53	-	-
н680У	н457У	7.42	-	-
н457У	н684У	5.12	-	-
н684У	н685У	4.95	-	-
н685У	н686У	42.39	-	-
н686У	н687У	1.89	-	-
н687У	н688У	5.64	-	-
н688У	н689У	6.39	-	-
н689У	н690У	7.49	-	-
н690У	н691У	3.57	-	-
н691У	н564У	6.49	-	-
н564У	н461У	5.89	-	-
н461У	н460У	1.65	-	-
н460У	н459У	5.89	-	-
н459У	н458У	7.68	-	-
н458У	н457У	15.44	-	-
н457У	н680У	30.70	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	12.71	-	-
н681У	н389У	8.74	-	-
н389У	н418У	1.01	-	-
н418У	н417У	1.82	-	-
н417У	н452У	3.36	-	-
н452У	н680У	3.96	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	1.77	-	-
н681У	н389У	1.48	-	-
н389У	н418У	2.28	-	-
н418У	н417У	3.51	-	-
н417У	н452У	9.65	-	-
н452У	н682У	21.89	-	-
н682У	н683У	24.17	-	-

47:15:0101002:ЗУ40 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н683У	н680У	2.59	-	-
н680У	н457У	1.89	-	-
н457У	н684У	59.48	-	-
н684У	н685У	3.52	-	-
н685У	н686У	3.08	-	-
н686У	н687У	6.77	-	-
н687У	н688У	13.35	-	-
н688У	н689У	7.21	-	-
н689У	н690У	9.30	-	-
н690У	н691У	4.00	-	-
н691У	н564У	37.49	-	-
н564У	н461У	3.97	-	-
н461У	н680У	2.68	-	-
47:15:0101002(1)				
н680У	н681У	46.06	-	-
н681У	н389У	19.63	-	-
н389У	н418У	15.41	-	-
н418У	н417У	98.52	-	-
н417У	н452У	0.36	-	-
н452У	н682У	14.74	-	-
н682У	н683У	93.14	-	-
н683У	н680У	9.25	-	-
н680У	н457У	77.95	-	-
н457У	н684У	21.15	-	-
н684У	н685У	9.64	-	-
н685У	н680У	26.19	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ40 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	70282 ± 93 1026.84 ± - (1) 4197.64 ± - (1) 406.33 ± - (1) 463.72 ± - (1) 1190.29 ± - (1) 2097.88 ± - (1) 650.53 ± - (1) 6884.22 ± - (1) 180.27 ± - (1) 116.96 ± - (1) 51.18 ± - (1) 1078.19 ± - (1) 1482.43 ± - (1) 752.58 ± - (1) 197.63 ± - (1) 4138.62 ± - (1) 1754.61 ± - (1) 241.16 ± - (1) 2437.58 ± - (1) 1189.44 ± - (1) 44.58 ± - (1) 1457.63 ± - (1) 87.18 ± - (1) 2314.45 ± - (1) 149.39 ± - (1) 590.87 ± - (1) 468.75 ± - (1) 847.10 ± - (1) 371.77 ± - (1) 73.56 ± - (1) 79.02 ± - (1) 1790.67 ± - (1) 72.69 ± - (1) 732.22 ± - (1) 757.47 ± - (1) 1293.23 ± - (1) 588.23 ± - (1) 1197.07 ± - (1) 89.48 ± - (1) 578.86 ± - (1) 162.24 ± - (1) 1219.24 ± - (1) 536.09 ± - (1) 7744.12 ± - (1) 3992.97 ± - (1) 1708.94 ± - (1) 102.15 ± - (1) 558.26 ± - (1)

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ41 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47:15:0101002(1)				-	
н1232У	434090.68	2145832.01	Картометрический метод		-
н1390У	434041.33	2145833.47	Картометрический метод		-
н1391У	434038.61	2145835.49	Картометрический метод		-
н1392У	434036.23	2145838.33	Картометрический метод		-
н1393У	434033.42	2145843.57	Картометрический метод		-
н1119У	434033.08	2145844.57	Картометрический метод		-
н1118У	434019.24	2145844.37	Картометрический метод		-
н1394У	434019.25	2145840.78	Картометрический метод		-
н1233У	434054.37	2145789.34	Картометрический метод		-
н1232У	434090.68	2145832.01	Картометрический метод		-
				-	
н1395У	434036.48	2145823.49	Картометрический метод		-
н1396У	434042.99	2145823.54	Картометрический метод		-
н1397У	434042.97	2145818.11	Картометрический метод		-
н1398У	434036.57	2145818.05	Картометрический метод		-
н1395У	434036.48	2145823.49	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1184У	434038.94	2145844.66	Картометрический метод		-
н1399У	434039.46	2145843.06	Картометрический метод		-
н1400У	434043.86	2145838.65	Картометрический метод		-
н1401У	434068.27	2145837.67	Картометрический метод		-
н1175У	434067.98	2145845.08	Картометрический метод		-
н1184У	434038.94	2145844.66	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ41 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47:15:0101002(1)				-	
н1402У	434029.37	2145807.44	Картометрический метод		-
н1403У	434018.48	2145823.90	Картометрический метод		-
н1404У	434018.29	2145830.40	Картометрический метод		-
н1405У	434011.66	2145841.20	Картометрический метод		-
н1406У	434010.24	2145843.11	Картометрический метод		-
н1407У	434008.04	2145844.21	Картометрический метод		-
н1408У	434001.06	2145844.12	Картометрический метод		-
н1409У	434001.58	2145807.21	Картометрический метод		-
н1410У	434020.49	2145807.37	Картометрический метод		-
н1402У	434029.37	2145807.44	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н893У	433947.45	2145743.29	Картометрический метод		-
н1021У	433981.82	2145735.19	Картометрический метод		-
н1020У	433981.69	2145745.21	Картометрический метод		-
н894У	433947.43	2145744.72	Картометрический метод		-
н893У	433947.45	2145743.29	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н906У	433947.55	2145734.15	Картометрический метод		-
н1034У	433981.93	2145725.92	Картометрический метод		-
н1033У	433981.88	2145729.51	Картометрический метод		-
н907У	433947.51	2145737.70	Картометрический метод		-
н906У	433947.55	2145734.15	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1411У	433891.01	2145996.32	Картометрический метод		-
н1412У	433892.85	2145998.47	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ41 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н926У	433896.43	2146000.86	Картометрический метод		-
н925У	433888.95	2146012.07	Картометрический метод		-
н1413У	433886.87	2146010.59	Картометрический метод		-
н1414У	433888.29	2146007.37	Картометрический метод		-
н1415У	433885.27	2146005.34	Картометрический метод		-
н1411У	433891.01	2145996.32	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1416У	433874.38	2146006.90	Картометрический метод		-
н381У	433886.94	2146015.64	Картометрический метод		-
н388У	433883.66	2146020.00	Картометрический метод		-
н1417У	433870.03	2146011.36	Картометрический метод		-
н1418У	433872.11	2146008.24	Картометрический метод		-
н1419У	433871.77	2146008.00	Картометрический метод		-
н1416У	433874.38	2146006.90	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н771У	433857.40	2145973.75	Картометрический метод		-
н1420У	433861.76	2145976.63	Картометрический метод		-
н1421У	433858.75	2145978.15	Картометрический метод		-
н1422У	433857.20	2145978.16	Картометрический метод		-
н772У	433855.29	2145976.95	Картометрический метод		-
н771У	433857.40	2145973.75	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н913У	433868.77	2146045.26	Картометрический метод		-
н577У	433864.24	2146051.70	Картометрический метод		-
н576У	433854.66	2146045.21	Картометрический метод		-
н1423У	433859.05	2146038.81	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				47:15:0101002:ЗУ41 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК-47, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н913У	433868.77	2146045.26	Картометрический метод		-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				47:15:0101002:ЗУ41 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
47:15:0101002(1)					
н1232У	н1390У	49.37	-	-	
н1390У	н1391У	3.39	-	-	
н1391У	н1392У	3.71	-	-	
н1392У	н1393У	5.95	-	-	
н1393У	н1119У	1.06	-	-	
н1119У	н1118У	13.84	-	-	
н1118У	н1394У	3.59	-	-	
н1394У	н1233У	62.29	-	-	
н1233У	н1232У	56.03	-	-	
н1232У	н1390У	6.51	-	-	
н1390У	н1391У	5.43	-	-	
н1391У	н1392У	6.40	-	-	
н1392У	н1232У	5.44	-	-	
47:15:0101002(1)					
н1232У	н1390У	1.68	-	-	
н1390У	н1391У	6.23	-	-	
н1391У	н1392У	24.43	-	-	
н1392У	н1393У	7.42	-	-	
н1393У	н1232У	29.04	-	-	
47:15:0101002(1)					
н1232У	н1390У	19.74	-	-	
н1390У	н1391У	6.50	-	-	
н1391У	н1392У	12.67	-	-	
н1392У	н1393У	2.38	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1393У	н1119У	2.46	-	-
н1119У	н1118У	6.98	-	-
н1118У	н1394У	36.91	-	-
н1394У	н1233У	18.91	-	-
н1233У	н1232У	8.88	-	-
47:15:0101002(1)				
н1232У	н1390У	35.31	-	-
н1390У	н1391У	10.02	-	-
н1391У	н1392У	34.26	-	-
н1392У	н1232У	1.43	-	-
47:15:0101002(1)				
н1232У	н1390У	35.35	-	-
н1390У	н1391У	3.59	-	-
н1391У	н1392У	35.33	-	-
н1392У	н1232У	3.55	-	-
47:15:0101002(1)				
н1232У	н1390У	2.83	-	-
н1390У	н1391У	4.30	-	-
н1391У	н1392У	13.48	-	-
н1392У	н1393У	2.55	-	-
н1393У	н1119У	3.52	-	-
н1119У	н1118У	3.64	-	-
н1118У	н1232У	10.69	-	-
47:15:0101002(1)				
н1232У	н1390У	15.30	-	-
н1390У	н1391У	5.46	-	-
н1391У	н1392У	16.14	-	-
н1392У	н1393У	3.75	-	-
н1393У	н1119У	0.42	-	-
н1119У	н1232У	2.83	-	-
47:15:0101002(1)				
н1232У	н1390У	5.23	-	-
н1390У	н1391У	3.37	-	-
н1391У	н1392У	1.55	-	-
н1392У	н1393У	2.26	-	-
н1393У	н1232У	3.83	-	-
47:15:0101002(1)				
н1232У	н1390У	7.87	-	-

47:15:0101002:ЗУ41 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1390У	н1391У	11.57	-	-
н1391У	н1392У	7.76	-	-
н1392У	н1232У	11.67	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ41 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3030 ± 96 1590.85 ± - (1) 180.97 ± - (1) 660.39 ± - (1) 196.17 ± - (1) 122.35 ± - (1) 79.59 ± - (1) 93.55 ± - (1) 15.40 ± - (1) 90.81 ± - (1)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{3030} = 96$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ41 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ41 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47:15:0101002(1)				-	
н153У	434115.47	2145835.43	Картометрический метод		-
н1278У	434108.19	2145847.43	Картометрический метод		-
н1277У	434109.33	2145853.94	Картометрический метод		-
н1424У	434091.55	2145837.20	Картометрический метод		-
н1425У	434074.65	2145837.36	Картометрический метод		-
н1185У	434073.86	2145906.60	Картометрический метод		-
н1192У	434062.50	2145924.07	Картометрический метод		-
н1191У	434053.41	2145924.02	Картометрический метод		-
н1190У	434053.37	2145930.98	Картометрический метод		-
н1189У	434055.98	2145933.83	Картометрический метод		-
н1058У	434044.93	2145946.25	Картометрический метод		-
н1072У	434023.46	2145927.44	Картометрический метод		-
н1071У	434020.13	2145927.71	Картометрический метод		-
н1070У	434019.57	2145930.68	Картометрический метод		-
н1069У	434019.35	2145968.70	Картометрический метод		-
н1068У	434008.49	2145975.00	Картометрический метод		-
н1067У	434008.28	2145980.25	Картометрический метод		-
н1066У	433955.35	2146065.02	Картометрический метод		-
н1065У	433961.04	2146069.24	Картометрический метод		-
н911У	433949.06	2146080.14	Картометрический метод		-
н383У	433937.11	2146072.28	Картометрический метод		-
н382У	433946.32	2146058.88	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н373У	433948.19	2146060.13	Картометрический метод		-
н372У	433999.41	2145977.72	Картометрический метод		-
н1426У	434009.57	2145963.73	Картометрический метод		-
н1427У	434010.87	2145895.34	Картометрический метод		-
н1428У	433992.84	2145885.98	Картометрический метод		-
н1429У	433990.71	2145886.58	Картометрический метод		-
н1430У	433987.93	2145889.39	Картометрический метод		-
н371У	433982.75	2145889.40	Картометрический метод		-
н370У	433982.87	2145883.24	Картометрический метод		-
н1431У	433983.22	2145883.24	Картометрический метод		-
н1432У	433983.23	2145882.24	Картометрический метод		-
н368У	433982.23	2145882.24	Картометрический метод		-
н359У	433949.90	2145872.88	Картометрический метод		-
н358У	433917.12	2145863.27	Картометрический метод		-
н357У	433916.11	2145863.28	Картометрический метод		-
н356У	433915.36	2145863.73	Картометрический метод		-
н355У	433915.07	2145864.97	Картометрический метод		-
н354У	433914.55	2145894.52	Картометрический метод		-
н353У	433949.73	2145894.58	Картометрический метод		-
н367У	433949.69	2145904.93	Картометрический метод		-
н366У	433982.45	2145905.01	Картометрический метод		-
н1433У	433983.67	2145905.01	Картометрический метод		-
н1434У	433983.65	2145912.25	Картометрический метод		-
н1435У	433982.74	2145921.25	Картометрический метод		-
н1436У	433981.97	2145957.23	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н378У	433979.69	2145964.71	Картометрический метод		-
н377У	433978.65	2145968.16	Картометрический метод		-
н376У	433928.50	2146044.46	Картометрический метод		-
н381У	433886.94	2146015.64	Картометрический метод		-
н1416У	433874.38	2146006.90	Картометрический метод		-
н1419У	433871.77	2146008.00	Картометрический метод		-
н760У	433846.36	2145990.49	Картометрический метод		-
н766У	433843.16	2145988.31	Картометрический метод		-
н765У	433836.44	2145996.99	Картометрический метод		-
н764У	433825.99	2145997.09	Картометрический метод		-
н574У	433812.32	2146016.93	Картометрический метод		-
н573У	433809.42	2146014.97	Картометрический метод		-
н411У	433818.86	2146001.47	Картометрический метод		-
н410У	433825.24	2145992.34	Картометрический метод		-
н409У	433834.09	2145993.35	Картометрический метод		-
н408У	433841.87	2145982.22	Картометрический метод		-
н407У	433841.44	2145978.50	Картометрический метод		-
н1437У	433841.56	2145978.32	Картометрический метод		-
н403У	433841.41	2145978.22	Картометрический метод		-
н402У	433840.74	2145972.51	Картометрический метод		-
н401У	433822.86	2145960.83	Картометрический метод		-
н400У	433807.31	2145955.55	Картометрический метод		-
н399У	433802.94	2145958.01	Картометрический метод		-
н398У	433791.46	2145950.46	Картометрический метод		-
н397У	433773.89	2145946.15	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н396У	433769.94	2145947.06	Картометрический метод		-
н395У	433759.90	2145940.63	Картометрический метод		-
н394У	433748.29	2145929.95	Картометрический метод		-
н393У	433739.94	2145916.23	Картометрический метод		-
н392У	433737.54	2145907.91	Картометрический метод		-
н391У	433736.50	2145895.79	Картометрический метод		-
н390У	433737.77	2145878.96	Картометрический метод		-
н389У	433750.70	2145840.12	Картометрический метод		-
н681У	433751.63	2145835.79	Картометрический метод		-
н680У	433753.01	2145825.72	Картометрический метод		-
н683У	433750.84	2145816.16	Картометрический метод		-
н682У	433744.47	2145814.56	Картометрический метод		-
н452У	433717.48	2145814.48	Картометрический метод		-
н455У	433673.70	2145813.08	Картометрический метод		-
н454У	433673.65	2145826.01	Картометрический метод		-
н570У	433650.27	2145825.78	Картометрический метод		-
н569У	433650.40	2145816.46	Картометрический метод		-
н568У	433640.75	2145813.42	Картометрический метод		-
н567У	433645.34	2145805.90	Картометрический метод		-
н565У	433649.16	2145808.15	Картометрический метод		-
н564У	433656.13	2145808.06	Картометрический метод		-
н691У	433659.26	2145808.01	Картометрический метод		-
н690У	433660.27	2145808.55	Картометрический метод		-
н689У	433705.44	2145809.83	Картометрический метод		-
н688У	433748.24	2145811.04	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н687У	433752.27	2145809.10	Картометрический метод		-
н686У	433753.69	2145806.02	Картометрический метод		-
н685У	433753.56	2145794.76	Картометрический метод		-
н684У	433754.91	2145792.71	Картометрический метод		-
н457У	433755.34	2145764.61	Картометрический метод		-
н456У	433755.76	2145736.52	Картометрический метод		-
н464У	433754.04	2145732.87	Картометрический метод		-
н463У	433750.08	2145729.96	Картометрический метод		-
н462У	433709.87	2145729.22	Картометрический метод		-
н563У	433700.91	2145729.05	Картометрический метод		-
н561У	433682.40	2145724.97	Картометрический метод		-
н560У	433678.38	2145725.19	Картометрический метод		-
н559У	433670.82	2145723.72	Картометрический метод		-
н558У	433668.84	2145724.88	Картометрический метод		-
н557У	433666.23	2145728.18	Картометрический метод		-
н500У	433668.95	2145714.36	Картометрический метод		-
н499У	433673.54	2145710.04	Картометрический метод		-
н498У	433677.07	2145705.78	Картометрический метод		-
н497У	433678.99	2145703.25	Картометрический метод		-
н496У	433690.91	2145686.68	Картометрический метод		-
н495У	433706.50	2145666.06	Картометрический метод		-
н494У	433711.84	2145661.19	Картометрический метод		-
н493У	433725.03	2145654.01	Картометрический метод		-
н492У	433747.60	2145643.01	Картометрический метод		-
н491У	433749.32	2145641.21	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н490У	433749.78	2145626.08	Картометрический метод		-
н620У	433760.63	2145621.16	Картометрический метод		-
н619У	433760.73	2145636.56	Картометрический метод		-
н738У	433760.65	2145721.98	Картометрический метод		-
н737У	433766.41	2145726.93	Картометрический метод		-
н324У	433789.70	2145726.46	Картометрический метод		-
н323У	433809.09	2145744.70	Картометрический метод		-
н830У	433804.93	2145748.43	Картометрический метод		-
н829У	433801.26	2145746.86	Картометрический метод		-
н828У	433799.29	2145747.41	Картометрический метод		-
н827У	433798.23	2145748.42	Картометрический метод		-
н826У	433797.97	2145750.92	Картометрический метод		-
н825У	433799.13	2145753.31	Картометрический метод		-
н824У	433783.32	2145768.45	Картометрический метод		-
н823У	433778.71	2145767.17	Картометрический метод		-
н822У	433762.16	2145783.05	Картометрический метод		-
н821У	433760.70	2145784.71	Картометрический метод		-
н820У	433759.01	2145787.53	Картометрический метод		-
н819У	433759.02	2145792.50	Картометрический метод		-
н818У	433764.81	2145792.48	Картометрический метод		-
н1438У	433764.80	2145793.58	Картометрический метод		-
н1439У	433776.13	2145793.77	Картометрический метод		-
н814У	433776.15	2145792.83	Картометрический метод		-
н476У	433791.98	2145793.02	Картометрический метод		-
н479У	433810.94	2145793.40	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н813У	433816.22	2145802.25	Картометрический метод		-
н811У	433864.51	2145806.31	Картометрический метод		-
н810У	433867.72	2145810.64	Картометрический метод		-
н809У	433886.48	2145811.73	Картометрический метод		-
н319У	433892.85	2145822.83	Картометрический метод		-
н318У	433897.90	2145831.45	Картометрический метод		-
н317У	433913.69	2145831.77	Картометрический метод		-
н351У	433917.42	2145831.85	Картометрический метод		-
н350У	433917.22	2145841.69	Картометрический метод		-
н349У	433953.28	2145842.17	Картометрический метод		-
н352У	433953.64	2145820.85	Картометрический метод		-
н315У	433916.38	2145820.86	Картометрический метод		-
н314У	433916.95	2145796.30	Картометрический метод		-
н313У	433921.02	2145796.27	Картометрический метод		-
н312У	433920.94	2145785.78	Картометрический метод		-
н311У	433902.68	2145760.05	Картометрический метод		-
н310У	433892.63	2145751.47	Картометрический метод		-
н309У	433836.53	2145728.62	Картометрический метод		-
н308У	433821.43	2145715.53	Картометрический метод		-
н307У	433811.25	2145694.57	Картометрический метод		-
н306У	433808.61	2145685.18	Картометрический метод		-
н305У	433807.84	2145674.62	Картометрический метод		-
н304У	433808.55	2145668.41	Картометрический метод		-
н303У	433810.08	2145661.40	Картометрический метод		-
н302У	433812.43	2145654.88	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н301У	433829.08	2145627.38	Картометрический метод		-
н759У	433821.70	2145622.94	Картометрический метод		-
н618У	433834.73	2145603.30	Картометрический метод		-
н281У	433868.62	2145588.07	Картометрический метод		-
н280У	433869.83	2145589.11	Картометрический метод		-
н279У	433863.06	2145596.91	Картометрический метод		-
н798У	433859.75	2145594.11	Картометрический метод		-
н797У	433852.09	2145597.32	Картометрический метод		-
н796У	433836.26	2145624.20	Картометрический метод		-
н795У	433839.39	2145629.26	Картометрический метод		-
н300У	433823.38	2145655.29	Картометрический метод		-
н299У	433819.26	2145667.95	Картометрический метод		-
н298У	433818.30	2145678.83	Картометрический метод		-
н297У	433820.48	2145689.94	Картометрический метод		-
н794У	433824.54	2145698.94	Картометрический метод		-
н793У	433821.27	2145704.23	Картометрический метод		-
н792У	433825.87	2145711.73	Картометрический метод		-
н807У	433841.21	2145725.45	Картометрический метод		-
н806У	433846.46	2145727.40	Картометрический метод		-
н805У	433854.27	2145719.52	Картометрический метод		-
н804У	433878.71	2145715.65	Картометрический метод		-
н803У	433879.69	2145710.48	Картометрический метод		-
н273У	433875.87	2145686.88	Картометрический метод		-
н272У	433880.86	2145681.15	Картометрический метод		-
н271У	433877.65	2145651.63	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н270У	433879.73	2145635.88	Картометрический метод		-
н269У	433884.32	2145624.57	Картометрический метод		-
н268У	433890.81	2145615.18	Картометрический метод		-
н267У	433900.84	2145607.16	Картометрический метод		-
н266У	433910.74	2145600.69	Картометрический метод		-
н265У	433918.22	2145597.30	Картометрический метод		-
н264У	433925.77	2145595.46	Картометрический метод		-
н263У	433929.88	2145594.95	Картометрический метод		-
н262У	433955.98	2145594.90	Картометрический метод		-
н261У	433957.98	2145594.33	Картометрический метод		-
н260У	433961.99	2145591.73	Картометрический метод		-
н254У	433983.18	2145577.59	Картометрический метод		-
н253У	433994.86	2145569.91	Картометрический метод		-
н245У	433994.85	2145557.50	Картометрический метод		-
н1057У	433997.64	2145557.49	Картометрический метод		-
н1056У	433997.60	2145568.04	Картометрический метод		-
н244У	434012.62	2145557.41	Картометрический метод		-
н243У	434020.83	2145551.66	Картометрический метод		-
н242У	434023.24	2145550.30	Картометрический метод		-
н241У	434025.22	2145548.33	Картометрический метод		-
н1161У	434030.22	2145543.36	Картометрический метод		-
н1160У	434043.74	2145552.06	Картометрический метод		-
н1159У	434044.49	2145553.20	Картометрический метод		-
н1158У	434045.68	2145553.92	Картометрический метод		-
н1157У	434047.41	2145553.97	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1156У	434048.66	2145553.67	Картометрический метод		-
н1155У	434049.65	2145553.01	Картометрический метод		-
н1154У	434050.86	2145551.43	Картометрический метод		-
н1153У	434051.31	2145532.78	Картометрический метод		-
н1249У	434071.31	2145532.93	Картометрический метод		-
н1248У	434071.15	2145540.00	Картометрический метод		-
н1247У	434064.96	2145541.77	Картометрический метод		-
н1246У	434063.40	2145596.90	Картометрический метод		-
н1245У	434060.59	2145596.88	Картометрический метод		-
н1244У	434060.35	2145608.94	Картометрический метод		-
н1243У	434063.23	2145609.02	Картометрический метод		-
н1242У	434061.41	2145703.86	Картометрический метод		-
н1241У	434058.52	2145703.88	Картометрический метод		-
н1240У	434058.27	2145713.17	Картометрический метод		-
н1239У	434061.47	2145713.32	Картометрический метод		-
н1238У	434060.88	2145742.69	Картометрический метод		-
н1237У	434057.39	2145742.62	Картометрический метод		-
н1236У	434057.27	2145757.84	Картометрический метод		-
н1235У	434060.51	2145757.98	Картометрический метод		-
н1234У	434060.11	2145781.62	Картометрический метод		-
н1233У	434054.37	2145789.34	Картометрический метод		-
н1394У	434019.25	2145840.78	Картометрический метод		-
н1118У	434019.24	2145844.37	Картометрический метод		-
н1117У	434019.14	2145916.12	Картометрический метод		-
н1116У	434037.37	2145930.34	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1115У	434042.35	2145931.09	Картометрический метод		-
н1114У	434047.72	2145928.99	Картометрический метод		-
н235У	434048.79	2145906.88	Картометрический метод		-
н234У	434063.61	2145907.17	Картометрический метод		-
н233У	434065.62	2145906.08	Картометрический метод		-
н232У	434068.78	2145899.90	Картометрический метод		-
н231У	434069.61	2145877.46	Картометрический метод		-
н230У	434068.15	2145876.73	Картометрический метод		-
н238У	434065.87	2145876.51	Картометрический метод		-
н237У	434033.11	2145876.45	Картометрический метод		-
н1121У	434027.23	2145876.44	Картометрический метод		-
н1120У	434028.58	2145857.72	Картометрический метод		-
н1119У	434033.08	2145844.57	Картометрический метод		-
н1393У	434033.42	2145843.57	Картометрический метод		-
н1392У	434036.23	2145838.33	Картометрический метод		-
н1391У	434038.61	2145835.49	Картометрический метод		-
н1390У	434041.33	2145833.47	Картометрический метод		-
н1232У	434090.68	2145832.01	Картометрический метод		-
н1231У	434091.59	2145831.99	Картометрический метод		-
н1230У	434101.29	2145838.71	Картометрический метод		-
н1229У	434103.00	2145838.53	Картометрический метод		-
н154У	434107.92	2145830.72	Картометрический метод		-
н153У	434115.47	2145835.43	Картометрический метод		-
				-	
н1401У	434068.27	2145837.67	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1400У	434043.86	2145838.65	Картометрический метод		-
н1399У	434039.46	2145843.06	Картометрический метод		-
н1184У	434038.94	2145844.66	Картометрический метод		-
н1183У	434036.78	2145851.19	Картометрический метод		-
н1182У	434036.88	2145853.94	Картометрический метод		-
н1181У	434038.46	2145859.91	Картометрический метод		-
н1180У	434039.65	2145862.05	Картометрический метод		-
н1179У	434042.32	2145864.40	Картометрический метод		-
н1178У	434045.44	2145865.60	Картометрический метод		-
н1177У	434058.05	2145866.24	Картометрический метод		-
н1176У	434067.46	2145858.69	Картометрический метод		-
н1175У	434067.98	2145845.08	Картометрический метод		-
н1401У	434068.27	2145837.67	Картометрический метод		-
				-	
н1162У	434062.60	2145542.90	Картометрический метод		-
н1174У	434062.34	2145541.14	Картометрический метод		-
н1173У	434061.87	2145540.01	Картометрический метод		-
н1172У	434060.62	2145539.09	Картометрический метод		-
н1171У	434058.76	2145538.76	Картометрический метод		-
н1170У	434056.93	2145539.48	Картометрический метод		-
н1169У	434055.91	2145540.62	Картометрический метод		-
н1168У	434055.50	2145542.47	Картометрический метод		-
н1167У	434055.35	2145552.15	Картометрический метод		-
н1166У	434056.81	2145554.14	Картометрический метод		-
н1165У	434058.86	2145554.23	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1164У	434060.07	2145553.52	Картометрический метод		-
н1163У	434060.74	2145552.33	Картометрический метод		-
н1162У	434062.60	2145542.90	Картометрический метод		-
				-	
н1440У	434052.28	2145614.89	Картометрический метод		-
н1441У	434051.28	2145614.87	Картометрический метод		-
н1442У	434051.26	2145615.87	Картометрический метод		-
н1443У	434052.26	2145615.89	Картометрический метод		-
н1440У	434052.28	2145614.89	Картометрический метод		-
				-	
н1122У	434049.32	2145561.79	Картометрический метод		-
н1140У	434047.88	2145560.13	Картометрический метод		-
н1139У	434045.63	2145559.73	Картометрический метод		-
н190У	434041.08	2145559.73	Картометрический метод		-
н189У	434039.93	2145559.23	Картометрический метод		-
н188У	434032.52	2145555.20	Картометрический метод		-
н187У	434021.81	2145555.06	Картометрический метод		-
н186У	434009.35	2145567.60	Картометрический метод		-
н185У	434009.47	2145579.21	Картометрический метод		-
н184У	434017.13	2145579.20	Картометрический метод		-
н183У	434017.11	2145585.66	Картометрический метод		-
н182У	434027.88	2145585.71	Картометрический метод		-
н1133У	434027.78	2145594.84	Картометрический метод		-
н1132У	434016.36	2145594.71	Картометрический метод		-
н1131У	434016.38	2145610.60	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1130У	434016.87	2145611.80	Картометрический метод		-
н1129У	434017.55	2145612.37	Картометрический метод		-
н1128У	434018.63	2145612.66	Картометрический метод		-
н1127У	434044.64	2145613.09	Картометрический метод		-
н1126У	434044.39	2145625.88	Картометрический метод		-
н1125У	434045.50	2145626.98	Картометрический метод		-
н1124У	434047.15	2145627.00	Картометрический метод		-
н1123У	434048.39	2145625.87	Картометрический метод		-
н1122У	434049.32	2145561.79	Картометрический метод		-
				-	
н1095У	434048.26	2145635.17	Картометрический метод		-
н1113У	434046.94	2145633.42	Картометрический метод		-
н1112У	434045.78	2145633.02	Картометрический метод		-
н206У	434039.66	2145632.88	Картометрический метод		-
н205У	434039.68	2145629.55	Картометрический метод		-
н204У	434036.66	2145618.52	Картометрический метод		-
н203У	434034.53	2145616.63	Картометрический метод		-
н202У	434014.40	2145616.55	Картометрический метод		-
н201У	434011.69	2145618.55	Картометрический метод		-
н200У	434011.39	2145648.54	Картометрический метод		-
н199У	434027.35	2145648.63	Картометрический метод		-
н1108У	434027.28	2145655.15	Картометрический метод		-
н1107У	434016.25	2145655.05	Картометрический метод		-
н1106У	434016.31	2145675.80	Картометрический метод		-
н1105У	434016.96	2145676.51	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1104У	434017.63	2145677.01	Картометрический метод		-
н1103У	434018.13	2145677.28	Картометрический метод		-
н1102У	434018.71	2145677.50	Картометрический метод		-
н1101У	434019.67	2145677.69	Картометрический метод		-
н1100У	434043.74	2145677.90	Картометрический метод		-
н1099У	434043.51	2145688.53	Картометрический метод		-
н1098У	434044.63	2145689.82	Картометрический метод		-
н1097У	434046.68	2145689.79	Картометрический метод		-
н1096У	434047.48	2145688.82	Картометрический метод		-
н1095У	434048.26	2145635.17	Картометрический метод		-
				-	
н1082У	434047.35	2145697.97	Картометрический метод		-
н1090У	434046.14	2145696.40	Картометрический метод		-
н217У	434044.53	2145695.65	Картометрический метод		-
н207У	434039.57	2145695.57	Картометрический метод		-
н216У	434036.33	2145684.18	Картометрический метод		-
н215У	434033.65	2145681.54	Картометрический метод		-
н214У	434014.45	2145681.10	Картометрический метод		-
н213У	434010.46	2145684.92	Картометрический метод		-
н212У	434010.26	2145711.11	Картометрический метод		-
н211У	434027.92	2145711.20	Картометрический метод		-
н220У	434027.82	2145720.73	Картометрический метод		-
н1089У	434014.94	2145720.70	Картометрический метод		-
н1088У	434014.73	2145740.34	Картометрический метод		-
н1087У	434042.76	2145740.65	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1086У	434042.71	2145750.61	Картометрический метод		-
н1085У	434043.68	2145752.28	Картометрический метод		-
н1084У	434045.69	2145752.29	Картометрический метод		-
н1083У	434046.58	2145751.19	Картометрический метод		-
н1082У	434047.35	2145697.97	Картометрический метод		-
				-	
н1073У	434046.62	2145759.66	Картометрический метод		-
н1077У	434045.16	2145758.61	Картометрический метод		-
н1076У	434043.56	2145758.27	Картометрический метод		-
н229У	434038.89	2145758.21	Картометрический метод		-
н228У	434035.13	2145745.49	Картометрический метод		-
н227У	434033.69	2145744.59	Картометрический метод		-
н226У	434009.46	2145744.08	Картометрический метод		-
н225У	434009.15	2145774.05	Картометрический метод		-
н224У	434026.09	2145774.34	Картометрический метод		-
н1444У	434026.05	2145782.89	Картометрический метод		-
н1445У	434015.03	2145782.90	Картометрический метод		-
н1446У	434015.08	2145778.03	Картометрический метод		-
н1018У	433995.78	2145777.87	Картометрический метод		-
н1017У	433995.84	2145773.95	Картометрический метод		-
н1016У	434003.89	2145766.09	Картометрический метод		-
н1015У	434004.35	2145743.37	Картометрический метод		-
н1027У	434003.97	2145738.34	Картометрический метод		-
н1026У	434003.30	2145735.04	Картометрический метод		-
н1025У	434002.53	2145733.99	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1447У	434002.57	2145731.59	Картометрический метод		-
н1448У	433995.50	2145731.65	Картометрический метод		-
н1449У	433991.67	2145732.69	Картометрический метод		-
н1022У	433991.68	2145732.99	Картометрический метод		-
н1021У	433981.82	2145735.19	Картометрический метод		-
н893У	433947.45	2145743.29	Картометрический метод		-
н905У	433934.25	2145746.40	Картометрический метод		-
н904У	433932.25	2145747.99	Картометрический метод		-
н903У	433930.34	2145750.45	Картометрический метод		-
н902У	433929.69	2145752.13	Картометрический метод		-
н901У	433928.49	2145809.25	Картометрический метод		-
н900У	433935.76	2145815.14	Картометрический метод		-
н899У	433942.21	2145815.07	Картометрический метод		-
н898У	433942.37	2145807.46	Картометрический метод		-
н897У	433946.67	2145807.59	Картометрический метод		-
н1450У	433946.59	2145810.09	Картометрический метод		-
н1451У	433960.13	2145810.16	Картометрический метод		-
н1452У	433959.74	2145843.51	Картометрический метод		-
н1408У	434001.06	2145844.12	Картометрический метод		-
н1407У	434008.04	2145844.21	Картометрический метод		-
н1406У	434010.24	2145843.11	Картометрический метод		-
н1405У	434011.66	2145841.20	Картометрический метод		-
н1404У	434018.29	2145830.40	Картометрический метод		-
н1403У	434018.48	2145823.90	Картометрический метод		-
н1402У	434029.37	2145807.44	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1453У	434035.40	2145798.33	Картометрический метод		-
н1454У	434040.21	2145798.41	Картометрический метод		-
н1455У	434045.63	2145791.00	Картометрический метод		-
н1074У	434045.85	2145784.17	Картометрический метод		-
н1073У	434046.62	2145759.66	Картометрический метод		-
				-	
н1456У	434019.16	2145881.89	Картометрический метод		-
н1457У	434019.14	2145880.89	Картометрический метод		-
н1458У	434018.14	2145880.89	Картометрический метод		-
н1459У	434018.15	2145881.89	Картометрический метод		-
н1456У	434019.16	2145881.89	Картометрический метод		-
				-	
н1039У	434012.48	2145858.42	Картометрический метод		-
н1051У	434010.43	2145856.42	Картометрический метод		-
н1050У	434008.04	2145856.45	Картометрический метод		-
н1049У	434006.33	2145858.47	Картометрический метод		-
н1048У	434006.34	2145859.67	Картометрический метод		-
н1047У	434011.31	2145859.69	Картометрический метод		-
н1046У	434010.90	2145882.00	Картометрический метод		-
н1045У	434006.16	2145881.94	Картометрический метод		-
н1044У	434007.06	2145886.08	Картометрический метод		-
н1043У	434008.02	2145887.70	Картометрический метод		-
н1042У	434009.82	2145888.39	Картометрический метод		-
н1041У	434011.22	2145888.03	Картометрический метод		-
н1040У	434012.12	2145886.77	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1039У	434012.48	2145858.42	Картометрический метод		-
				-	
н1460У	434004.45	2145882.74	Картометрический метод		-
н1461У	434003.45	2145882.73	Картометрический метод		-
н1462У	434003.43	2145883.73	Картометрический метод		-
н1463У	434004.43	2145883.74	Картометрический метод		-
н1460У	434004.45	2145882.74	Картометрический метод		-
				-	
н937У	434001.73	2145859.40	Картометрический метод		-
н990У	434001.29	2145858.26	Картометрический метод		-
н989У	434000.58	2145857.32	Картометрический метод		-
н988У	433999.69	2145856.64	Картометрический метод		-
н987У	433998.58	2145856.19	Картометрический метод		-
н986У	433997.36	2145856.07	Картометрический метод		-
н985У	433967.83	2145855.18	Картометрический метод		-
н984У	433966.62	2145855.92	Картометрический метод		-
н983У	433965.57	2145856.83	Картометрический метод		-
н982У	433964.66	2145857.92	Картометрический метод		-
н981У	433963.95	2145859.15	Картометрический метод		-
н980У	433963.44	2145860.51	Картометрический метод		-
н979У	433963.18	2145861.90	Картометрический метод		-
н978У	433963.15	2145863.32	Картометрический метод		-
н977У	433963.41	2145864.95	Картометрический метод		-
н976У	433964.16	2145866.84	Картометрический метод		-
н975У	433965.34	2145868.49	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н974У	433966.35	2145869.43	Картометрический метод		-
н973У	433981.05	2145876.39	Картометрический метод		-
н972У	433981.28	2145877.29	Картометрический метод		-
н971У	433981.74	2145878.12	Картометрический метод		-
н970У	433982.41	2145878.82	Картометрический метод		-
н969У	433983.22	2145879.32	Картометрический метод		-
н968У	433984.16	2145879.61	Картометрический метод		-
н967У	433985.08	2145879.65	Картометрический метод		-
н966У	433985.72	2145879.53	Картометрический метод		-
н1464У	433985.72	2145879.84	Картометрический метод		-
н1465У	433986.72	2145879.85	Картометрический метод		-
н963У	433986.74	2145879.09	Картометрический метод		-
н962У	433987.57	2145878.43	Картометрический метод		-
н961У	433988.13	2145877.64	Картометрический метод		-
н960У	433988.46	2145876.75	Картометрический метод		-
н959У	433988.56	2145875.81	Картометрический метод		-
н958У	433988.84	2145869.16	Картометрический метод		-
н954У	433988.89	2145865.51	Картометрический метод		-
н953У	433993.69	2145865.60	Картометрический метод		-
н952У	433994.31	2145878.95	Картометрический метод		-
н951У	433994.43	2145879.85	Картометрический метод		-
н950У	433994.77	2145880.69	Картометрический метод		-
н949У	433995.31	2145881.41	Картометрический метод		-
н948У	433996.06	2145882.00	Картометрический метод		-
н947У	433996.90	2145882.36	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н946У	433997.81	2145882.49	Картометрический метод		-
н945У	433998.72	2145882.38	Картометрический метод		-
н944У	433999.57	2145882.04	Картометрический метод		-
н943У	434000.30	2145881.49	Картометрический метод		-
н942У	434000.87	2145880.78	Картометрический метод		-
н941У	434001.25	2145879.89	Картометрический метод		-
н940У	434001.38	2145879.02	Картометрический метод		-
н939У	433997.28	2145878.99	Картометрический метод		-
н938У	433997.54	2145859.29	Картометрический метод		-
н937У	434001.73	2145859.40	Картометрический метод		-
				-	
н914У	433956.82	2145865.24	Картометрический метод		-
н917У	433929.35	2145858.33	Картометрический метод		-
н916У	433928.69	2145860.93	Картометрический метод		-
н915У	433955.86	2145868.59	Картометрический метод		-
н914У	433956.82	2145865.24	Картометрический метод		-
				-	
н1028У	434006.21	2145603.55	Картометрический метод		-
н1038У	434005.97	2145602.03	Картометрический метод		-
н1037У	434005.57	2145600.86	Картометрический метод		-
н1036У	434003.70	2145600.84	Картометрический метод		-
н869У	433945.01	2145599.74	Картометрический метод		-
н892У	433927.98	2145598.70	Картометрический метод		-
н891У	433927.35	2145603.06	Картометрический метод		-
н890У	433918.55	2145605.39	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н889У	433910.97	2145609.78	Картометрический метод		-
н888У	433899.72	2145618.61	Картометрический метод		-
н887У	433898.10	2145620.94	Картометрический метод		-
н886У	433894.15	2145619.41	Картометрический метод		-
н885У	433890.56	2145626.29	Картометрический метод		-
н884У	433889.54	2145629.53	Картометрический метод		-
н883У	433892.61	2145632.59	Картометрический метод		-
н882У	433888.85	2145645.11	Картометрический метод		-
н881У	433888.10	2145648.70	Картометрический метод		-
н880У	433887.91	2145652.12	Картометрический метод		-
н879У	433890.09	2145673.35	Картометрический метод		-
н878У	433886.39	2145675.93	Картометрический метод		-
н877У	433887.45	2145685.58	Картометрический метод		-
н876У	433885.53	2145688.83	Картометрический метод		-
н875У	433889.02	2145714.85	Картометрический метод		-
н874У	433885.90	2145714.94	Картометрический метод		-
н292У	433884.98	2145717.38	Картометрический метод		-
н291У	433884.99	2145742.26	Картометрический метод		-
н290У	433888.77	2145743.35	Картометрический метод		-
н289У	433901.73	2145744.25	Картометрический метод		-
н288У	433905.59	2145744.37	Картометрический метод		-
н287У	433912.26	2145742.60	Картометрический метод		-
н910У	433933.58	2145737.50	Картометрический метод		-
н909У	433935.83	2145740.06	Картометрический метод		-
н908У	433936.79	2145740.25	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н907У	433947.51	2145737.70	Картометрический метод		-
н1033У	433981.88	2145729.51	Картометрический метод		-
н1466У	433987.35	2145728.21	Картометрический метод		-
н1032У	433996.49	2145726.02	Картометрический метод		-
н1031У	433998.23	2145725.00	Картометрический метод		-
н1030У	434004.72	2145718.84	Картометрический метод		-
н1029У	434005.52	2145664.72	Картометрический метод		-
н1028У	434006.21	2145603.55	Картометрический метод		-
				-	
н1011У	434004.10	2145569.85	Картометрический метод		-
н1014У	433969.83	2145592.36	Картометрический метод		-
н1013У	433971.12	2145594.80	Картометрический метод		-
н1012У	434003.77	2145595.11	Картометрический метод		-
н1011У	434004.10	2145569.85	Картометрический метод		-
				-	
н1467У	433965.67	2145590.04	Картометрический метод		-
н1468У	433964.67	2145590.03	Картометрический метод		-
н1469У	433964.66	2145591.03	Картометрический метод		-
н1470У	433965.66	2145591.04	Картометрический метод		-
н1467У	433965.67	2145590.04	Картометрический метод		-
				-	
н1471У	433877.49	2145726.09	Картометрический метод		-
н1472У	433876.56	2145725.72	Картометрический метод		-
н1473У	433876.19	2145726.64	Картометрический метод		-
н1474У	433877.12	2145727.02	Картометрический метод		-
н1471У	433877.49	2145726.09	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
				-	
н1475У	433916.90	2145834.39	Картометрический метод		-
н1476У	433915.90	2145834.38	Картометрический метод		-
н1477У	433915.89	2145835.38	Картометрический метод		-
н1478У	433916.89	2145835.39	Картометрический метод		-
н1475У	433916.90	2145834.39	Картометрический метод		-
				-	
н831У	433896.74	2145840.40	Картометрический метод		-
н842У	433896.69	2145837.65	Картометрический метод		-
н841У	433887.21	2145820.48	Картометрический метод		-
н840У	433881.26	2145814.89	Картометрический метод		-
н839У	433823.55	2145811.69	Картометрический метод		-
н838У	433821.04	2145814.27	Картометрический метод		-
н837У	433820.72	2145826.74	Картометрический метод		-
н836У	433816.26	2145829.41	Картометрический метод		-
н835У	433816.06	2145835.78	Картометрический метод		-
н834У	433824.70	2145835.93	Картометрический метод		-
н833У	433855.95	2145836.39	Картометрический метод		-
н832У	433860.68	2145840.25	Картометрический метод		-
н831У	433896.74	2145840.40	Картометрический метод		-
				-	
н432У	433812.20	2145826.09	Картометрический метод		-
н431У	433812.09	2145814.11	Картометрический метод		-
н447У	433806.32	2145796.96	Картометрический метод		-
н446У	433770.95	2145796.90	Картометрический метод		-
н445У	433768.76	2145797.32	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н444У	433767.46	2145797.81	Картометрический метод		-
н443У	433766.45	2145798.62	Картометрический метод		-
н442У	433765.46	2145800.39	Картометрический метод		-
н441У	433765.08	2145802.98	Картометрический метод		-
н440У	433764.89	2145805.93	Картометрический метод		-
н439У	433765.01	2145822.88	Картометрический метод		-
н438У	433765.46	2145826.42	Картометрический метод		-
н437У	433766.54	2145827.68	Картометрический метод		-
н436У	433768.22	2145829.07	Картометрический метод		-
н435У	433770.98	2145830.53	Картометрический метод		-
н434У	433807.11	2145831.48	Картометрический метод		-
н433У	433810.28	2145829.62	Картометрический метод		-
н432У	433812.20	2145826.09	Картометрический метод		-
				-	
н1479У	433764.97	2145818.98	Картометрический метод		-
н1480У	433763.99	2145818.79	Картометрический метод		-
н1481У	433763.81	2145819.78	Картометрический метод		-
н1482У	433764.79	2145819.96	Картометрический метод		-
н1479У	433764.97	2145818.98	Картометрический метод		-
				-	
н1483У	433764.92	2145804.93	Картометрический метод		-
н1484У	433763.92	2145804.90	Картометрический метод		-
н1485У	433763.89	2145805.90	Картометрический метод		-
н440У	433764.89	2145805.93	Картометрический метод		-
н1483У	433764.92	2145804.93	Картометрический метод		-
				-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н715У	433796.93	2145745.18	Картометрический метод		-
н724У	433795.14	2145736.34	Картометрический метод		-
н723У	433793.40	2145734.71	Картометрический метод		-
н722У	433788.79	2145730.39	Картометрический метод		-
н721У	433765.93	2145730.00	Картометрический метод		-
н720У	433763.80	2145730.43	Картометрический метод		-
н719У	433761.21	2145732.33	Картометрический метод		-
н718У	433759.35	2145736.47	Картометрический метод		-
н717У	433759.06	2145779.71	Картометрический метод		-
н716У	433759.89	2145780.54	Картометрический метод		-
н715У	433796.93	2145745.18	Картометрический метод		-
				-	
н696У	433756.01	2145703.54	Картометрический метод		-
н531У	433751.35	2145701.80	Картометрический метод		-
н546У	433747.62	2145697.81	Картометрический метод		-
н545У	433747.82	2145651.25	Картометрический метод		-
н544У	433743.65	2145653.24	Картометрический метод		-
н543У	433743.11	2145688.40	Картометрический метод		-
н542У	433726.60	2145688.46	Картометрический метод		-
н541У	433726.52	2145661.41	Картометрический метод		-
н540У	433719.14	2145664.95	Картометрический метод		-
н539У	433714.13	2145668.35	Картометрический метод		-
н538У	433711.95	2145670.50	Картометрический метод		-
н537У	433694.83	2145692.97	Картометрический метод		-
н536У	433686.35	2145705.14	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н535У	433681.55	2145714.38	Картометрический метод		-
н534У	433681.17	2145716.22	Картометрический метод		-
н533У	433683.89	2145718.26	Картометрический метод		-
н532У	433687.00	2145720.10	Картометрический метод		-
н484У	433701.49	2145724.43	Картометрический метод		-
н480У	433712.94	2145724.71	Картометрический метод		-
н483У	433738.05	2145725.33	Картометрический метод		-
н700У	433750.13	2145725.62	Картометрический метод		-
н699У	433753.23	2145724.02	Картометрический метод		-
н698У	433754.80	2145722.04	Картометрический метод		-
н697У	433755.71	2145719.14	Картометрический метод		-
н696У	433756.01	2145703.54	Картометрический метод		-
				-	
н1486У	433979.08	2145918.13	Картометрический метод		-
н934У	433965.06	2145917.67	Картометрический метод		-
н933У	433951.09	2145917.59	Картометрический метод		-
н932У	433947.98	2145911.61	Картометрический метод		-
н931У	433939.54	2145911.52	Картометрический метод		-
н1487У	433904.76	2145911.21	Картометрический метод		-
н1488У	433905.18	2145845.95	Картометрический метод		-
н799У	433863.36	2145845.05	Картометрический метод		-
н802У	433857.24	2145844.96	Картометрический метод		-
н801У	433850.53	2145839.89	Картометрический метод		-
н469У	433836.14	2145839.75	Картометрический метод		-
н468У	433818.00	2145839.57	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н758У	433803.39	2145839.19	Картометрический метод		-
н757У	433802.96	2145835.75	Картометрический метод		-
н756У	433768.79	2145834.71	Картометрический метод		-
н755У	433764.69	2145835.26	Картометрический метод		-
н754У	433761.82	2145836.84	Картометрический метод		-
н753У	433758.54	2145839.15	Картометрический метод		-
н751У	433756.55	2145841.56	Картометрический метод		-
н750У	433758.16	2145843.93	Картометрический метод		-
н749У	433758.64	2145844.63	Картометрический метод		-
н748У	433751.69	2145867.56	Картометрический метод		-
н747У	433747.00	2145868.19	Картометрический метод		-
н746У	433747.99	2145869.24	Картометрический метод		-
н745У	433751.18	2145870.14	Картометрический метод		-
н744У	433753.47	2145869.74	Картометрический метод		-
н743У	433756.48	2145858.77	Картометрический метод		-
н742У	433763.48	2145858.79	Картометрический метод		-
н741У	433763.23	2145869.82	Картометрический метод		-
н740У	433764.50	2145870.80	Картометрический метод		-
н470У	433764.05	2145894.46	Картометрический метод		-
н714У	433753.21	2145894.11	Картометрический метод		-
н713У	433753.18	2145875.03	Картометрический метод		-
н712У	433750.98	2145873.98	Картометрический метод		-
н711У	433746.92	2145874.71	Картометрический метод		-
н710У	433744.55	2145876.97	Картометрический метод		-
н709У	433742.50	2145887.35	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н708У	433742.77	2145887.57	Картометрический метод		-
н1489У	433742.30	2145889.99	Картометрический метод		-
н1490У	433742.12	2145894.16	Картометрический метод		-
н1491У	433742.74	2145901.07	Картометрический метод		-
н1492У	433743.25	2145904.07	Картометрический метод		-
н1493У	433744.70	2145910.21	Картометрический метод		-
н702У	433746.72	2145915.73	Картометрический метод		-
н701У	433748.96	2145920.57	Картометрический метод		-
н474У	433753.73	2145918.84	Картометрический метод		-
н473У	433786.37	2145941.66	Картометрический метод		-
н775У	433787.24	2145945.55	Картометрический метод		-
н774У	433797.76	2145948.37	Картометрический метод		-
н773У	433826.36	2145958.50	Картометрический метод		-
н772У	433855.29	2145976.95	Картометрический метод		-
н1422У	433857.20	2145978.16	Картометрический метод		-
н1421У	433858.75	2145978.15	Картометрический метод		-
н1420У	433861.76	2145976.63	Картометрический метод		-
н1494У	433873.78	2145984.57	Картометрический метод		-
н1495У	433868.53	2145993.79	Картометрический метод		-
н1496У	433877.60	2146000.05	Картометрический метод		-
н1415У	433885.27	2146005.34	Картометрический метод		-
н1414У	433888.29	2146007.37	Картометрический метод		-
н1413У	433886.87	2146010.59	Картометрический метод		-
н925У	433888.95	2146012.07	Картометрический метод		-
н924У	433896.71	2146017.63	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н923У	433904.11	2146015.11	Картометрический метод		-
н922У	433928.30	2146031.59	Картометрический метод		-
н921У	433931.96	2146030.99	Картометрический метод		-
н920У	433975.00	2145965.94	Картометрический метод		-
н919У	433977.88	2145956.26	Картометрический метод		-
н918У	433978.07	2145949.44	Картометрический метод		-
н1486У	433979.08	2145918.13	Картометрический метод		-
				-	
н767У	433852.96	2145980.49	Картометрический метод		-
н770У	433843.68	2145974.39	Картометрический метод		-
н769У	433845.51	2145984.52	Картометрический метод		-
н768У	433850.26	2145984.57	Картометрический метод		-
н767У	433852.96	2145980.49	Картометрический метод		-
				-	
н843У	433941.58	2145903.29	Картометрический метод		-
н868У	433941.54	2145901.84	Картометрический метод		-
н867У	433941.19	2145900.58	Картометрический метод		-
н866У	433940.55	2145899.41	Картометрический метод		-
н865У	433939.62	2145898.39	Картометрический метод		-
н864У	433938.52	2145897.65	Картометрический метод		-
н863У	433920.87	2145897.43	Картометрический метод		-
н862У	433919.80	2145897.46	Картометрический метод		-
н861У	433918.72	2145897.73	Картометрический метод		-
н860У	433917.75	2145898.22	Картометрический метод		-
н859У	433916.89	2145898.92	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н858У	433916.20	2145899.82	Картометрический метод		-
н857У	433915.75	2145900.77	Картометрический метод		-
н856У	433915.51	2145901.83	Картометрический метод		-
н855У	433915.51	2145903.02	Картометрический метод		-
н854У	433915.73	2145904.02	Картометрический метод		-
н853У	433916.17	2145904.97	Картометрический метод		-
н852У	433916.86	2145905.88	Картометрический метод		-
н851У	433917.65	2145906.55	Картометрический метод		-
н850У	433918.68	2145907.09	Картометрический метод		-
н849У	433919.72	2145907.36	Картометрический метод		-
н848У	433920.48	2145907.42	Картометрический метод		-
н847У	433938.85	2145907.62	Картометрический метод		-
н846У	433939.91	2145906.79	Картометрический метод		-
н845У	433940.74	2145905.76	Картометрический метод		-
н844У	433941.34	2145904.47	Картометрический метод		-
н843У	433941.58	2145903.29	Картометрический метод		-
				-	
н1497У	434009.86	2145972.29	Картометрический метод		-
н1498У	434009.84	2145971.29	Картометрический метод		-
н1499У	434008.84	2145971.31	Картометрический метод		-
н1500У	434008.86	2145972.31	Картометрический метод		-
н1497У	434009.86	2145972.29	Картометрический метод		-
				-	
н1501У	433957.79	2146069.79	Картометрический метод		-
н1502У	433956.99	2146069.20	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1503У	433956.39	2146070.00	Картометрический метод		-
н1504У	433957.20	2146070.59	Картометрический метод		-
н1501У	433957.79	2146069.79	Картометрический метод		-
				-	
н1505У	433956.85	2146070.89	Картометрический метод		-
н1506У	433956.05	2146070.29	Картометрический метод		-
н1507У	433955.46	2146071.11	Картометрический метод		-
н1508У	433956.26	2146071.70	Картометрический метод		-
н1505У	433956.85	2146070.89	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н1313У	434189.40	2145497.69	Картометрический метод		-
н1312У	434185.63	2145507.65	Картометрический метод		-
н1509У	434160.12	2145551.71	Картометрический метод		-
н1510У	434157.69	2145555.91	Картометрический метод		-
н1511У	434157.63	2145564.37	Картометрический метод		-
н1208У	434157.59	2145569.20	Картометрический метод		-
н1220У	434148.21	2145568.71	Картометрический метод		-
н1219У	434143.98	2145575.75	Картометрический метод		-
н1218У	434135.96	2145589.77	Картометрический метод		-
н1217У	434136.38	2145599.74	Картометрический метод		-
н1216У	434141.41	2145602.21	Картометрический метод		-
н1215У	434141.91	2145618.15	Картометрический метод		-
н1214У	434138.52	2145620.79	Картометрический метод		-
н1213У	434139.69	2145632.63	Картометрический метод		-
н1512У	434105.29	2145632.33	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1226У	434087.80	2145632.17	Картометрический метод		-
н1225У	434074.58	2145613.11	Картометрический метод		-
н1224У	434074.63	2145600.45	Картометрический метод		-
н1223У	434092.94	2145627.23	Картометрический метод		-
н1222У	434134.04	2145627.21	Картометрический метод		-
н9У	434133.19	2145617.66	Картометрический метод		-
н8У	434131.14	2145593.70	Картометрический метод		-
н7У	434129.88	2145591.91	Картометрический метод		-
н6У	434127.48	2145590.30	Картометрический метод		-
н5У	434104.17	2145589.44	Картометрический метод		-
н15У	434105.32	2145530.80	Картометрический метод		-
н28У	434116.68	2145530.74	Картометрический метод		-
н27У	434122.54	2145539.88	Картометрический метод		-
н26У	434126.74	2145539.90	Картометрический метод		-
н35У	434152.21	2145540.15	Картометрический метод		-
н34У	434158.74	2145538.89	Картометрический метод		-
н37У	434165.98	2145526.58	Картометрический метод		-
н1221У	434181.34	2145494.59	Картометрический метод		-
н1313У	434189.40	2145497.69	Картометрический метод		-
				-	
н1193У	434148.81	2145555.10	Картометрический метод		-
н1207У	434148.56	2145547.14	Картометрический метод		-
н1206У	434128.34	2145547.07	Картометрический метод		-
н1205У	434126.51	2145543.70	Картометрический метод		-
н1204У	434108.88	2145544.30	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1203У	434108.91	2145546.90	Картометрический метод		-
н1202У	434113.25	2145549.57	Картометрический метод		-
н1201У	434112.82	2145577.17	Картометрический метод		-
н1200У	434108.00	2145579.96	Картометрический метод		-
н1199У	434116.32	2145585.95	Картометрический метод		-
н1198У	434128.96	2145586.22	Картометрический метод		-
н1197У	434130.96	2145585.83	Картометрический метод		-
н1196У	434132.81	2145584.45	Картометрический метод		-
н1195У	434139.53	2145572.93	Картометрический метод		-
н1194У	434147.61	2145559.08	Картометрический метод		-
н1193У	434148.81	2145555.10	Картометрический метод		-
47:15:0101002(1)				-	
н117У	434363.95	2145713.26	Картометрический метод		-
н132У	434357.83	2145716.56	Картометрический метод		-
н131У	434356.39	2145714.06	Картометрический метод		-
н130У	434317.40	2145735.02	Картометрический метод		-
н129У	434314.25	2145735.10	Картометрический метод		-
н142У	434310.44	2145734.69	Картометрический метод		-
н141У	434302.76	2145733.12	Картометрический метод		-
н140У	434225.06	2145774.91	Картометрический метод		-
н139У	434223.87	2145782.35	Картометрический метод		-
н138У	434233.82	2145800.29	Картометрический метод		-
н1389У	434240.97	2145813.18	Картометрический метод		-
н1273У	434234.79	2145816.28	Картометрический метод		-
н148У	434232.34	2145811.57	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н147У	434218.65	2145785.75	Картометрический метод		-
н174У	434168.35	2145813.49	Картометрический метод		-
н173У	434163.46	2145815.21	Картометрический метод		-
н172У	434156.87	2145815.99	Картометрический метод		-
н171У	434141.44	2145815.86	Картометрический метод		-
н170У	434137.39	2145815.05	Картометрический метод		-
н169У	434131.70	2145812.30	Картометрический метод		-
н168У	434129.38	2145813.29	Картометрический метод		-
н167У	434120.32	2145807.68	Картометрический метод		-
н166У	434119.90	2145806.44	Картометрический метод		-
н165У	434114.27	2145799.63	Картометрический метод		-
н164У	434105.03	2145781.85	Картометрический метод		-
н163У	434104.23	2145777.88	Картометрический метод		-
н162У	434104.47	2145758.27	Картометрический метод		-
н161У	434101.91	2145748.24	Картометрический метод		-
н160У	434101.96	2145743.45	Картометрический метод		-
н1513У	434109.32	2145743.59	Картометрический метод		-
н1268У	434109.42	2145759.79	Картометрический метод		-
н1267У	434109.55	2145760.10	Картометрический метод		-
н1514У	434109.81	2145782.76	Картометрический метод		-
н1515У	434110.02	2145783.99	Картометрический метод		-
н1263У	434111.88	2145787.33	Картометрический метод		-
н1262У	434117.52	2145797.58	Картометрический метод		-
н1261У	434120.42	2145800.72	Картометрический метод		-
н1260У	434124.73	2145800.33	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1259У	434136.70	2145808.01	Картометрический метод		-
н1258У	434136.80	2145810.34	Картометрический метод		-
н1257У	434141.70	2145812.15	Картометрический метод		-
н1256У	434156.41	2145812.37	Картометрический метод		-
н1255У	434164.64	2145810.80	Картометрический метод		-
н1254У	434166.96	2145810.02	Картометрический метод		-
н1253У	434179.74	2145803.00	Картометрический метод		-
н1252У	434182.67	2145793.49	Картометрический метод		-
н1251У	434203.83	2145781.97	Картометрический метод		-
н1250У	434204.11	2145780.93	Картометрический метод		-
н1272У	434167.65	2145755.89	Картометрический метод		-
н1271У	434161.36	2145749.28	Картометрический метод		-
н1270У	434119.30	2145748.66	Картометрический метод		-
н1516У	434119.28	2145743.77	Картометрический метод		-
н1517У	434163.82	2145744.63	Картометрический метод		-
н1518У	434168.64	2145740.46	Картометрический метод		-
н1325У	434171.99	2145740.41	Картометрический метод		-
н1324У	434172.47	2145754.52	Картометрический метод		-
н1323У	434173.23	2145755.54	Картометрический метод		-
н1322У	434201.16	2145774.48	Картометрический метод		-
н1321У	434212.75	2145777.09	Картометрический метод		-
н1320У	434221.41	2145772.45	Картометрический метод		-
н1319У	434221.27	2145767.69	Картометрический метод		-
н1318У	434284.40	2145733.61	Картометрический метод		-
н1317У	434288.64	2145736.40	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1316У	434293.00	2145734.07	Картометрический метод		-
н1315У	434295.69	2145730.78	Картометрический метод		-
н1314У	434297.23	2145726.74	Картометрический метод		-
н1373У	434301.82	2145726.77	Картометрический метод		-
н1372У	434303.80	2145728.44	Картометрический метод		-
н1371У	434324.71	2145716.31	Картометрический метод		-
н1370У	434343.78	2145705.56	Картометрический метод		-
н1369У	434348.42	2145714.02	Картометрический метод		-
н1368У	434351.47	2145712.28	Картометрический метод		-
н1367У	434352.16	2145710.11	Картометрический метод		-
н1365У	434352.42	2145706.87	Картометрический метод		-
н1384У	434351.99	2145704.22	Картометрический метод		-
н1383У	434348.48	2145706.08	Картометрический метод		-
н1382У	434330.90	2145672.97	Картометрический метод		-
н1381У	434334.53	2145671.28	Картометрический метод		-
н1380У	434330.17	2145663.06	Картометрический метод		-
н1379У	434323.42	2145660.53	Картометрический метод		-
н1378У	434311.65	2145666.84	Картометрический метод		-
н1377У	434306.07	2145663.00	Картометрический метод		-
н1376У	434303.38	2145664.49	Картометрический метод		-
н1519У	434289.23	2145644.93	Картометрический метод		-
н1520У	434281.38	2145634.05	Картометрический метод		-
н1298У	434272.39	2145621.70	Картометрический метод		-
н1305У	434268.47	2145617.24	Картометрический метод		-
н1304У	434262.46	2145617.20	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1521У	434244.24	2145601.08	Картометрический метод		-
н1303У	434237.77	2145595.36	Картометрический метод		-
н1302У	434237.72	2145589.79	Картометрический метод		-
н1301У	434233.28	2145587.44	Картометрический метод		-
н1292У	434233.33	2145584.04	Картометрический метод		-
н1291У	434236.46	2145585.22	Картометрический метод		-
н1290У	434236.79	2145584.99	Картометрический метод		-
н1289У	434234.81	2145580.39	Картометрический метод		-
н1288У	434233.58	2145575.38	Картометрический метод		-
н1287У	434233.73	2145565.79	Картометрический метод		-
н1286У	434233.99	2145562.43	Картометрический метод		-
н1285У	434235.98	2145558.06	Картометрический метод		-
н1284У	434238.60	2145554.16	Картометрический метод		-
н1283У	434246.02	2145546.59	Картометрический метод		-
н1297У	434233.90	2145546.17	Картометрический метод		-
н1310У	434234.01	2145538.90	Картометрический метод		-
н1309У	434255.49	2145539.67	Картометрический метод		-
н1308У	434258.69	2145543.68	Картометрический метод		-
н1307У	434267.22	2145545.26	Картометрический метод		-
н1306У	434273.30	2145530.13	Картометрический метод		-
н1336У	434281.55	2145533.34	Картометрический метод		-
н1335У	434279.45	2145538.98	Картометрический метод		-
н1334У	434283.43	2145551.87	Картометрический метод		-
н1333У	434288.74	2145560.82	Картометрический метод		-
н1332У	434290.58	2145560.31	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1331У	434292.21	2145570.89	Картометрический метод		-
н658У	434308.81	2145570.54	Картометрический метод		-
н657У	434309.98	2145570.52	Картометрический метод		-
н656У	434313.40	2145570.10	Картометрический метод		-
н655У	434316.24	2145573.92	Картометрический метод		-
н654У	434311.05	2145574.02	Картометрический метод		-
н1358У	434295.61	2145574.34	Картометрический метод		-
н1357У	434295.28	2145582.01	Картометрический метод		-
н1356У	434289.39	2145581.89	Картометрический метод		-
н1355У	434288.68	2145583.38	Картометрический метод		-
н1354У	434285.15	2145588.10	Картометрический метод		-
н1353У	434281.50	2145593.47	Картометрический метод		-
н1352У	434278.62	2145595.58	Картометрический метод		-
н1351У	434271.69	2145598.41	Картометрический метод		-
н1350У	434265.34	2145599.13	Картометрический метод		-
н1349У	434259.71	2145599.44	Картометрический метод		-
н1348У	434258.43	2145600.83	Картометрический метод		-
н1347У	434286.75	2145632.37	Картометрический метод		-
н1346У	434286.93	2145627.42	Картометрический метод		-
н1345У	434287.70	2145622.36	Картометрический метод		-
н1344У	434290.36	2145615.43	Картометрический метод		-
н1343У	434293.59	2145609.76	Картометрический метод		-
н1342У	434296.75	2145606.84	Картометрический метод		-
н1341У	434298.56	2145601.86	Картометрический метод		-
н1340У	434304.22	2145599.14	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1339У	434310.89	2145597.62	Картометрический метод		-
н1338У	434319.23	2145597.56	Картометрический метод		-
н1337У	434325.52	2145598.79	Картометрический метод		-
н653У	434327.68	2145599.82	Картометрический метод		-
н652У	434329.14	2145600.52	Картометрический метод		-
н651У	434331.45	2145600.76	Картометрический метод		-
н650У	434334.62	2145598.38	Картометрический метод		-
н649У	434337.06	2145602.18	Картометрический метод		-
н648У	434332.39	2145607.12	Картометрический метод		-
н647У	434345.33	2145627.19	Картометрический метод		-
н646У	434350.44	2145627.06	Картометрический метод		-
н645У	434354.40	2145625.18	Картометрический метод		-
н667У	434359.08	2145633.29	Картометрический метод		-
н113У	434351.91	2145637.41	Картометрический метод		-
н123У	434338.07	2145645.13	Картометрический метод		-
н122У	434331.11	2145649.02	Картометрический метод		-
н121У	434330.17	2145652.69	Картометрический метод		-
н120У	434330.39	2145654.92	Картометрический метод		-
н119У	434358.71	2145708.69	Картометрический метод		-
н118У	434361.61	2145709.33	Картометрический метод		-
н117У	434363.95	2145713.26	Картометрический метод		-
				-	
н1359У	434349.99	2145634.42	Картометрический метод		-
н1364У	434347.84	2145631.09	Картометрический метод		-
н1363У	434344.48	2145631.11	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1362У	434342.79	2145631.79	Картометрический метод		-
н1361У	434342.03	2145632.45	Картометрический метод		-
н1360У	434338.89	2145640.61	Картометрический метод		-
н1359У	434349.99	2145634.42	Картометрический метод		-
				-	
н87У	434337.50	2145627.24	Картометрический метод		-
н86У	434337.24	2145622.15	Картометрический метод		-
н85У	434334.47	2145615.62	Картометрический метод		-
н84У	434332.25	2145612.60	Картометрический метод		-
н83У	434329.22	2145609.75	Картометрический метод		-
н82У	434326.44	2145608.09	Картометрический метод		-
н1522У	434323.67	2145607.03	Картометрический метод		-
н112У	434322.53	2145606.60	Картометрический метод		-
н111У	434315.90	2145605.13	Картометрический метод		-
н110У	434311.29	2145605.13	Картометрический метод		-
н109У	434306.27	2145606.43	Картометрический метод		-
н108У	434301.77	2145608.47	Картометрический метод		-
н107У	434297.59	2145611.67	Картометрический метод		-
н106У	434294.70	2145615.64	Картометрический метод		-
н105У	434292.80	2145619.98	Картометрический метод		-
н104У	434291.06	2145626.53	Картометрический метод		-
н103У	434290.76	2145631.62	Картометрический метод		-
н102У	434291.75	2145635.63	Картометрический метод		-
н101У	434294.81	2145641.78	Картометрический метод		-
н1523У	434299.60	2145646.72	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н99У	434301.58	2145648.75	Картометрический метод		-
н98У	434305.22	2145651.53	Картометрический метод		-
н97У	434307.70	2145652.51	Картометрический метод		-
н96У	434310.13	2145652.92	Картометрический метод		-
н95У	434314.38	2145652.76	Картометрический метод		-
н94У	434318.35	2145651.60	Картометрический метод		-
н93У	434321.66	2145650.39	Картометрический метод		-
н92У	434325.47	2145648.34	Картометрический метод		-
н91У	434328.94	2145646.11	Картометрический метод		-
н90У	434332.53	2145643.03	Картометрический метод		-
н89У	434335.20	2145637.17	Картометрический метод		-
н88У	434336.78	2145632.56	Картометрический метод		-
н87У	434337.50	2145627.24	Картометрический метод		-
				-	
н41У	434285.82	2145564.79	Картометрический метод		-
н40У	434284.02	2145559.17	Картометрический метод		-
н39У	434281.02	2145554.59	Картометрический метод		-
н38У	434277.55	2145551.76	Картометрический метод		-
н69У	434275.10	2145550.35	Картометрический метод		-
н68У	434272.76	2145549.33	Картометрический метод		-
н67У	434267.14	2145547.93	Картометрический метод		-
н66У	434263.02	2145547.45	Картометрический метод		-
н65У	434259.68	2145547.78	Картометрический метод		-
н64У	434257.49	2145548.37	Картометрический метод		-
н63У	434255.30	2145548.95	Картометрический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н62У	434250.18	2145551.79	Картометрический метод		-
н61У	434245.01	2145556.12	Картометрический метод		-
н60У	434242.95	2145558.30	Картометрический метод		-
н59У	434240.02	2145562.86	Картометрический метод		-
н58У	434238.40	2145567.35	Картометрический метод		-
н57У	434238.16	2145571.01	Картометрический метод		-
н56У	434238.63	2145573.97	Картометрический метод		-
н55У	434239.49	2145576.91	Картометрический метод		-
н54У	434241.29	2145581.32	Картометрический метод		-
н53У	434244.33	2145586.43	Картометрический метод		-
н52У	434246.64	2145589.44	Картометрический метод		-
н1524У	434250.61	2145592.07	Картометрический метод		-
н51У	434251.82	2145592.87	Картометрический метод		-
н50У	434258.04	2145595.06	Картометрический метод		-
н49У	434263.10	2145595.52	Картометрический метод		-
н48У	434269.94	2145595.12	Картометрический метод		-
н47У	434273.84	2145593.99	Картометрический метод		-
н46У	434277.57	2145591.97	Картометрический метод		-
н45У	434281.51	2145586.97	Картометрический метод		-
н44У	434284.25	2145580.51	Картометрический метод		-
н43У	434285.31	2145575.09	Картометрический метод		-
н42У	434285.65	2145570.03	Картометрический метод		-
н41У	434285.82	2145564.79	Картометрический метод		-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:15:0101002(1)				
н153У	н1278У	14.04	-	-
н1278У	н1277У	6.61	-	-
н1277У	н1424У	24.42	-	-
н1424У	н1425У	16.90	-	-
н1425У	н1185У	69.24	-	-
н1185У	н1192У	20.84	-	-
н1192У	н1191У	9.09	-	-
н1191У	н1190У	6.96	-	-
н1190У	н1189У	3.86	-	-
н1189У	н1058У	16.62	-	-
н1058У	н1072У	28.54	-	-
н1072У	н1071У	3.34	-	-
н1071У	н1070У	3.02	-	-
н1070У	н1069У	38.02	-	-
н1069У	н1068У	12.56	-	-
н1068У	н1067У	5.25	-	-
н1067У	н1066У	99.94	-	-
н1066У	н1065У	7.08	-	-
н1065У	н911У	16.20	-	-
н911У	н383У	14.30	-	-
н383У	н382У	16.26	-	-
н382У	н373У	2.25	-	-
н373У	н372У	97.03	-	-
н372У	н1426У	17.29	-	-
н1426У	н1427У	68.40	-	-
н1427У	н1428У	20.31	-	-
н1428У	н1429У	2.21	-	-
н1429У	н1430У	3.95	-	-
н1430У	н371У	5.18	-	-
н371У	н370У	6.16	-	-
н370У	н1431У	0.35	-	-
н1431У	н1432У	1.00	-	-
н1432У	н368У	1.00	-	-
н368У	н359У	33.66	-	-
н359У	н358У	34.16	-	-
н358У	н357У	1.01	-	-
н357У	н356У	0.87	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н355У	1.27	-	-
н355У	н354У	29.55	-	-
н354У	н353У	35.18	-	-
н353У	н367У	10.35	-	-
н367У	н366У	32.76	-	-
н366У	н1433У	1.22	-	-
н1433У	н1434У	7.24	-	-
н1434У	н1435У	9.05	-	-
н1435У	н1436У	35.99	-	-
н1436У	н378У	7.82	-	-
н378У	н377У	3.60	-	-
н377У	н376У	91.31	-	-
н376У	н381У	50.57	-	-
н381У	н1416У	15.30	-	-
н1416У	н1419У	2.83	-	-
н1419У	н760У	30.86	-	-
н760У	н766У	3.87	-	-
н766У	н765У	10.98	-	-
н765У	н764У	10.45	-	-
н764У	н574У	24.09	-	-
н574У	н573У	3.50	-	-
н573У	н411У	16.47	-	-
н411У	н410У	11.14	-	-
н410У	н409У	8.91	-	-
н409У	н408У	13.58	-	-
н408У	н407У	3.74	-	-
н407У	н1437У	0.22	-	-
н1437У	н403У	0.18	-	-
н403У	н402У	5.75	-	-
н402У	н401У	21.36	-	-
н401У	н400У	16.42	-	-
н400У	н399У	5.01	-	-
н399У	н398У	13.74	-	-
н398У	н397У	18.09	-	-
н397У	н396У	4.05	-	-
н396У	н395У	11.92	-	-
н395У	н394У	15.78	-	-
н394У	н393У	16.06	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393У	н392У	8.66	-	-
н392У	н391У	12.16	-	-
н391У	н390У	16.88	-	-
н390У	н389У	40.94	-	-
н389У	н681У	4.43	-	-
н681У	н680У	10.16	-	-
н680У	н683У	9.80	-	-
н683У	н682У	6.57	-	-
н682У	н452У	26.99	-	-
н452У	н455У	43.80	-	-
н455У	н454У	12.93	-	-
н454У	н570У	23.38	-	-
н570У	н569У	9.32	-	-
н569У	н568У	10.12	-	-
н568У	н567У	8.81	-	-
н567У	н565У	4.43	-	-
н565У	н564У	6.97	-	-
н564У	н691У	3.13	-	-
н691У	н690У	1.15	-	-
н690У	н689У	45.19	-	-
н689У	н688У	42.82	-	-
н688У	н687У	4.47	-	-
н687У	н686У	3.39	-	-
н686У	н685У	11.26	-	-
н685У	н684У	2.45	-	-
н684У	н457У	28.10	-	-
н457У	н456У	28.09	-	-
н456У	н464У	4.03	-	-
н464У	н463У	4.91	-	-
н463У	н462У	40.22	-	-
н462У	н563У	8.96	-	-
н563У	н561У	18.95	-	-
н561У	н560У	4.03	-	-
н560У	н559У	7.70	-	-
н559У	н558У	2.29	-	-
н558У	н557У	4.21	-	-
н557У	н500У	14.09	-	-
н500У	н499У	6.30	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н498У	5.53	-	-
н498У	н497У	3.18	-	-
н497У	н496У	20.41	-	-
н496У	н495У	25.85	-	-
н495У	н494У	7.23	-	-
н494У	н493У	15.02	-	-
н493У	н492У	25.11	-	-
н492У	н491У	2.49	-	-
н491У	н490У	15.14	-	-
н490У	н620У	11.91	-	-
н620У	н619У	15.40	-	-
н619У	н738У	85.42	-	-
н738У	н737У	7.59	-	-
н737У	н324У	23.29	-	-
н324У	н323У	26.62	-	-
н323У	н830У	5.59	-	-
н830У	н829У	3.99	-	-
н829У	н828У	2.05	-	-
н828У	н827У	1.46	-	-
н827У	н826У	2.51	-	-
н826У	н825У	2.66	-	-
н825У	н824У	21.89	-	-
н824У	н823У	4.78	-	-
н823У	н822У	22.94	-	-
н822У	н821У	2.21	-	-
н821У	н820У	3.29	-	-
н820У	н819У	4.97	-	-
н819У	н818У	5.79	-	-
н818У	н1438У	1.10	-	-
н1438У	н1439У	11.33	-	-
н1439У	н814У	0.94	-	-
н814У	н476У	15.83	-	-
н476У	н479У	18.96	-	-
н479У	н813У	10.31	-	-
н813У	н811У	48.46	-	-
н811У	н810У	5.39	-	-
н810У	н809У	18.79	-	-
н809У	н319У	12.80	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н318У	9.99	-	-
н318У	н317У	15.79	-	-
н317У	н351У	3.73	-	-
н351У	н350У	9.84	-	-
н350У	н349У	36.06	-	-
н349У	н352У	21.32	-	-
н352У	н315У	37.26	-	-
н315У	н314У	24.57	-	-
н314У	н313У	4.07	-	-
н313У	н312У	10.49	-	-
н312У	н311У	31.55	-	-
н311У	н310У	13.21	-	-
н310У	н309У	60.58	-	-
н309У	н308У	19.98	-	-
н308У	н307У	23.30	-	-
н307У	н306У	9.75	-	-
н306У	н305У	10.59	-	-
н305У	н304У	6.25	-	-
н304У	н303У	7.18	-	-
н303У	н302У	6.93	-	-
н302У	н301У	32.15	-	-
н301У	н759У	8.61	-	-
н759У	н618У	23.57	-	-
н618У	н281У	37.15	-	-
н281У	н280У	1.60	-	-
н280У	н279У	10.33	-	-
н279У	н798У	4.34	-	-
н798У	н797У	8.31	-	-
н797У	н796У	31.19	-	-
н796У	н795У	5.95	-	-
н795У	н300У	30.56	-	-
н300У	н299У	13.31	-	-
н299У	н298У	10.92	-	-
н298У	н297У	11.32	-	-
н297У	н794У	9.87	-	-
н794У	н793У	6.22	-	-
н793У	н792У	8.80	-	-
н792У	н807У	20.58	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н807У	н806У	5.60	-	-
н806У	н805У	11.09	-	-
н805У	н804У	24.74	-	-
н804У	н803У	5.26	-	-
н803У	н273У	23.91	-	-
н273У	н272У	7.60	-	-
н272У	н271У	29.69	-	-
н271У	н270У	15.89	-	-
н270У	н269У	12.21	-	-
н269У	н268У	11.41	-	-
н268У	н267У	12.84	-	-
н267У	н266У	11.83	-	-
н266У	н265У	8.21	-	-
н265У	н264У	7.77	-	-
н264У	н263У	4.14	-	-
н263У	н262У	26.10	-	-
н262У	н261У	2.08	-	-
н261У	н260У	4.78	-	-
н260У	н254У	25.47	-	-
н254У	н253У	13.98	-	-
н253У	н245У	12.41	-	-
н245У	н1057У	2.79	-	-
н1057У	н1056У	10.55	-	-
н1056У	н244У	18.40	-	-
н244У	н243У	10.02	-	-
н243У	н242У	2.77	-	-
н242У	н241У	2.79	-	-
н241У	н1161У	7.05	-	-
н1161У	н1160У	16.08	-	-
н1160У	н1159У	1.36	-	-
н1159У	н1158У	1.39	-	-
н1158У	н1157У	1.73	-	-
н1157У	н1156У	1.29	-	-
н1156У	н1155У	1.19	-	-
н1155У	н1154У	1.99	-	-
н1154У	н1153У	18.66	-	-
н1153У	н1249У	20.00	-	-
н1249У	н1248У	7.07	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1248У	н1247У	6.44	-	-
н1247У	н1246У	55.15	-	-
н1246У	н1245У	2.81	-	-
н1245У	н1244У	12.06	-	-
н1244У	н1243У	2.88	-	-
н1243У	н1242У	94.86	-	-
н1242У	н1241У	2.89	-	-
н1241У	н1240У	9.29	-	-
н1240У	н1239У	3.20	-	-
н1239У	н1238У	29.38	-	-
н1238У	н1237У	3.49	-	-
н1237У	н1236У	15.22	-	-
н1236У	н1235У	3.24	-	-
н1235У	н1234У	23.64	-	-
н1234У	н1233У	9.62	-	-
н1233У	н1394У	62.29	-	-
н1394У	н1118У	3.59	-	-
н1118У	н1117У	71.75	-	-
н1117У	н1116У	23.12	-	-
н1116У	н1115У	5.04	-	-
н1115У	н1114У	5.77	-	-
н1114У	н235У	22.14	-	-
н235У	н234У	14.82	-	-
н234У	н233У	2.29	-	-
н233У	н232У	6.94	-	-
н232У	н231У	22.46	-	-
н231У	н230У	1.63	-	-
н230У	н238У	2.29	-	-
н238У	н237У	32.76	-	-
н237У	н1121У	5.88	-	-
н1121У	н1120У	18.77	-	-
н1120У	н1119У	13.90	-	-
н1119У	н1393У	1.06	-	-
н1393У	н1392У	5.95	-	-
н1392У	н1391У	3.71	-	-
н1391У	н1390У	3.39	-	-
н1390У	н1232У	49.37	-	-
н1232У	н1231У	0.91	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1231У	н1230У	11.80	-	-
н1230У	н1229У	1.72	-	-
н1229У	н154У	9.23	-	-
н154У	н153У	8.90	-	-
н153У	н1278У	24.43	-	-
н1278У	н1277У	6.23	-	-
н1277У	н1424У	1.68	-	-
н1424У	н1425У	6.88	-	-
н1425У	н1185У	2.75	-	-
н1185У	н1192У	6.18	-	-
н1192У	н1191У	2.45	-	-
н1191У	н1190У	3.56	-	-
н1190У	н1189У	3.34	-	-
н1189У	н1058У	12.63	-	-
н1058У	н1072У	12.06	-	-
н1072У	н1071У	13.62	-	-
н1071У	н153У	7.42	-	-
н153У	н1278У	1.78	-	-
н1278У	н1277У	1.22	-	-
н1277У	н1424У	1.55	-	-
н1424У	н1425У	1.89	-	-
н1425У	н1185У	1.97	-	-
н1185У	н1192У	1.53	-	-
н1192У	н1191У	1.89	-	-
н1191У	н1190У	9.68	-	-
н1190У	н1189У	2.47	-	-
н1189У	н1058У	2.05	-	-
н1058У	н1072У	1.40	-	-
н1072У	н1071У	1.37	-	-
н1071У	н153У	9.61	-	-
н153У	н1278У	1.00	-	-
н1278У	н1277У	1.00	-	-
н1277У	н1424У	1.00	-	-
н1424У	н153У	1.00	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н1278У	2.20	-	-
н1278У	н1277У	2.29	-	-
н1277У	н1424У	4.55	-	-
н1424У	н1425У	1.25	-	-
н1425У	н1185У	8.43	-	-
н1185У	н1192У	10.71	-	-
н1192У	н1191У	17.68	-	-
н1191У	н1190У	11.61	-	-
н1190У	н1189У	7.66	-	-
н1189У	н1058У	6.46	-	-
н1058У	н1072У	10.77	-	-
н1072У	н1071У	9.13	-	-
н1071У	н1070У	11.42	-	-
н1070У	н1069У	15.89	-	-
н1069У	н1068У	1.30	-	-
н1068У	н1067У	0.89	-	-
н1067У	н1066У	1.12	-	-
н1066У	н1065У	26.01	-	-
н1065У	н911У	12.79	-	-
н911У	н383У	1.56	-	-
н383У	н382У	1.65	-	-
н382У	н373У	1.68	-	-
н373У	н153У	64.09	-	-
н153У	н1278У	2.19	-	-
н1278У	н1277У	1.23	-	-
н1277У	н1424У	6.12	-	-
н1424У	н1425У	3.33	-	-
н1425У	н1185У	11.44	-	-
н1185У	н1192У	2.85	-	-
н1192У	н1191У	20.13	-	-
н1191У	н1190У	3.37	-	-
н1190У	н1189У	29.99	-	-
н1189У	н1058У	15.96	-	-
н1058У	н1072У	6.52	-	-
н1072У	н1071У	11.03	-	-
н1071У	н1070У	20.75	-	-
н1070У	н1069У	0.96	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1069У	н1068У	0.84	-	-
н1068У	н1067У	0.57	-	-
н1067У	н1066У	0.62	-	-
н1066У	н1065У	0.98	-	-
н1065У	н911У	24.07	-	-
н911У	н383У	10.63	-	-
н383У	н382У	1.71	-	-
н382У	н373У	2.05	-	-
н373У	н372У	1.26	-	-
н372У	н153У	53.66	-	-
н153У	н1278У	1.98	-	-
н1278У	н1277У	1.78	-	-
н1277У	н1424У	4.96	-	-
н1424У	н1425У	11.84	-	-
н1425У	н1185У	3.76	-	-
н1185У	н1192У	19.21	-	-
н1192У	н1191У	5.52	-	-
н1191У	н1190У	26.19	-	-
н1190У	н1189У	17.66	-	-
н1189У	н1058У	9.53	-	-
н1058У	н1072У	12.88	-	-
н1072У	н1071У	19.64	-	-
н1071У	н1070У	28.03	-	-
н1070У	н1069У	9.96	-	-
н1069У	н1068У	1.93	-	-
н1068У	н1067У	2.01	-	-
н1067У	н1066У	1.41	-	-
н1066У	н153У	53.23	-	-
н153У	н1278У	1.80	-	-
н1278У	н1277У	1.64	-	-
н1277У	н1424У	4.67	-	-
н1424У	н1425У	13.26	-	-
н1425У	н1185У	1.70	-	-
н1185У	н1192У	24.24	-	-
н1192У	н1191У	29.97	-	-
н1191У	н1190У	16.94	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1190У	н1189У	8.55	-	-
н1189У	н1058У	11.02	-	-
н1058У	н1072У	4.87	-	-
н1072У	н1071У	19.30	-	-
н1071У	н1070У	3.92	-	-
н1070У	н1069У	11.25	-	-
н1069У	н1068У	22.72	-	-
н1068У	н1067У	5.04	-	-
н1067У	н1066У	3.37	-	-
н1066У	н1065У	1.30	-	-
н1065У	н911У	2.40	-	-
н911У	н383У	7.07	-	-
н383У	н382У	3.97	-	-
н382У	н373У	0.30	-	-
н373У	н372У	10.10	-	-
н372У	н1426У	35.31	-	-
н1426У	н1427У	13.56	-	-
н1427У	н1428У	2.56	-	-
н1428У	н1429У	3.11	-	-
н1429У	н1430У	1.80	-	-
н1430У	н371У	57.13	-	-
н371У	н370У	9.36	-	-
н370У	н1431У	6.45	-	-
н1431У	н1432У	7.61	-	-
н1432У	н368У	4.30	-	-
н368У	н359У	2.50	-	-
н359У	н358У	13.54	-	-
н358У	н357У	33.35	-	-
н357У	н356У	41.32	-	-
н356У	н355У	6.98	-	-
н355У	н354У	2.46	-	-
н354У	н353У	2.38	-	-
н353У	н367У	12.67	-	-
н367У	н366У	6.50	-	-
н366У	н1433У	19.74	-	-
н1433У	н1434У	10.92	-	-
н1434У	н1435У	4.81	-	-
н1435У	н1436У	9.18	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1436У	н378У	6.83	-	-
н378У	н153У	24.52	-	-
н153У	н1278У	1.00	-	-
н1278У	н1277У	1.00	-	-
н1277У	н1424У	1.00	-	-
н1424У	н153У	1.01	-	-
н153У	н1278У	2.86	-	-
н1278У	н1277У	2.39	-	-
н1277У	н1424У	2.65	-	-
н1424У	н1425У	1.20	-	-
н1425У	н1185У	4.97	-	-
н1185У	н1192У	22.31	-	-
н1192У	н1191У	4.74	-	-
н1191У	н1190У	4.24	-	-
н1190У	н1189У	1.88	-	-
н1189У	н1058У	1.93	-	-
н1058У	н1072У	1.45	-	-
н1072У	н1071У	1.55	-	-
н1071У	н153У	28.35	-	-
н153У	н1278У	1.00	-	-
н1278У	н1277У	1.00	-	-
н1277У	н1424У	1.00	-	-
н1424У	н153У	1.00	-	-
н153У	н1278У	1.22	-	-
н1278У	н1277У	1.18	-	-
н1277У	н1424У	1.12	-	-
н1424У	н1425У	1.20	-	-
н1425У	н1185У	1.23	-	-
н1185У	н1192У	29.54	-	-
н1192У	н1191У	1.42	-	-
н1191У	н1190У	1.39	-	-
н1190У	н1189У	1.42	-	-
н1189У	н1058У	1.42	-	-
н1058У	н1072У	1.45	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1072У	н1071У	1.41	-	-
н1071У	н1070У	1.42	-	-
н1070У	н1069У	1.65	-	-
н1069У	н1068У	2.03	-	-
н1068У	н1067У	2.03	-	-
н1067У	н1066У	1.38	-	-
н1066У	н1065У	16.26	-	-
н1065У	н911У	0.93	-	-
н911У	н383У	0.95	-	-
н383У	н382У	0.97	-	-
н382У	н373У	0.95	-	-
н373У	н372У	0.98	-	-
н372У	н1426У	0.92	-	-
н1426У	н1427У	0.65	-	-
н1427У	н1428У	0.31	-	-
н1428У	н1429У	1.00	-	-
н1429У	н1430У	0.76	-	-
н1430У	н371У	1.06	-	-
н371У	н370У	0.97	-	-
н370У	н1431У	0.95	-	-
н1431У	н1432У	0.95	-	-
н1432У	н368У	6.66	-	-
н368У	н359У	3.65	-	-
н359У	н358У	4.80	-	-
н358У	н357У	13.36	-	-
н357У	н356У	0.91	-	-
н356У	н355У	0.91	-	-
н355У	н354У	0.90	-	-
н354У	н353У	0.95	-	-
н353У	н367У	0.91	-	-
н367У	н366У	0.92	-	-
н366У	н1433У	0.92	-	-
н1433У	н1434У	0.92	-	-
н1434У	н1435У	0.91	-	-
н1435У	н1436У	0.91	-	-
н1436У	н378У	0.97	-	-
н378У	н377У	0.88	-	-
н377У	н376У	4.10	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н381У	19.70	-	-
н381У	н153У	4.19	-	-
н153У	н1278У	28.33	-	-
н1278У	н1277У	2.68	-	-
н1277У	н1424У	28.23	-	-
н1424У	н153У	3.48	-	-
н153У	н1278У	1.54	-	-
н1278У	н1277У	1.24	-	-
н1277У	н1424У	1.87	-	-
н1424У	н1425У	58.70	-	-
н1425У	н1185У	17.06	-	-
н1185У	н1192У	4.41	-	-
н1192У	н1191У	9.10	-	-
н1191У	н1190У	8.76	-	-
н1190У	н1189У	14.30	-	-
н1189У	н1058У	2.84	-	-
н1058У	н1072У	4.24	-	-
н1072У	н1071У	7.76	-	-
н1071У	н1070У	3.40	-	-
н1070У	н1069У	4.33	-	-
н1069У	н1068У	13.07	-	-
н1068У	н1067У	3.67	-	-
н1067У	н1066У	3.43	-	-
н1066У	н1065У	21.34	-	-
н1065У	н911У	4.51	-	-
н911У	н383У	9.71	-	-
н383У	н382У	3.77	-	-
н382У	н373У	26.25	-	-
н373У	н372У	3.12	-	-
н372У	н1426У	2.61	-	-
н1426У	н1427У	24.88	-	-
н1427У	н1428У	3.93	-	-
н1428У	н1429У	12.99	-	-
н1429У	н1430У	3.86	-	-
н1430У	н371У	6.90	-	-
н371У	н370У	21.92	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н1431У	3.41	-	-
н1431У	н1432У	0.98	-	-
н1432У	н368У	11.02	-	-
н368У	н359У	35.33	-	-
н359У	н358У	5.62	-	-
н358У	н357У	9.40	-	-
н357У	н356У	2.02	-	-
н356У	н355У	8.95	-	-
н355У	н354У	54.13	-	-
н354У	н153У	61.17	-	-
н153У	н1278У	41.00	-	-
н1278У	н1277У	2.76	-	-
н1277У	н1424У	32.65	-	-
н1424У	н153У	25.26	-	-
н153У	н1278У	1.00	-	-
н1278У	н1277У	1.00	-	-
н1277У	н1424У	1.00	-	-
н1424У	н153У	1.00	-	-
н153У	н1278У	1.00	-	-
н1278У	н1277У	0.99	-	-
н1277У	н1424У	1.00	-	-
н1424У	н153У	1.00	-	-
н153У	н1278У	1.00	-	-
н1278У	н1277У	1.00	-	-
н1277У	н1424У	1.00	-	-
н1424У	н153У	1.00	-	-
н153У	н1278У	2.75	-	-
н1278У	н1277У	19.61	-	-
н1277У	н1424У	8.16	-	-
н1424У	н1425У	57.80	-	-
н1425У	н1185У	3.60	-	-
н1185У	н1192У	12.47	-	-
н1192У	н1191У	5.20	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1191У	н1190У	6.37	-	-
н1190У	н1189У	8.64	-	-
н1189У	н1058У	31.25	-	-
н1058У	н1072У	6.11	-	-
н1072У	н153У	36.06	-	-
н153У	н1278У	11.98	-	-
н1278У	н1277У	18.09	-	-
н1277У	н1424У	35.37	-	-
н1424У	н1425У	2.23	-	-
н1425У	н1185У	1.39	-	-
н1185У	н1192У	1.29	-	-
н1192У	н1191У	2.03	-	-
н1191У	н1190У	2.62	-	-
н1190У	н1189У	2.96	-	-
н1189У	н1058У	16.95	-	-
н1058У	н1072У	3.57	-	-
н1072У	н1071У	1.66	-	-
н1071У	н1070У	2.18	-	-
н1070У	н1069У	3.12	-	-
н1069У	н1068У	36.14	-	-
н1068У	н1067У	3.68	-	-
н1067У	н153У	4.02	-	-
н153У	н1278У	1.00	-	-
н1278У	н1277У	1.01	-	-
н1277У	н1424У	1.00	-	-
н1424У	н153У	1.00	-	-
н153У	н1278У	1.00	-	-
н1278У	н1277У	1.00	-	-
н1277У	н1424У	1.00	-	-
н1424У	н153У	1.00	-	-
н153У	н1278У	9.02	-	-
н1278У	н1277У	2.38	-	-
н1277У	н1424У	6.32	-	-
н1424У	н1425У	22.86	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1425У	н1185У	2.17	-	-
н1185У	н1192У	3.21	-	-
н1192У	н1191У	4.54	-	-
н1191У	н1190У	43.24	-	-
н1190У	н1189У	1.17	-	-
н1189У	н153У	51.21	-	-
н153У	н1278У	4.97	-	-
н1278У	н1277У	5.46	-	-
н1277У	н1424У	46.56	-	-
н1424У	н1425У	4.62	-	-
н1425У	н1185У	35.16	-	-
н1185У	н1192У	16.51	-	-
н1192У	н1191У	27.05	-	-
н1191У	н1190У	8.19	-	-
н1190У	н1189У	6.05	-	-
н1189У	н1058У	3.06	-	-
н1058У	н1072У	28.25	-	-
н1072У	н1071У	14.83	-	-
н1071У	н1070У	10.41	-	-
н1070У	н1069У	1.88	-	-
н1069У	н1068У	3.40	-	-
н1068У	н1067У	3.61	-	-
н1067У	н1066У	15.12	-	-
н1066У	н1065У	11.45	-	-
н1065У	н911У	25.12	-	-
н911У	н383У	12.08	-	-
н383У	н382У	3.49	-	-
н382У	н373У	2.53	-	-
н373У	н372У	3.04	-	-
н372У	н153У	15.60	-	-
н153У	н1278У	14.03	-	-
н1278У	н1277У	13.97	-	-
н1277У	н1424У	6.74	-	-
н1424У	н1425У	8.44	-	-
н1425У	н1185У	34.78	-	-
н1185У	н1192У	65.26	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1192У	н1191У	41.83	-	-
н1191У	н1190У	6.12	-	-
н1190У	н1189У	8.41	-	-
н1189У	н1058У	14.39	-	-
н1058У	н1072У	18.14	-	-
н1072У	н1071У	14.61	-	-
н1071У	н1070У	3.47	-	-
н1070У	н1069У	34.19	-	-
н1069У	н1068У	4.14	-	-
н1068У	н1067У	3.28	-	-
н1067У	н1066У	4.01	-	-
н1066У	н1065У	3.13	-	-
н1065У	н911У	2.87	-	-
н911У	н383У	0.85	-	-
н383У	н382У	23.96	-	-
н382У	н373У	4.73	-	-
н373У	н372У	1.44	-	-
н372У	н1426У	3.31	-	-
н1426У	н1427У	2.32	-	-
н1427У	н1428У	11.38	-	-
н1428У	н1429У	7.00	-	-
н1429У	н1430У	11.03	-	-
н1430У	н371У	1.60	-	-
н371У	н370У	23.66	-	-
н370У	н1431У	10.85	-	-
н1431У	н1432У	19.08	-	-
н1432У	н368У	2.44	-	-
н368У	н359У	4.13	-	-
н359У	н358У	3.27	-	-
н358У	н357У	10.58	-	-
н357У	н356У	0.35	-	-
н356У	н355У	2.47	-	-
н355У	н354У	4.17	-	-
н354У	н353У	6.94	-	-
н353У	н367У	3.04	-	-
н367У	н366У	6.31	-	-
н366У	н1433У	5.88	-	-
н1433У	н1434У	5.33	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1434У	н1435У	5.07	-	-
н1435У	н1436У	39.83	-	-
н1436У	н378У	3.99	-	-
н378У	н377У	10.89	-	-
н377У	н376У	30.34	-	-
н376У	н381У	34.31	-	-
н381У	н1416У	2.26	-	-
н1416У	н1419У	1.55	-	-
н1419У	н760У	3.37	-	-
н760У	н766У	14.41	-	-
н766У	н765У	10.61	-	-
н765У	н764У	11.02	-	-
н764У	н574У	9.32	-	-
н574У	н573У	3.64	-	-
н573У	н411У	3.52	-	-
н411У	н410У	2.55	-	-
н410У	н409У	9.55	-	-
н409У	н408У	7.82	-	-
н408У	н407У	29.27	-	-
н407У	н1437У	3.71	-	-
н1437У	н403У	78.00	-	-
н403У	н402У	10.10	-	-
н402У	н401У	6.82	-	-
н401У	н153У	31.33	-	-
н153У	н1278У	11.11	-	-
н1278У	н1277У	10.29	-	-
н1277У	н1424У	4.75	-	-
н1424У	н153У	4.89	-	-
н153У	н1278У	1.45	-	-
н1278У	н1277У	1.31	-	-
н1277У	н1424У	1.33	-	-
н1424У	н1425У	1.38	-	-
н1425У	н1185У	1.33	-	-
н1185У	н1192У	17.65	-	-
н1192У	н1191У	1.07	-	-
н1191У	н1190У	1.11	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1190У	н1189У	1.09	-	-
н1189У	н1058У	1.11	-	-
н1058У	н1072У	1.13	-	-
н1072У	н1071У	1.05	-	-
н1071У	н1070У	1.09	-	-
н1070У	н1069У	1.19	-	-
н1069У	н1068У	1.02	-	-
н1068У	н1067У	1.05	-	-
н1067У	н1066У	1.14	-	-
н1066У	н1065У	1.04	-	-
н1065У	н911У	1.16	-	-
н911У	н383У	1.07	-	-
н383У	н382У	0.76	-	-
н382У	н373У	18.37	-	-
н373У	н372У	1.35	-	-
н372У	н1426У	1.32	-	-
н1426У	н1427У	1.42	-	-
н1427У	н153У	1.20	-	-
н153У	н1278У	1.00	-	-
н1278У	н1277У	1.00	-	-
н1277У	н1424У	1.00	-	-
н1424У	н153У	1.00	-	-
н153У	н1278У	0.99	-	-
н1278У	н1277У	1.00	-	-
н1277У	н1424У	1.00	-	-
н1424У	н153У	0.99	-	-
н153У	н1278У	1.00	-	-
н1278У	н1277У	1.01	-	-
н1277У	н1424У	0.99	-	-
н1424У	н153У	1.00	-	-
47:15:0101002(1)				
н153У	н1278У	10.65	-	-
н1278У	н1277У	50.91	-	-
н1277У	н1424У	4.85	-	-
н1424У	н1425У	8.46	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1425У	н1185У	4.83	-	-
н1185У	н1192У	9.39	-	-
н1192У	н1191У	8.21	-	-
н1191У	н1190У	16.15	-	-
н1190У	н1189У	9.98	-	-
н1189У	н1058У	5.60	-	-
н1058У	н1072У	15.95	-	-
н1072У	н1071У	4.30	-	-
н1071У	н1070У	11.90	-	-
н1070У	н1069У	34.40	-	-
н1069У	н1068У	17.49	-	-
н1068У	н1067У	23.20	-	-
н1067У	н1066У	12.66	-	-
н1066У	н1065У	32.44	-	-
н1065У	н911У	41.10	-	-
н911У	н383У	9.59	-	-
н383У	н382У	24.05	-	-
н382У	н373У	2.19	-	-
н373У	н372У	2.89	-	-
н372У	н1426У	23.33	-	-
н1426У	н1427У	58.65	-	-
н1427У	н1428У	11.36	-	-
н1428У	н1429У	10.86	-	-
н1429У	н1430У	4.20	-	-
н1430У	н371У	25.47	-	-
н371У	н370У	6.65	-	-
н370У	н1431У	14.28	-	-
н1431У	н1432У	35.49	-	-
н1432У	н153У	8.64	-	-
н153У	н1278У	7.96	-	-
н1278У	н1277У	20.22	-	-
н1277У	н1424У	3.83	-	-
н1424У	н1425У	17.64	-	-
н1425У	н1185У	2.60	-	-
н1185У	н1192У	5.10	-	-
н1192У	н1191У	27.60	-	-
н1191У	н1190У	5.57	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1190У	н1189У	10.25	-	-
н1189У	н1058У	12.64	-	-
н1058У	н1072У	2.04	-	-
н1072У	н1071У	2.31	-	-
н1071У	н1070У	13.34	-	-
н1070У	н1069У	16.03	-	-
н1069У	н153У	4.16	-	-
47:15:0101002(1)				
н153У	н1278У	6.95	-	-
н1278У	н1277У	2.89	-	-
н1277У	н1424У	44.27	-	-
н1424У	н1425У	3.15	-	-
н1425У	н1185У	3.83	-	-
н1185У	н1192У	7.84	-	-
н1192У	н1191У	88.23	-	-
н1191У	н1190У	7.53	-	-
н1190У	н1189У	20.51	-	-
н1189У	н1058У	14.74	-	-
н1058У	н1072У	6.91	-	-
н1072У	н1071У	5.31	-	-
н1071У	н1070У	29.22	-	-
н1070У	н1069У	57.44	-	-
н1069У	н1068У	5.18	-	-
н1068У	н1067У	6.64	-	-
н1067У	н1066У	15.43	-	-
н1066У	н1065У	4.13	-	-
н1065У	н911У	6.32	-	-
н911У	н383У	2.52	-	-
н383У	н382У	10.66	-	-
н382У	н373У	1.31	-	-
н373У	н372У	8.84	-	-
н372У	н1426У	20.04	-	-
н1426У	н1427У	4.05	-	-
н1427У	н1428У	19.61	-	-
н1428У	н1429У	10.35	-	-
н1429У	н1430У	4.79	-	-
н1430У	н371У	7.36	-	-
н371У	н370У	16.20	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н1431У	0.34	-	-
н1431У	н1432У	22.66	-	-
н1432У	н368У	1.25	-	-
н368У	н359У	3.82	-	-
н359У	н358У	11.70	-	-
н358У	н357У	4.27	-	-
н357У	н356У	4.33	-	-
н356У	н355У	14.22	-	-
н355У	н354У	2.33	-	-
н354У	н353У	5.22	-	-
н353У	н367У	14.71	-	-
н367У	н366У	8.38	-	-
н366У	н1433У	2.45	-	-
н1433У	н1434У	14.58	-	-
н1434У	н1435У	9.95	-	-
н1435У	н1436У	24.09	-	-
н1436У	н378У	1.08	-	-
н378У	н377У	44.23	-	-
н377У	н376У	9.12	-	-
н376У	н381У	42.06	-	-
н381У	н1416У	4.89	-	-
н1416У	н1419У	44.55	-	-
н1419У	н760У	6.37	-	-
н760У	н766У	3.35	-	-
н766У	н765У	14.12	-	-
н765У	н764У	1.27	-	-
н764У	н574У	33.75	-	-
н574У	н573У	11.88	-	-
н573У	н411У	9.82	-	-
н411У	н410У	4.76	-	-
н410У	н409У	71.74	-	-
н409У	н408У	5.08	-	-
н408У	н407У	4.94	-	-
н407У	н1437У	4.25	-	-
н1437У	н403У	4.32	-	-
н403У	н402У	4.59	-	-
н402У	н401У	2.59	-	-
н401У	н400У	24.17	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н399У	21.89	-	-
н399У	н398У	9.65	-	-
н398У	н397У	3.51	-	-
н397У	н396У	2.28	-	-
н396У	н395У	3.25	-	-
н395У	н394У	2.68	-	-
н394У	н393У	3.97	-	-
н393У	н392У	37.49	-	-
н392У	н391У	4.00	-	-
н391У	н390У	9.30	-	-
н390У	н389У	7.21	-	-
н389У	н681У	13.35	-	-
н681У	н680У	6.77	-	-
н680У	н683У	3.08	-	-
н683У	н682У	24.14	-	-
н682У	н452У	13.42	-	-
н452У	н455У	15.28	-	-
н455У	н454У	5.94	-	-
н454У	н570У	6.01	-	-
н570У	н569У	24.33	-	-
н569У	н568У	8.64	-	-
н568У	н567У	5.57	-	-
н567У	н565У	5.02	-	-
н565У	н564У	3.40	-	-
н564У	н691У	3.35	-	-
н691У	н690У	0.40	-	-
н690У	н689У	5.01	-	-
н689У	н688У	5.16	-	-
н688У	н687У	9.59	-	-
н687У	н686У	3.37	-	-
н686У	н685У	4.80	-	-
н685У	н684У	4.70	-	-
н684У	н457У	10.60	-	-
н457У	н456У	12.13	-	-
н456У	н464У	7.27	-	-
н464У	н463У	21.49	-	-
н463У	н462У	5.13	-	-
н462У	н563У	8.68	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н561У	16.31	-	-
н561У	н560У	8.85	-	-
н560У	н559У	6.02	-	-
н559У	н558У	13.49	-	-
н558У	н557У	10.41	-	-
н557У	н500У	1.91	-	-
н500У	н499У	10.70	-	-
н499У	н498У	16.60	-	-
н498У	н497У	1.17	-	-
н497У	н496У	3.45	-	-
н496У	н495У	4.76	-	-
н495У	н494У	5.19	-	-
н494У	н493У	15.44	-	-
н493У	н492У	7.68	-	-
н492У	н491У	5.89	-	-
н491У	н490У	1.65	-	-
н490У	н620У	5.89	-	-
н620У	н619У	6.49	-	-
н619У	н738У	3.57	-	-
н738У	н737У	7.49	-	-
н737У	н324У	6.39	-	-
н324У	н323У	5.64	-	-
н323У	н830У	1.89	-	-
н830У	н829У	42.39	-	-
н829У	н828У	4.95	-	-
н828У	н827У	5.12	-	-
н827У	н826У	7.42	-	-
н826У	н825У	6.53	-	-
н825У	н824У	4.30	-	-
н824У	н823У	5.30	-	-
н823У	н822У	6.28	-	-
н822У	н821У	6.84	-	-
н821У	н820У	8.34	-	-
н820У	н819У	6.41	-	-
н819У	н818У	2.39	-	-
н818У	н1438У	1.62	-	-
н1438У	н1439У	2.32	-	-
н1439У	н814У	3.96	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н814У	н476У	4.52	-	-
н476У	н479У	6.80	-	-
н479У	н813У	23.88	-	-
н813У	н811У	5.11	-	-
н811У	н810У	4.38	-	-
н810У	н809У	9.36	-	-
н809У	н319У	8.27	-	-
н319У	н318У	15.85	-	-
н318У	н317У	7.97	-	-
н317У	н351У	3.79	-	-
н351У	н350У	2.24	-	-
н350У	н349У	60.77	-	-
н349У	н352У	2.97	-	-
н352У	н153У	4.57	-	-
н153У	н1278У	3.96	-	-
н1278У	н1277У	3.36	-	-
н1277У	н1424У	1.82	-	-
н1424У	н1425У	1.01	-	-
н1425У	н1185У	8.74	-	-
н1185У	н153У	12.71	-	-
н153У	н1278У	5.10	-	-
н1278У	н1277У	7.09	-	-
н1277У	н1424У	3.75	-	-
н1424У	н1425У	4.16	-	-
н1425У	н1185У	3.24	-	-
н1185У	н1192У	2.97	-	-
н1192У	н1191У	1.22	-	-
н1191У	н1190У	6.79	-	-
н1190У	н1189У	4.61	-	-
н1189У	н1058У	5.19	-	-
н1058У	н1072У	4.94	-	-
н1072У	н1071У	5.26	-	-
н1071У	н1070У	4.91	-	-
н1070У	н1069У	4.74	-	-
н1069У	н1068У	6.78	-	-
н1068У	н1067У	5.10	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1067У	н1066У	4.13	-	-
н1066У	н1065У	6.87	-	-
н1065У	н911У	6.88	-	-
н911У	н383У	2.84	-	-
н383У	н382У	4.58	-	-
н382У	н373У	2.67	-	-
н373У	н372У	2.46	-	-
н372У	н1426У	4.25	-	-
н1426У	н1427У	4.14	-	-
н1427У	н1428У	3.52	-	-
н1428У	н1429У	4.33	-	-
н1429У	н1430У	4.12	-	-
н1430У	н371У	4.73	-	-
н371У	н370У	6.44	-	-
н370У	н1431У	4.87	-	-
н1431У	н153У	5.37	-	-
н153У	н1278У	5.90	-	-
н1278У	н1277У	5.48	-	-
н1277У	н1424У	4.48	-	-
н1424У	н1425У	2.83	-	-
н1425У	н1185У	2.55	-	-
н1185У	н1192У	5.79	-	-
н1192У	н1191У	4.15	-	-
н1191У	н1190У	3.36	-	-
н1190У	н1189У	2.27	-	-
н1189У	н1058У	2.27	-	-
н1058У	н1072У	5.85	-	-
н1072У	н1071У	6.74	-	-
н1071У	н1070У	3.00	-	-
н1070У	н1069У	5.42	-	-
н1069У	н1068У	4.77	-	-
н1068У	н1067У	3.67	-	-
н1067У	н1066У	3.00	-	-
н1066У	н1065У	3.06	-	-
н1065У	н911У	4.76	-	-
н911У	н383У	5.95	-	-
н383У	н382У	3.79	-	-

47:15:0101002:ЗУ42 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н373У	4.76	-	-
н373У	н372У	1.45	-	-
н372У	н1426У	6.59	-	-
н1426У	н1427У	5.08	-	-
н1427У	н1428У	6.85	-	-
н1428У	н1429У	4.06	-	-
н1429У	н1430У	4.24	-	-
н1430У	н371У	6.37	-	-
н371У	н370У	7.02	-	-
н370У	н1431У	5.52	-	-
н1431У	н1432У	5.07	-	-
н1432У	н153У	5.24	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42313 ± 72 33293.60 ± - (1) 2440.25 ± - (1) 6578.91 ± - (1)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42313} = 72$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ42 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ42 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ43 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н554У	433647.35	2145774.25	Картометрический метод		-
н553У	433643.11	2145786.59	Картометрический метод		-
н552У	433638.21	2145795.34	Картометрический метод		-
н551У	433590.85	2145866.62	Картометрический метод		-
н550У	433560.25	2145912.50	Картометрический метод		-
н511У	433550.37	2145905.87	Картометрический метод		-
н510У	433571.94	2145874.26	Картометрический метод		-
н555У	433649.80	2145760.04	Картометрический метод		-
н554У	433647.35	2145774.25	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ43 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554У	н553У	13.05	-	-
н553У	н552У	10.03	-	-
н552У	н551У	85.58	-	-
н551У	н550У	55.15	-	-
н550У	н511У	11.90	-	-
н511У	н510У	38.27	-	-
н510У	н555У	138.23	-	-
н555У	н554У	14.42	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ43 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1801 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1801} = 15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ43 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ44 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н631У	434286.52	2145514.73	Картометрический метод		-
н662У	434307.59	2145546.27	Картометрический метод		-
н661У	434302.65	2145543.37	Картометрический метод		-
н660У	434295.20	2145539.15	Картометрический метод		-
н659У	434286.05	2145535.24	Картометрический метод		-
н1336У	434281.55	2145533.34	Картометрический метод		-
н1306У	434273.30	2145530.13	Картометрический метод		-
н1313У	434189.40	2145497.69	Картометрический метод		-
н1221У	434181.34	2145494.59	Картометрический метод		-
н614У	434120.12	2145470.93	Картометрический метод		-
н630У	434117.73	2145470.01	Картометрический метод		-
н629У	434103.08	2145467.75	Картометрический метод		-
н628У	434099.75	2145467.53	Картометрический метод		-
н636У	434128.33	2145454.62	Картометрический метод		-
н635У	434128.41	2145460.87	Картометрический метод		-
н634У	434131.03	2145464.67	Картометрический метод		-
н633У	434143.24	2145469.52	Картометрический метод		-
н632У	434283.32	2145524.32	Картометрический метод		-
н631У	434286.52	2145514.73	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ44 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н631У	н662У	37.93	-	-
н662У	н661У	5.73	-	-
н661У	н660У	8.56	-	-
н660У	н659У	9.95	-	-
н659У	н1336У	4.88	-	-
н1336У	н1306У	8.85	-	-
н1306У	н1313У	89.95	-	-
н1313У	н1221У	8.64	-	-
н1221У	н614У	65.63	-	-
н614У	н630У	2.56	-	-
н630У	н629У	14.82	-	-
н629У	н628У	3.34	-	-
н628У	н636У	31.36	-	-
н636У	н635У	6.25	-	-
н635У	н634У	4.62	-	-
н634У	н633У	13.14	-	-
н633У	н632У	150.42	-	-
н632У	н631У	10.11	-	-

47:15:0101002:ЗУ44 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2073 \pm 16

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		47:15:0101002:ЗУ44 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{2073}=16$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		47:15:0101002:ЗУ44 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:15:0101002:ЗУ45 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1074У	434045.85	2145784.17	Картометрический метод		-
н1455У	434045.63	2145791.00	Картометрический метод		-
н1454У	434040.21	2145798.41	Картометрический метод		-
н1453У	434035.40	2145798.33	Картометрический метод		-
н1402У	434029.37	2145807.44	Картометрический метод		-
н1410У	434020.49	2145807.37	Картометрический метод		-
н1525У	434020.50	2145805.39	Картометрический метод		-
н1526У	434026.78	2145805.47	Картометрический метод		-
н1527У	434029.34	2145801.80	Картометрический метод		-
н1528У	434029.46	2145784.00	Картометрический метод		-
н1075У	434043.14	2145784.14	Картометрический метод		-
н1074У	434045.85	2145784.17	Картометрический метод		-

47:15:0101002:ЗУ45 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1074У	н1455У	6.83	-	-
н1455У	н1454У	9.18	-	-
н1454У	н1453У	4.81	-	-
н1453У	н1402У	10.92	-	-
н1402У	н1410У	8.88	-	-
н1410У	н1525У	1.98	-	-
н1525У	н1526У	6.28	-	-
н1526У	н1527У	4.47	-	-
н1527У	н1528У	17.80	-	-

47:15:0101002:ЗУ45 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1528У	н1075У	13.68	-	-
н1075У	н1074У	2.71	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ45 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	262 ± 6
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{262} = 6$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

47:15:0101002:ЗУ45 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

47:15:0101002:ЗУ45 :

обозначение земельного участка

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:46 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15350	-	-	-	433996.95	2145837.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н15360	-	-	-	433971.07	2145837.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н15370	-	-	-	433971.23	2145806.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н15380	-	-	-	433993.49	2145807.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н15390	-	-	-	433993.50	2145809.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н15400	-	-	-	433991.26	2145809.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н15410	-	-	-	433991.26	2145812.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н15420	-	-	-	433997.24	2145812.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:46 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15350	-	-	-	433996.95	2145837.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортков, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:46 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:47 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n15430	-	-	-	434158.16	2145574.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n15440	-	-	-	434163.78	2145574.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n15450	-	-	-	434163.73	2145579.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n15460	-	-	-	434158.13	2145579.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n15430	-	-	-	434158.16	2145574.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:47 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:15

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:47 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:50 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15470	-	-	-	433561.47	2145857.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н15480	-	-	-	433558.32	2145856.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н15490	-	-	-	433554.40	2145855.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н15500	-	-	-	433550.56	2145852.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н15510	-	-	-	433547.52	2145848.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н15520	-	-	-	433545.04	2145844.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н15530	-	-	-	433543.59	2145839.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н15540	-	-	-	433543.11	2145836.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:50 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15550	-	-	-	433543.79	2145832.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15560	-	-	-	433544.67	2145828.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15570	-	-	-	433545.62	2145825.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15580	-	-	-	433547.19	2145823.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15590	-	-	-	433549.63	2145825.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15600	-	-	-	433565.25	2145800.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15610	-	-	-	433566.33	2145800.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15620	-	-	-	433585.39	2145772.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:50 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15630	-	-	-	433600.73	2145750.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15640	-	-	-	433605.74	2145754.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15650	-	-	-	433610.02	2145758.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15660	-	-	-	433615.32	2145764.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15670	-	-	-	433619.15	2145768.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15680	-	-	-	433622.08	2145771.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15690	-	-	-	433628.59	2145779.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15700	-	-	-	433626.27	2145783.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:50 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15710	-	-	-	433624.46	2145782.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15720	-	-	-	433621.66	2145786.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15730	-	-	-	433622.90	2145787.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15740	-	-	-	433623.14	2145789.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15750	-	-	-	433623.30	2145790.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15760	-	-	-	433622.94	2145791.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15770	-	-	-	433621.99	2145792.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15780	-	-	-	433620.74	2145793.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:50 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15790	-	-	-	433617.23	2145793.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15800	-	-	-	433607.84	2145807.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15810	-	-	-	433606.64	2145808.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15820	-	-	-	433604.12	2145808.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15830	-	-	-	433603.20	2145808.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15840	-	-	-	433600.88	2145811.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15850	-	-	-	433597.84	2145809.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15860	-	-	-	433578.46	2145837.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:50 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15870	-	-	-	433585.78	2145842.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н15880	-	-	-	433583.62	2145846.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н15890	-	-	-	433581.74	2145845.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н15900	-	-	-	433579.46	2145848.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н15910	-	-	-	433581.94	2145850.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н15920	-	-	-	433579.75	2145852.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н15930	-	-	-	433577.07	2145854.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н15940	-	-	-	433573.43	2145856.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:50 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15950	-	-	-	433568.76	2145857.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15960	-	-	-	433565.95	2145857.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15470	-	-	-	433561.47	2145857.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:50 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:57 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15970	-	-	-	434187.84	2145554.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н15980	-	-	-	434183.22	2145552.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н15990	-	-	-	434173.96	2145551.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16000	-	-	-	434174.26	2145536.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16010	-	-	-	434182.33	2145536.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16020	-	-	-	434188.23	2145533.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16030	-	-	-	434193.04	2145526.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16040	-	-	-	434206.82	2145533.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:57 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16050	-	-	-	434203.34	2145539.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16060	-	-	-	434205.90	2145541.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16070	-	-	-	434205.78	2145547.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16080	-	-	-	434203.06	2145549.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16090	-	-	-	434205.99	2145555.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16100	-	-	-	434191.75	2145562.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15970	-	-	-	434187.84	2145554.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:57 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:56 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15370	-	-	-	433971.23	2145806.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16110	-	-	-	433971.46	2145783.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16120	-	-	-	434027.86	2145783.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16130	-	-	-	434027.62	2145802.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16140	-	-	-	434014.99	2145802.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16150	-	-	-	434014.97	2145796.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16160	-	-	-	433992.02	2145796.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16170	-	-	-	433992.02	2145802.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:56 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16180	-	-	-	433993.42	2145802.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15380	-	-	-	433993.49	2145807.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н15370	-	-	-	433971.23	2145806.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:861
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортков, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:56 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:64 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16190	-	-	-	433888.09	2145994.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n16200	-	-	-	433884.99	2145999.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n16210	-	-	-	433872.51	2145990.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n16220	-	-	-	433875.60	2145985.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n16190	-	-	-	433888.09	2145994.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:64 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:64 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:66 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16230	-	-	-	433835.10	2146027.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16240	-	-	-	433833.74	2146029.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16250	-	-	-	433816.18	2146017.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16260	-	-	-	433829.27	2145998.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16270	-	-	-	433837.20	2146004.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16280	-	-	-	433839.53	2146000.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16290	-	-	-	433864.79	2146017.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16300	-	-	-	433857.68	2146028.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:66 :

Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16310	-	-	-	433855.98	2146027.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16320	-	-	-	433849.42	2146037.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16230	-	-	-	433835.10	2146027.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:683
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:66 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:67 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16330	-	-	-	434029.55	2145582.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16340	-	-	-	434019.26	2145582.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16350	-	-	-	434019.26	2145579.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16360	-	-	-	434018.37	2145579.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16370	-	-	-	434018.37	2145576.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16380	-	-	-	434019.88	2145576.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16390	-	-	-	434020.02	2145559.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16400	-	-	-	434032.54	2145559.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:67 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16410	-	-	-	434032.45	2145571.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16420	-	-	-	434036.66	2145571.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1800	-	-	-	434036.57	2145582.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16330	-	-	-	434029.55	2145582.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:67 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:68 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16430	-	-	-	433954.90	2145809.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n16440	-	-	-	433947.65	2145809.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n16450	-	-	-	433947.78	2145803.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n16460	-	-	-	433954.91	2145803.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n16430	-	-	-	433954.90	2145809.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:12

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:68 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:69 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16470	-	-	-	433774.25	2145784.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n16480	-	-	-	433774.19	2145789.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n16490	-	-	-	433767.92	2145789.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n16500	-	-	-	433767.94	2145784.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n16470	-	-	-	433774.25	2145784.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:11

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, территория ТП 8-2, проспект Героев, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:69 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:70 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16510	-	-	-	433772.49	2145826.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16520	-	-	-	433772.97	2145809.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16530	-	-	-	433786.04	2145809.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16540	-	-	-	433786.13	2145806.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16550	-	-	-	433806.49	2145807.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16560	-	-	-	433806.22	2145824.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16570	-	-	-	433790.97	2145823.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16580	-	-	-	433790.88	2145826.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:70 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16510	-	-	-	433772.49	2145826.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:70 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:71 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16590	-	-	-	433935.44	2146051.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16600	-	-	-	433941.10	2146043.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16610	-	-	-	433941.95	2146043.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16620	-	-	-	433948.94	2146033.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16630	-	-	-	433948.03	2146033.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16640	-	-	-	433952.98	2146025.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16650	-	-	-	433950.93	2146024.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16660	-	-	-	433957.15	2146015.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:71 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16670	-	-	-	433957.89	2146015.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16680	-	-	-	433964.39	2146006.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16690	-	-	-	433963.34	2146005.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16700	-	-	-	433969.12	2145997.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16710	-	-	-	433966.91	2145995.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16720	-	-	-	433972.57	2145986.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16730	-	-	-	433973.52	2145987.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16740	-	-	-	433980.02	2145977.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:71 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16750	-	-	-	433979.39	2145977.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16760	-	-	-	433985.20	2145968.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16770	-	-	-	433995.35	2145975.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16780	-	-	-	433977.62	2146002.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16790	-	-	-	433979.09	2146003.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16800	-	-	-	433962.30	2146028.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16810	-	-	-	433963.67	2146029.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16820	-	-	-	433947.09	2146055.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:71 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16830	-	-	-	433945.10	2146054.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16840	-	-	-	433943.69	2146056.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16590	-	-	-	433935.44	2146051.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортков, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:71 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:72 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16850	-	-	-	433676.42	2145843.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16860	-	-	-	433676.89	2145826.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16870	-	-	-	433689.96	2145826.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16880	-	-	-	433690.06	2145823.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16890	-	-	-	433710.42	2145824.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16900	-	-	-	433710.14	2145840.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16910	-	-	-	433694.89	2145840.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16920	-	-	-	433694.80	2145843.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:72 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16850	-	-	-	433676.42	2145843.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:72 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:73 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16930	-	-	-	433779.16	2145857.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16940	-	-	-	433779.08	2145863.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16950	-	-	-	433780.94	2145863.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16960	-	-	-	433780.91	2145866.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16970	-	-	-	433779.11	2145866.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16980	-	-	-	433779.08	2145871.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16990	-	-	-	433774.46	2145871.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17000	-	-	-	433774.49	2145869.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:73 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17010	-	-	-	433769.91	2145869.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17020	-	-	-	433769.91	2145865.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17030	-	-	-	433768.68	2145865.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17040	-	-	-	433768.72	2145862.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17050	-	-	-	433770.00	2145862.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17060	-	-	-	433770.10	2145858.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17070	-	-	-	433774.59	2145858.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17080	-	-	-	433774.62	2145857.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:73 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16930	-	-	-	433779.16	2145857.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 14а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:73 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:74 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17090	-	-	-	433961.37	2145746.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17100	-	-	-	433961.08	2145767.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17110	-	-	-	433960.93	2145782.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17120	-	-	-	433947.47	2145782.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17130	-	-	-	433947.91	2145746.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17090	-	-	-	433961.37	2145746.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:74 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:75 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n17140	-	-	-	433974.07	2145746.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n17150	-	-	-	433980.49	2145746.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n17160	-	-	-	433980.16	2145762.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n17170	-	-	-	433973.74	2145761.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
n17140	-	-	-	433974.07	2145746.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:75 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:8

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 18А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:75 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:79 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17180	-	-	-	434026.66	2145770.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17190	-	-	-	434016.38	2145770.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17200	-	-	-	434016.40	2145767.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17210	-	-	-	434015.51	2145767.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17220	-	-	-	434015.53	2145764.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17230	-	-	-	434017.04	2145764.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17240	-	-	-	434017.30	2145747.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17250	-	-	-	434029.82	2145747.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:79 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17260	-	-	-	434029.64	2145759.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17270	-	-	-	434033.85	2145759.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2220	-	-	-	434033.68	2145770.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17180	-	-	-	434026.66	2145770.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:79 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:84 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17280	-	-	-	434311.38	2145638.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17290	-	-	-	434306.76	2145635.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17300	-	-	-	434297.50	2145635.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17310	-	-	-	434297.80	2145620.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17320	-	-	-	434305.87	2145620.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17330	-	-	-	434311.76	2145617.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17340	-	-	-	434316.58	2145609.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17350	-	-	-	434330.36	2145617.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:84 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17360	-	-	-	434326.88	2145623.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17370	-	-	-	434329.44	2145625.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17380	-	-	-	434329.32	2145631.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17390	-	-	-	434326.60	2145633.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17400	-	-	-	434329.52	2145639.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17410	-	-	-	434315.29	2145646.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17280	-	-	-	434311.38	2145638.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:84 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:619 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17420	-	-	-	434131.00	2145838.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17430	-	-	-	434099.46	2145818.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17440	-	-	-	434082.41	2145787.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17450	-	-	-	434082.39	2145750.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17460	-	-	-	434094.99	2145750.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17470	-	-	-	434094.98	2145758.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17480	-	-	-	434096.56	2145758.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17490	-	-	-	434096.55	2145762.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:619 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17500	-	-	-	434094.97	2145762.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17510	-	-	-	434094.96	2145770.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17520	-	-	-	434096.54	2145770.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17530	-	-	-	434096.53	2145775.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17540	-	-	-	434094.95	2145775.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17550	-	-	-	434094.94	2145782.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17560	-	-	-	434097.91	2145788.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17570	-	-	-	434099.34	2145788.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:619 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17580	-	-	-	434101.30	2145792.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17590	-	-	-	434099.89	2145792.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17600	-	-	-	434103.41	2145799.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17610	-	-	-	434104.83	2145799.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17620	-	-	-	434106.80	2145803.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17630	-	-	-	434105.38	2145803.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17640	-	-	-	434108.35	2145809.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17650	-	-	-	434114.11	2145813.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:619 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17660	-	-	-	434114.94	2145812.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17670	-	-	-	434118.74	2145814.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17680	-	-	-	434117.92	2145815.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17690	-	-	-	434124.74	2145819.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17700	-	-	-	434125.56	2145818.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17710	-	-	-	434129.37	2145820.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17720	-	-	-	434128.55	2145822.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17730	-	-	-	434134.31	2145825.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:619 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17740	-	-	-	434141.71	2145825.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17750	-	-	-	434141.73	2145824.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17760	-	-	-	434146.19	2145824.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17770	-	-	-	434146.17	2145825.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17780	-	-	-	434154.15	2145826.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17790	-	-	-	434154.17	2145824.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17800	-	-	-	434158.63	2145824.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17810	-	-	-	434158.61	2145826.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:619 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17820	-	-	-	434166.01	2145826.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17830	-	-	-	434171.88	2145823.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17840	-	-	-	434171.13	2145821.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17850	-	-	-	434175.07	2145819.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17860	-	-	-	434175.81	2145820.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17870	-	-	-	434182.85	2145817.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17880	-	-	-	434182.10	2145815.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н17890	-	-	-	434186.04	2145813.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:619 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17900	-	-	-	434186.78	2145815.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17910	-	-	-	434199.99	2145808.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17920	-	-	-	434199.24	2145806.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17930	-	-	-	434203.18	2145804.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17940	-	-	-	434203.92	2145805.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17950	-	-	-	434210.96	2145802.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17960	-	-	-	434210.22	2145800.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н17970	-	-	-	434214.15	2145798.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:619 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1798О	-	-	-	434214.90	2145800.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1799О	-	-	-	434220.76	2145796.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1800О	-	-	-	434223.72	2145802.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1801О	-	-	-	434224.55	2145802.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1802О	-	-	-	434227.52	2145807.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1803О	-	-	-	434168.23	2145839.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1742О	-	-	-	434131.00	2145838.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортков, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:619 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:631 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18040	-	-	-	434323.34	2145741.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18050	-	-	-	434322.59	2145740.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18060	-	-	-	434326.50	2145738.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18070	-	-	-	434327.26	2145739.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18080	-	-	-	434334.26	2145735.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18090	-	-	-	434333.51	2145734.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18100	-	-	-	434337.42	2145732.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18110	-	-	-	434338.18	2145733.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:631 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18120	-	-	-	434351.32	2145726.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18130	-	-	-	434350.57	2145725.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18140	-	-	-	434354.48	2145723.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18150	-	-	-	434355.24	2145724.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18160	-	-	-	434362.24	2145720.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18170	-	-	-	434361.49	2145719.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18180	-	-	-	434365.40	2145717.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18190	-	-	-	434366.16	2145718.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:631 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18200	-	-	-	434373.25	2145714.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18210	-	-	-	434376.41	2145720.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18220	-	-	-	434377.51	2145719.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18230	-	-	-	434380.43	2145725.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18240	-	-	-	434322.92	2145756.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18250	-	-	-	434316.81	2145745.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18040	-	-	-	434323.34	2145741.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:631 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:631 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортков, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:631 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:633 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18260	-	-	-	434053.95	2145882.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18270	-	-	-	434060.40	2145882.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18280	-	-	-	434066.93	2145883.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18290	-	-	-	434066.69	2145898.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18300	-	-	-	434060.12	2145899.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18310	-	-	-	434053.62	2145899.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18320	-	-	-	434046.35	2145899.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18330	-	-	-	434039.83	2145898.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:633 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18340	-	-	-	434033.29	2145897.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18350	-	-	-	434033.57	2145882.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18360	-	-	-	434040.03	2145881.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18370	-	-	-	434046.62	2145882.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18380	-	-	-	434046.64	2145878.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18390	-	-	-	434053.98	2145879.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18260	-	-	-	434053.95	2145882.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:633 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:633 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортков, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:633 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:635 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18400	-	-	-	433823.25	2145985.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18410	-	-	-	433823.88	2145985.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18420	-	-	-	433814.01	2145978.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18430	-	-	-	433813.38	2145979.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18440	-	-	-	433804.77	2145973.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18450	-	-	-	433799.42	2145981.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18460	-	-	-	433790.53	2145975.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18470	-	-	-	433791.21	2145974.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:635 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18480	-	-	-	433781.58	2145967.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18490	-	-	-	433780.81	2145968.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18500	-	-	-	433772.02	2145962.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18510	-	-	-	433766.98	2145970.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18520	-	-	-	433736.85	2145950.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18530	-	-	-	433719.31	2145920.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18540	-	-	-	433715.72	2145885.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18550	-	-	-	433726.52	2145851.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:635 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18560	-	-	-	433738.80	2145855.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18570	-	-	-	433736.34	2145863.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18580	-	-	-	433737.84	2145863.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18590	-	-	-	433736.40	2145867.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18600	-	-	-	433734.90	2145867.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18610	-	-	-	433732.32	2145874.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18620	-	-	-	433733.82	2145875.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н18630	-	-	-	433732.38	2145879.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:635 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18640	-	-	-	433730.89	2145879.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18650	-	-	-	433728.42	2145886.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18660	-	-	-	433729.12	2145892.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18670	-	-	-	433730.70	2145892.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18680	-	-	-	433731.19	2145897.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18690	-	-	-	433729.62	2145897.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18700	-	-	-	433730.49	2145905.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18710	-	-	-	433732.07	2145904.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:635 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18720	-	-	-	433732.56	2145909.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18730	-	-	-	433730.98	2145909.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18740	-	-	-	433731.69	2145915.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18750	-	-	-	433735.08	2145921.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18760	-	-	-	433736.45	2145920.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18770	-	-	-	433738.70	2145924.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18780	-	-	-	433737.34	2145925.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18790	-	-	-	433741.38	2145932.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:635 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18800	-	-	-	433742.74	2145931.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18810	-	-	-	433745.00	2145935.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18820	-	-	-	433743.63	2145936.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18830	-	-	-	433747.03	2145942.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18840	-	-	-	433753.36	2145946.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18850	-	-	-	433754.26	2145945.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18860	-	-	-	433757.93	2145947.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18870	-	-	-	433757.03	2145948.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:635 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1888О	-	-	-	433763.59	2145953.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1889О	-	-	-	433764.49	2145952.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1890О	-	-	-	433768.16	2145954.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1891О	-	-	-	433767.26	2145956.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1892О	-	-	-	433773.60	2145960.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1893О	-	-	-	433779.15	2145952.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1894О	-	-	-	433784.12	2145955.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1895О	-	-	-	433785.02	2145954.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:635 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18960	-	-	-	433788.69	2145957.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18970	-	-	-	433787.78	2145958.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18980	-	-	-	433794.35	2145962.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18990	-	-	-	433795.25	2145961.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19000	-	-	-	433798.92	2145964.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19010	-	-	-	433798.02	2145965.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19020	-	-	-	433802.99	2145968.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19030	-	-	-	433804.66	2145966.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:635 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19040	-	-	-	433807.71	2145968.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19050	-	-	-	433811.80	2145963.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19060	-	-	-	433817.90	2145967.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19070	-	-	-	433818.80	2145966.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19080	-	-	-	433822.47	2145968.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19090	-	-	-	433821.56	2145970.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19100	-	-	-	433828.12	2145974.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19110	-	-	-	433829.04	2145973.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:635 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19120	-	-	-	433832.70	2145975.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19130	-	-	-	433831.80	2145977.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19140	-	-	-	433837.90	2145981.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19150	-	-	-	433831.02	2145991.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н18400	-	-	-	433823.25	2145985.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:635 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:635 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:635 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:640 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19160	-	-	-	433926.86	2145878.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н19170	-	-	-	433939.44	2145878.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н19180	-	-	-	433939.44	2145878.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н19190	-	-	-	433949.77	2145878.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н19200	-	-	-	433949.74	2145890.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н19210	-	-	-	433940.94	2145890.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н19220	-	-	-	433940.94	2145892.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н19230	-	-	-	433936.44	2145892.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:640 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19240	-	-	-	433936.44	2145890.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19250	-	-	-	433929.85	2145890.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19260	-	-	-	433929.85	2145892.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19270	-	-	-	433925.35	2145892.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19280	-	-	-	433925.35	2145890.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19290	-	-	-	433916.41	2145890.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19300	-	-	-	433916.42	2145877.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19310	-	-	-	433926.86	2145877.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:640 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n19160	-	-	-	433926.86	2145878.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:640 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Форт, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:640 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:643 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3790	-	-	-	433994.94	2145974.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н16760	-	-	-	433985.20	2145968.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н19320	-	-	-	433987.28	2145965.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н19330	-	-	-	433987.53	2145950.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н19340	-	-	-	433988.77	2145950.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н19350	-	-	-	433988.91	2145938.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н19360	-	-	-	433987.73	2145938.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н19370	-	-	-	433987.94	2145918.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:643 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1938О	-	-	-	433989.36	2145918.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1939О	-	-	-	433989.51	2145906.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1940О	-	-	-	433988.38	2145906.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1941О	-	-	-	433988.51	2145899.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1942О	-	-	-	433988.62	2145896.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1943О	-	-	-	434001.55	2145896.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1944О	-	-	-	434001.44	2145904.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1945О	-	-	-	434002.91	2145904.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:643 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19460	-	-	-	434002.82	2145909.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19470	-	-	-	434001.15	2145909.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19480	-	-	-	434000.99	2145918.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19490	-	-	-	434001.66	2145918.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19500	-	-	-	434001.28	2145936.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19510	-	-	-	434002.57	2145936.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19520	-	-	-	434002.41	2145941.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19530	-	-	-	434000.65	2145941.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:643 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19540	-	-	-	434000.47	2145948.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19550	-	-	-	434002.56	2145948.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19560	-	-	-	434002.39	2145953.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19570	-	-	-	434000.77	2145953.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19580	-	-	-	434000.44	2145972.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19590	-	-	-	433997.10	2145972.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н16770	-	-	-	433995.35	2145975.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3790	-	-	-	433994.94	2145974.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:643 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортов, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:643 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:724 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19600	-	-	-	434035.56	2145634.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н19610	-	-	-	434041.81	2145634.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н19620	-	-	-	434041.73	2145641.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н19630	-	-	-	434042.52	2145641.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н19640	-	-	-	434042.32	2145658.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н19650	-	-	-	434032.67	2145658.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н19660	-	-	-	434032.69	2145658.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н19670	-	-	-	434028.42	2145658.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:724 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19680	-	-	-	434028.45	2145645.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1970	-	-	-	434035.47	2145645.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19600	-	-	-	434035.56	2145634.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:724 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:697
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проезд Героев, дом 30а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:724 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:728 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19690	-	-	-	433785.19	2145853.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19700	-	-	-	433785.73	2145851.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19710	-	-	-	433786.55	2145850.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19720	-	-	-	433787.41	2145848.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19730	-	-	-	433788.88	2145847.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19740	-	-	-	433790.07	2145846.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19750	-	-	-	433791.96	2145846.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19760	-	-	-	433802.75	2145846.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:728 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19770	-	-	-	433806.70	2145846.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19780	-	-	-	433808.27	2145846.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19790	-	-	-	433810.01	2145847.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19800	-	-	-	433811.40	2145848.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19810	-	-	-	433812.82	2145849.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19820	-	-	-	433813.84	2145850.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19830	-	-	-	433814.66	2145852.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19840	-	-	-	433815.14	2145853.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:728 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19850	-	-	-	433815.10	2145855.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19860	-	-	-	433815.09	2145859.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19870	-	-	-	433815.02	2145864.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19880	-	-	-	433814.41	2145900.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19890	-	-	-	433814.00	2145902.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19900	-	-	-	433813.00	2145903.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19910	-	-	-	433812.00	2145905.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19920	-	-	-	433809.84	2145906.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:728 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1993О	-	-	-	433807.20	2145907.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1994О	-	-	-	433803.39	2145908.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1995О	-	-	-	433792.56	2145907.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1996О	-	-	-	433790.41	2145907.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1997О	-	-	-	433788.03	2145906.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1998О	-	-	-	433786.69	2145905.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1999О	-	-	-	433785.25	2145902.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2000О	-	-	-	433784.46	2145900.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:728 :								
Система координат МСК-47, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20010	-	-	-	433784.44	2145898.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н19690	-	-	-	433785.19	2145853.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:728 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:15:0101002:20	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:15:0101002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 14а	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:728 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:784 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20020	-	-	-	433920.38	2146063.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н20030	-	-	-	433920.88	2146062.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н20040	-	-	-	433910.96	2146055.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н20050	-	-	-	433910.07	2146056.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н20060	-	-	-	433893.43	2146045.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н20070	-	-	-	433894.06	2146044.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н20080	-	-	-	433884.13	2146037.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н20090	-	-	-	433883.50	2146038.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:784 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20100	-	-	-	433875.05	2146032.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20110	-	-	-	433882.37	2146022.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20120	-	-	-	433888.56	2146026.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20130	-	-	-	433889.45	2146025.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20140	-	-	-	433893.14	2146028.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20150	-	-	-	433892.25	2146029.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20160	-	-	-	433898.85	2146033.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20170	-	-	-	433899.74	2146032.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:784 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2018О	-	-	-	433903.43	2146035.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2019О	-	-	-	433902.54	2146036.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2020О	-	-	-	433917.05	2146046.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2021О	-	-	-	433917.94	2146045.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2022О	-	-	-	433921.62	2146047.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2023О	-	-	-	433920.73	2146048.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2024О	-	-	-	433927.33	2146053.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2025О	-	-	-	433928.23	2146052.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:784 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20260	-	-	-	433931.91	2146054.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20270	-	-	-	433931.02	2146055.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20280	-	-	-	433937.70	2146060.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20290	-	-	-	433930.36	2146070.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20020	-	-	-	433920.38	2146063.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:784 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:784 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:784 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:858 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20300	-	-	-	434262.26	2145764.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н20310	-	-	-	434261.50	2145762.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н20320	-	-	-	434265.42	2145760.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н20330	-	-	-	434266.17	2145761.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н20340	-	-	-	434273.18	2145758.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н20350	-	-	-	434272.42	2145756.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н20360	-	-	-	434276.34	2145754.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н20370	-	-	-	434277.09	2145755.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:858 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20380	-	-	-	434290.24	2145748.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20390	-	-	-	434289.48	2145747.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20400	-	-	-	434293.39	2145745.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20410	-	-	-	434294.15	2145746.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20420	-	-	-	434301.16	2145742.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20430	-	-	-	434300.40	2145741.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20440	-	-	-	434304.32	2145739.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20450	-	-	-	434305.08	2145740.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:858 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20460	-	-	-	434312.16	2145736.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20470	-	-	-	434318.32	2145748.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20480	-	-	-	434233.39	2145794.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20490	-	-	-	434227.71	2145782.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20500	-	-	-	434234.28	2145779.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20510	-	-	-	434233.52	2145777.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20520	-	-	-	434237.44	2145775.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20530	-	-	-	434238.19	2145777.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:858 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20540	-	-	-	434245.20	2145773.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20550	-	-	-	434244.44	2145771.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20560	-	-	-	434248.36	2145769.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20570	-	-	-	434249.11	2145771.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20300	-	-	-	434262.26	2145764.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:858 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:858 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортов, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:858 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:881 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20580	-	-	-	433972.66	2145887.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20590	-	-	-	433982.52	2145887.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20600	-	-	-	433982.53	2145900.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20610	-	-	-	433974.18	2145900.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20620	-	-	-	433974.18	2145901.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20630	-	-	-	433969.68	2145901.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20640	-	-	-	433969.68	2145899.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20650	-	-	-	433963.08	2145899.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:881 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20660	-	-	-	433963.08	2145901.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20670	-	-	-	433958.58	2145901.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20680	-	-	-	433958.58	2145900.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20690	-	-	-	433949.78	2145900.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20700	-	-	-	433949.76	2145887.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20710	-	-	-	433960.09	2145887.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20720	-	-	-	433960.09	2145888.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20730	-	-	-	433972.66	2145888.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:881 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n20580	-	-	-	433972.66	2145887.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:881 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Форт, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:881 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:2447 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20740	-	-	-	434259.70	2145582.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н20750	-	-	-	434255.08	2145579.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н20760	-	-	-	434245.82	2145579.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н20770	-	-	-	434246.12	2145563.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н20780	-	-	-	434254.20	2145563.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н20790	-	-	-	434260.09	2145561.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н20800	-	-	-	434264.90	2145553.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н20810	-	-	-	434278.69	2145561.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2447 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20820	-	-	-	434275.21	2145566.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20830	-	-	-	434277.76	2145568.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20840	-	-	-	434277.64	2145574.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20850	-	-	-	434274.92	2145576.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20860	-	-	-	434277.85	2145582.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20870	-	-	-	434263.62	2145589.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20740	-	-	-	434259.70	2145582.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2447 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:2020 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20880	-	-	-	433855.79	2145650.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20890	-	-	-	433863.59	2145619.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20900	-	-	-	433864.91	2145615.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20910	-	-	-	433889.29	2145587.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20920	-	-	-	433922.95	2145573.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20930	-	-	-	433957.19	2145574.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20940	-	-	-	433957.24	2145583.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20950	-	-	-	433955.86	2145583.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2020 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20960	-	-	-	433955.82	2145586.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20970	-	-	-	433947.74	2145586.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20980	-	-	-	433947.74	2145588.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20990	-	-	-	433943.29	2145588.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21000	-	-	-	433943.29	2145586.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21010	-	-	-	433935.31	2145586.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21020	-	-	-	433935.31	2145588.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21030	-	-	-	433930.85	2145588.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2020 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21040	-	-	-	433930.85	2145586.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21050	-	-	-	433924.00	2145586.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21060	-	-	-	433918.12	2145589.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21070	-	-	-	433918.76	2145590.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21080	-	-	-	433914.69	2145592.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21090	-	-	-	433914.05	2145591.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21100	-	-	-	433906.76	2145594.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21110	-	-	-	433907.41	2145595.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2020 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21120	-	-	-	433903.33	2145597.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21130	-	-	-	433902.69	2145596.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21140	-	-	-	433898.38	2145598.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21150	-	-	-	433893.09	2145604.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21160	-	-	-	433894.29	2145605.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21170	-	-	-	433891.38	2145608.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21180	-	-	-	433890.18	2145607.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21190	-	-	-	433884.97	2145613.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2020 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21200	-	-	-	433886.16	2145614.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21210	-	-	-	433883.25	2145618.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21220	-	-	-	433882.05	2145617.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21230	-	-	-	433877.58	2145622.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21240	-	-	-	433875.54	2145628.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21250	-	-	-	433877.02	2145628.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21260	-	-	-	433875.59	2145633.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21270	-	-	-	433874.09	2145632.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2020 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21280	-	-	-	433871.52	2145640.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21290	-	-	-	433873.02	2145640.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21300	-	-	-	433871.58	2145644.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21310	-	-	-	433870.08	2145644.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21320	-	-	-	433868.20	2145649.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21330	-	-	-	433869.11	2145657.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21340	-	-	-	433870.67	2145657.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21350	-	-	-	433871.17	2145662.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2020 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21360	-	-	-	433869.60	2145662.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21370	-	-	-	433870.50	2145670.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21380	-	-	-	433872.07	2145670.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21390	-	-	-	433872.58	2145674.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21400	-	-	-	433871.01	2145674.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21410	-	-	-	433872.00	2145683.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21420	-	-	-	433861.20	2145685.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н20880	-	-	-	433855.79	2145650.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2020 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	425
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2020 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:2314 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	-	-	-	434027.95	2145708.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21430	-	-	-	434017.24	2145708.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21440	-	-	-	434017.24	2145705.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21450	-	-	-	434016.35	2145705.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21460	-	-	-	434016.35	2145701.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21470	-	-	-	434017.86	2145701.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21480	-	-	-	434017.99	2145685.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21490	-	-	-	434030.52	2145685.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2314 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21500	-	-	-	434030.42	2145697.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21510	-	-	-	434034.64	2145697.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2090	-	-	-	434034.55	2145708.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2100	-	-	-	434027.95	2145708.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	521
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2314 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:2350 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21520	-	-	-	434081.97	2145591.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21530	-	-	-	434083.36	2145527.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21540	-	-	-	434095.58	2145527.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21550	-	-	-	434095.43	2145534.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21560	-	-	-	434097.44	2145534.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21570	-	-	-	434097.34	2145538.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21580	-	-	-	434095.34	2145538.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21590	-	-	-	434095.16	2145547.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2350 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21600	-	-	-	434097.17	2145547.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21610	-	-	-	434097.07	2145551.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21620	-	-	-	434095.06	2145551.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21630	-	-	-	434094.71	2145567.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21640	-	-	-	434096.72	2145567.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21650	-	-	-	434096.62	2145572.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21660	-	-	-	434094.61	2145572.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21670	-	-	-	434094.43	2145580.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2350 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21680	-	-	-	434096.44	2145580.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21690	-	-	-	434096.35	2145585.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21700	-	-	-	434094.34	2145585.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21710	-	-	-	434094.19	2145592.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21520	-	-	-	434081.97	2145591.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	711
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2350 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:2427 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21720	-	-	-	433941.97	2145836.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21730	-	-	-	433929.40	2145836.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21740	-	-	-	433929.40	2145837.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21750	-	-	-	433919.07	2145837.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21760	-	-	-	433919.09	2145824.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21770	-	-	-	433927.90	2145824.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21780	-	-	-	433927.89	2145823.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21790	-	-	-	433932.39	2145823.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2427 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21800	-	-	-	433932.40	2145825.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21810	-	-	-	433938.99	2145825.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21820	-	-	-	433938.99	2145823.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21830	-	-	-	433943.49	2145823.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21840	-	-	-	433943.49	2145824.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21850	-	-	-	433952.43	2145824.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21860	-	-	-	433952.41	2145837.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21870	-	-	-	433941.97	2145837.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2427 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21720	-	-	-	433941.97	2145836.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2427 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	397
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2427 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:2699 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21880	-	-	-	434115.18	2145609.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21890	-	-	-	434102.60	2145609.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21900	-	-	-	434102.60	2145610.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21910	-	-	-	434092.27	2145610.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21920	-	-	-	434092.29	2145597.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21930	-	-	-	434101.10	2145597.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21940	-	-	-	434101.09	2145596.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н21950	-	-	-	434105.60	2145596.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2699 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21960	-	-	-	434105.60	2145598.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21970	-	-	-	434112.19	2145598.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21980	-	-	-	434112.19	2145596.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21990	-	-	-	434116.69	2145596.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22000	-	-	-	434116.69	2145597.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22010	-	-	-	434125.63	2145597.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22020	-	-	-	434125.62	2145604.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22030	-	-	-	434126.57	2145604.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2699 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22040	-	-	-	434126.56	2145610.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22050	-	-	-	434115.18	2145610.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н21880	-	-	-	434115.18	2145609.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2699 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	666
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2699 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:3517 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22060	-	-	-	434111.32	2145740.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22070	-	-	-	434111.43	2145711.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22080	-	-	-	434108.93	2145711.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22090	-	-	-	434108.86	2145712.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22100	-	-	-	434104.07	2145712.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22110	-	-	-	434104.26	2145704.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22120	-	-	-	434109.13	2145704.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22130	-	-	-	434109.13	2145705.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:3517 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22140	-	-	-	434111.71	2145705.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22150	-	-	-	434112.04	2145676.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22160	-	-	-	434115.35	2145676.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22170	-	-	-	434115.53	2145664.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22180	-	-	-	434091.36	2145664.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22190	-	-	-	434091.49	2145651.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22200	-	-	-	434089.64	2145651.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22210	-	-	-	434089.68	2145648.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:3517 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22220	-	-	-	434091.49	2145649.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22230	-	-	-	434091.72	2145639.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22240	-	-	-	434093.93	2145639.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22250	-	-	-	434093.93	2145638.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22260	-	-	-	434096.63	2145638.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22270	-	-	-	434096.62	2145637.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22280	-	-	-	434098.28	2145637.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22290	-	-	-	434098.30	2145639.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:3517 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22300	-	-	-	434126.36	2145640.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22310	-	-	-	434126.12	2145652.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22320	-	-	-	434128.70	2145652.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22330	-	-	-	434128.64	2145655.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22340	-	-	-	434126.00	2145655.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22350	-	-	-	434125.86	2145664.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22360	-	-	-	434122.81	2145664.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22370	-	-	-	434122.76	2145672.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:3517 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22380	-	-	-	434123.20	2145672.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22390	-	-	-	434123.19	2145673.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22400	-	-	-	434122.76	2145673.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22410	-	-	-	434122.73	2145676.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22420	-	-	-	434126.41	2145676.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22430	-	-	-	434126.43	2145675.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22440	-	-	-	434128.80	2145675.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22450	-	-	-	434129.89	2145675.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:3517 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22460	-	-	-	434129.85	2145676.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22470	-	-	-	434129.02	2145676.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22480	-	-	-	434129.00	2145677.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22490	-	-	-	434162.92	2145678.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22500	-	-	-	434162.77	2145690.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22510	-	-	-	434161.62	2145690.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22520	-	-	-	434161.57	2145696.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22530	-	-	-	434164.95	2145696.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:3517 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22540	-	-	-	434164.56	2145723.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22550	-	-	-	434161.16	2145723.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22560	-	-	-	434161.10	2145729.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22570	-	-	-	434162.15	2145729.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22580	-	-	-	434162.12	2145739.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22590	-	-	-	434121.63	2145739.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22600	-	-	-	434121.62	2145740.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22060	-	-	-	434111.32	2145740.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:3517 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22610	-	-	-	434155.34	2145729.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22620	-	-	-	434155.90	2145690.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22630	-	-	-	434122.51	2145689.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22640	-	-	-	434121.93	2145726.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22650	-	-	-	434125.60	2145726.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22660	-	-	-	434125.62	2145725.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22670	-	-	-	434128.30	2145725.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22680	-	-	-	434128.33	2145729.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:3517 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n22610	-	-	-	434155.34	2145729.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:3517 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	642, 47-22-7/2001-46
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:3517 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:3672 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22690	-	-	-	434010.79	2145537.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22700	-	-	-	434022.18	2145537.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22710	-	-	-	434022.19	2145544.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22720	-	-	-	434021.24	2145544.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22730	-	-	-	434021.25	2145551.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22740	-	-	-	434012.31	2145551.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22750	-	-	-	434012.31	2145552.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22760	-	-	-	434007.81	2145552.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:3672 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22770	-	-	-	434007.81	2145550.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22780	-	-	-	434001.22	2145550.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22790	-	-	-	434001.22	2145552.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22800	-	-	-	433996.72	2145552.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22810	-	-	-	433996.72	2145551.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22820	-	-	-	433987.91	2145551.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22830	-	-	-	433987.89	2145538.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22840	-	-	-	433998.22	2145538.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:3672 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h22850	-	-	-	433998.22	2145539.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h22860	-	-	-	434010.79	2145539.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h22690	-	-	-	434010.79	2145537.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:3672 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	532
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:3672 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:3721 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22870	-	-	-	434150.07	2145519.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22880	-	-	-	434161.45	2145520.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22890	-	-	-	434161.31	2145526.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22900	-	-	-	434160.37	2145526.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22910	-	-	-	434160.23	2145533.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22920	-	-	-	434151.29	2145532.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22930	-	-	-	434151.26	2145534.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22940	-	-	-	434146.76	2145534.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:3721 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22950	-	-	-	434146.81	2145532.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22960	-	-	-	434140.22	2145531.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22970	-	-	-	434140.17	2145533.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22980	-	-	-	434135.67	2145533.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н22990	-	-	-	434135.70	2145532.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н23000	-	-	-	434126.90	2145532.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н23010	-	-	-	434127.17	2145519.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н23020	-	-	-	434137.50	2145519.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:3721 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23030	-	-	-	434137.47	2145520.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23040	-	-	-	434150.04	2145520.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н22870	-	-	-	434150.07	2145519.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:3721 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	31
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:3721 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:376 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23050	-	-	-	433967.21	2145557.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н23060	-	-	-	433979.79	2145557.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н23070	-	-	-	433979.79	2145557.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н23080	-	-	-	433990.11	2145557.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н23090	-	-	-	433990.09	2145569.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н23100	-	-	-	433981.29	2145569.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н23110	-	-	-	433981.29	2145571.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н23120	-	-	-	433976.79	2145571.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:376 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23130	-	-	-	433976.79	2145569.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23140	-	-	-	433970.20	2145569.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23150	-	-	-	433970.19	2145571.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23160	-	-	-	433965.69	2145571.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23170	-	-	-	433965.70	2145569.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23180	-	-	-	433956.76	2145569.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23190	-	-	-	433956.77	2145563.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23200	-	-	-	433955.82	2145563.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:376 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h23210	-	-	-	433955.83	2145556.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h23220	-	-	-	433967.22	2145556.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
h23050	-	-	-	433967.21	2145557.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:376 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	531
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:376 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:5057 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23230	-	-	-	434098.45	2145856.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н23240	-	-	-	434102.18	2145860.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н23250	-	-	-	434104.52	2145859.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н23260	-	-	-	434116.48	2145875.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н23270	-	-	-	434097.41	2145893.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н23280	-	-	-	434091.71	2145887.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н23290	-	-	-	434088.57	2145890.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н23300	-	-	-	434086.66	2145888.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:5057 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23310	-	-	-	434085.77	2145889.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23320	-	-	-	434078.61	2145881.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23330	-	-	-	434081.35	2145878.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23340	-	-	-	434079.05	2145876.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23350	-	-	-	434081.07	2145874.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23360	-	-	-	434079.05	2145872.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23370	-	-	-	434081.84	2145869.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23380	-	-	-	434079.12	2145867.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:5057 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23390	-	-	-	434086.29	2145860.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23400	-	-	-	434087.44	2145861.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23410	-	-	-	434089.62	2145859.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23420	-	-	-	434092.27	2145862.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23230	-	-	-	434098.45	2145856.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:5057 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1876
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:5057 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортов, дом 10а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:5057 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:5308 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23430	-	-	-	433955.31	2145638.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23440	-	-	-	433955.25	2145647.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23450	-	-	-	433956.73	2145647.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23460	-	-	-	433956.73	2145651.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23470	-	-	-	433959.83	2145651.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23480	-	-	-	433959.80	2145652.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23490	-	-	-	433967.44	2145652.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23500	-	-	-	433967.24	2145665.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:5308 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23510	-	-	-	433955.13	2145665.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23520	-	-	-	433955.04	2145670.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23530	-	-	-	433957.85	2145670.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23540	-	-	-	433957.67	2145676.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23550	-	-	-	433954.82	2145676.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23560	-	-	-	433954.80	2145680.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23570	-	-	-	433956.33	2145680.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23580	-	-	-	433956.33	2145679.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:5308 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23590	-	-	-	433959.75	2145679.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23600	-	-	-	433959.72	2145681.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23610	-	-	-	433966.95	2145681.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23620	-	-	-	433966.85	2145694.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23630	-	-	-	433954.66	2145694.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23640	-	-	-	433954.58	2145701.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23650	-	-	-	433955.79	2145701.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23660	-	-	-	433955.73	2145705.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:5308 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23670	-	-	-	433954.57	2145705.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23680	-	-	-	433954.49	2145708.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23690	-	-	-	433934.99	2145707.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23700	-	-	-	433935.19	2145694.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23710	-	-	-	433942.26	2145695.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23720	-	-	-	433942.32	2145693.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23730	-	-	-	433946.21	2145693.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23740	-	-	-	433946.17	2145694.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:5308 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23750	-	-	-	433947.34	2145695.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23760	-	-	-	433947.73	2145679.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23770	-	-	-	433935.51	2145679.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23780	-	-	-	433935.78	2145666.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23790	-	-	-	433942.62	2145666.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23800	-	-	-	433942.69	2145665.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23810	-	-	-	433946.28	2145665.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23820	-	-	-	433946.24	2145666.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:5308 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23830	-	-	-	433947.86	2145666.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23840	-	-	-	433948.10	2145651.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23850	-	-	-	433946.48	2145651.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23860	-	-	-	433946.46	2145652.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23870	-	-	-	433942.59	2145652.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23880	-	-	-	433942.61	2145651.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23890	-	-	-	433935.96	2145651.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н23900	-	-	-	433936.18	2145638.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:5308 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n23430	-	-	-	433955.31	2145638.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:5308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	536, 47-22-7/2001-50
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 20а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:5308 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0106009:82 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23910	-	-	-	433716.91	2145759.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н23920	-	-	-	433717.39	2145741.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н23930	-	-	-	433730.46	2145742.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н23940	-	-	-	433730.55	2145739.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н23950	-	-	-	433750.91	2145739.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н23960	-	-	-	433750.64	2145756.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н23970	-	-	-	433735.39	2145756.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н23980	-	-	-	433735.30	2145759.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0106009:82 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23910	-	-	-	433716.91	2145759.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0106009:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	671
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0106009:82 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:61 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23990	-	-	-	433896.66	2146000.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24000	-	-	-	433899.48	2145996.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24010	-	-	-	433906.47	2146000.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24020	-	-	-	433907.90	2145998.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24030	-	-	-	433914.96	2146003.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24040	-	-	-	433910.79	2146009.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н23990	-	-	-	433896.66	2146000.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Солнечная, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:61 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0000000:2578 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24050	-	-	-	433901.02	2145827.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24060	-	-	-	433901.20	2145798.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24070	-	-	-	433899.78	2145793.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24080	-	-	-	433885.09	2145772.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24090	-	-	-	433880.44	2145769.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24100	-	-	-	433822.85	2145747.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24110	-	-	-	433797.17	2145721.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24120	-	-	-	433785.60	2145687.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2578 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24130	-	-	-	433789.46	2145651.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24140	-	-	-	433807.64	2145621.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24150	-	-	-	433818.34	2145628.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24160	-	-	-	433814.60	2145634.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24170	-	-	-	433815.95	2145635.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24180	-	-	-	433813.63	2145639.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24190	-	-	-	433812.28	2145638.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24200	-	-	-	433808.13	2145645.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2578 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24210	-	-	-	433809.48	2145645.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24220	-	-	-	433807.16	2145649.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24230	-	-	-	433805.81	2145648.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24240	-	-	-	433802.06	2145655.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24250	-	-	-	433801.36	2145662.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24260	-	-	-	433802.93	2145662.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24270	-	-	-	433802.51	2145667.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24280	-	-	-	433800.94	2145667.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2578 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24290	-	-	-	433800.18	2145674.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24300	-	-	-	433801.76	2145675.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24310	-	-	-	433801.33	2145679.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24320	-	-	-	433799.76	2145679.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24330	-	-	-	433799.05	2145686.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24340	-	-	-	433801.06	2145692.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24350	-	-	-	433802.55	2145692.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24360	-	-	-	433804.02	2145696.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2578 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24370	-	-	-	433802.53	2145696.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24380	-	-	-	433805.15	2145704.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24390	-	-	-	433806.65	2145703.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24400	-	-	-	433808.11	2145708.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24410	-	-	-	433806.62	2145708.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24420	-	-	-	433808.63	2145714.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24430	-	-	-	433814.18	2145719.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24440	-	-	-	433815.30	2145718.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2578 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24450	-	-	-	433818.44	2145721.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24460	-	-	-	433817.32	2145723.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24470	-	-	-	433822.96	2145728.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24480	-	-	-	433824.08	2145727.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24490	-	-	-	433827.23	2145730.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24500	-	-	-	433826.11	2145731.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24510	-	-	-	433831.66	2145737.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24520	-	-	-	433839.83	2145740.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2578 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24530	-	-	-	433840.38	2145738.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24540	-	-	-	433844.56	2145740.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24550	-	-	-	433844.01	2145742.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24560	-	-	-	433851.49	2145744.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24570	-	-	-	433852.04	2145743.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24580	-	-	-	433856.22	2145744.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24590	-	-	-	433855.68	2145746.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24600	-	-	-	433862.10	2145748.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2578 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24610	-	-	-	433862.65	2145747.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24620	-	-	-	433866.83	2145748.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24630	-	-	-	433866.28	2145750.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24640	-	-	-	433873.76	2145753.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24650	-	-	-	433874.31	2145751.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24660	-	-	-	433878.49	2145753.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24670	-	-	-	433877.94	2145754.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24680	-	-	-	433886.12	2145757.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2578 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24690	-	-	-	433891.70	2145760.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24700	-	-	-	433897.88	2145769.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24710	-	-	-	433899.18	2145768.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24720	-	-	-	433901.72	2145771.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24730	-	-	-	433900.42	2145772.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24740	-	-	-	433904.98	2145779.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24750	-	-	-	433906.28	2145778.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24760	-	-	-	433908.82	2145782.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:000000:2578 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24770	-	-	-	433907.52	2145782.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24780	-	-	-	433913.70	2145791.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24790	-	-	-	433913.62	2145801.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24800	-	-	-	433915.21	2145801.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24810	-	-	-	433915.17	2145805.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24820	-	-	-	433913.59	2145805.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24830	-	-	-	433913.53	2145813.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24840	-	-	-	433915.11	2145813.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2578 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24850	-	-	-	433915.08	2145818.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24860	-	-	-	433913.50	2145818.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24870	-	-	-	433913.42	2145828.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24050	-	-	-	433901.02	2145827.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	407
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0000000:2578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0000000:2578 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:60 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24880	-	-	-	434117.25	2145748.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24890	-	-	-	434117.12	2145757.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24900	-	-	-	434111.17	2145757.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24910	-	-	-	434111.30	2145748.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24880	-	-	-	434117.25	2145748.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:60 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:13

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Форттов, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:60 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:78 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24920	-	-	-	434270.20	2145707.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24930	-	-	-	434270.44	2145687.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24940	-	-	-	434268.44	2145687.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24950	-	-	-	434268.42	2145689.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24960	-	-	-	434254.05	2145689.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24970	-	-	-	434254.18	2145679.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24980	-	-	-	434268.41	2145679.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н24990	-	-	-	434268.60	2145667.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:78 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25000	-	-	-	434280.30	2145667.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н25010	-	-	-	434280.01	2145685.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н25020	-	-	-	434296.08	2145685.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н25030	-	-	-	434295.94	2145695.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н25040	-	-	-	434280.73	2145695.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н25050	-	-	-	434280.52	2145707.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н24920	-	-	-	434270.20	2145707.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Красных Фортиков, дом 20, корпус а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:78 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:81 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25060	-	-	-	433892.39	2145848.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н25070	-	-	-	433892.22	2145865.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н25080	-	-	-	433867.85	2145864.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н25090	-	-	-	433868.01	2145848.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н25060	-	-	-	433892.39	2145848.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:81 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:81 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:82 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2506O	-	-	-	433892.39	2145848.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h2510O	-	-	-	433900.98	2145848.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h2511O	-	-	-	433900.80	2145865.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h2507O	-	-	-	433892.22	2145865.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h2506O	-	-	-	433892.39	2145848.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:15:0101002:82 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:82 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:83 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h25120	-	-	-	434281.15	2145637.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h25130	-	-	-	434281.06	2145642.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h25140	-	-	-	434273.68	2145642.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h25150	-	-	-	434273.76	2145636.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
h25120	-	-	-	434281.15	2145637.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002:14

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:15:0101002:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:15:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, территория ТП 8-6, проспект Героев, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:15:0101002:83 :

1.	-
----	---