

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:07:0040209

(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: Муниципальный контракт, "07" апреля 2025 г. , 01-2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: "22" мая 2025 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 Любытинского муниципального района

основной государственный регистрационный номер: 1025301988502

идентификационный номер налогоплательщика: 5306000656

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): marinasolovievakumi@yandex.ru

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: -

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Колодич Екатерина Викторовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 313532106500050

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 110-143-659 92

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6189, 2016-04-29

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон: +79216925219

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 173014, г.Великий Новгород, ул. Зеленая, д.6, кв.7 kolodich_ev@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	Кадастровый план территории	29.04.2025	****_ ****/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:07:0040209	-
2	Кадастровый план территории	29.04.2025	****_ ****/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:07:0040210	-
3	Иной документ	01.10.2020	110/13561	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети МСК-53	-
4	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	20.12.2012	117 в редакции от 22.03.2024	Правила землепользования и застройки Неболчского сельского поселения	-
5	ПРОЧИЕ	16.05.2025	53-2957/25@	Справка о наличии землеустроительной документации в государственном фонде данных	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:07:0040209 (Новгородская обл, р-н Любытинский, с/п Неболчское , п. Неболчи) Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 01-2025 от 07.04.2024 года.

На основании п.1 ст. 42.8. 221ФЗ "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 (ред. от 01.05.2022) года при выполнении комплексных кадастровых работ по уточнению местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона.

Согласно ч.1.1. статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.

Согласно части 3 статьи 42.6 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 (ред. от 01.05.2022) для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ могут использоваться материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. При запросе в ГФД (государственный фонд данных) был получен ответ об наличии запрашиваемых документов, содержащих сведения о земельных участках в квартале 53:07:0040209

При проведении работ были уточнены границы 30 (тридцать) земельных участков:

53:07:0040209:3, 53:07:0040209:4, 53:07:0040209:5, 53:07:0040209:6, 53:07:0040209:9, 53:07:0040209:10, 53:07:0040209:13, 53:07:0040209:14, 53:07:0040209:15, 53:07:0040209:18, 53:07:0040209:19, 53:07:0040209:21, 53:07:0040209:22, 53:07:0040209:24, 53:07:0040209:27, 53:07:0040209:28, 53:07:0040209:29, 53:07:0040209:30,

7. Пояснения к карте-плану территории

53:07:0040209:31, 53:07:0040209:32, 53:07:0040209:33, 53:07:0040209:34, 53:07:0040209:35, 53:07:0040209:36, 53:07:0040209:37, 53:07:0040209:38, 53:07:0040209:39, 53:07:0040209:40, 53:07:0040209:47, 53:07:0040209:48.

В отношении 2 (двух) земельных участков были проведены работы по исправлению местоположения границ: 53:07:0040209:2, 53:07:0040209:41.

Эти земельные участки- исправляемый, по причине наличия реестровой ошибки, допущенной при установлении местоположения границ на местности. Координаты поворотных точек границ данных земельных участков не соответствуют его фактическому местоположению на местности.

В результате проведения работ были уточнены границы 24 (двадцать четыре) объекта капитального строительства: 53:07:0000000:112, 53:07:0010122:87, 53:07:0040125:35, 53:07:0040209:51, 53:07:0040209:52, 53:07:0040209:53, 53:07:0040209:54, 53:07:0040209:56, 53:07:0040209:57, 53:07:0040209:58, 53:07:0040209:60, 53:07:0040209:62, 53:07:0040209:64, 53:07:0040209:65, 53:07:0040209:67, 53:07:0040209:68, 53:07:0040209:69, 53:07:0040209:70, 53:07:0040209:73, 53:07:0040209:77, 53:07:0040209:79, 53:07:0040209:227, 53:07:0040210:78, 53:07:0040210:79.

При проведении кадастровых работ использовались ПЗЗ по Неболчскому сельскому поселению, утвержденные решением Совета депутатов от 20.12.2012 № 117 (в ред. от 22.03.2024 № 260)

В соответствии с градостроительным регламентом, зонированием территории земельные участки расположены в зоне Ж.1 - "Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)"

Для объектов индивидуального жилищного строительства :

- минимальный размер земельного участка – 0,04 га;

- максимальный размер земельного участка – 0,15 га в р.п.Неболчи.

Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок):

- минимальный размер земельного участка – 0,02 га;

-- максимальный размер земельного участка в черте р.п. Неболчи – 0,15 га.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:4, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Неболчское, рабочий поселок Неболчи, улица Первомайская, земельный участок 19 выявлено уменьшение площади более чем на 10% от площади, сведения о которой имеются в ЕГРН. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1500 кв м. При уточнении местоположения границ и площади данного земельного участка в фактических границах площадь определена как 1150 кв м.

В соответствии с п.5 ст. 42.8 221-ФЗ " О кадастровой деятельности " от 24.07.2007 (ред. от 01.05.2022) , если в результате уточнения местоположения границ земельного участка, в отношении которого выполняются комплексные кадастровые работы, получено значение площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, и отсутствует возможность соблюдения требований пункта 1 части 3 настоящей статьи, сведения о таком земельном участке включаются в карту-план территории при наличии письменного согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ, которое входит в состав приложения к соответствующей карте-плану территории. На данный момент до собственника доведена эта информация.

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 "25" апреля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
1	2	3	4	Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	ГГС, 3	Колпино, пир. Центр 2 оп (1357)	МСК 53 (Зона-2)	646089.78	2272245.88	Отсутствует	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 3	Раменье, сигн. Центр 2 оп (4186)	МСК 53 (Зона-2)	652626.27	2302895.44	Отсутствует	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3	Раменский Мох, сигн. Центр 2 оп (4767)	МСК 53 (Зона-2)	629372.85	2304892.10	Отсутствует	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 геодезическая спутниковая EFT M4 GNSS	RA13676683	С-ГСХ/14-02-2025/410179063 от 14.02.2025 г.
2	Комплексы наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1	RS1-2014-017	С-ГСХ/06-09-2024/368491883 от 06.09.2024 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:3 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н11У	-	-	643261.98	2299281.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	643277.10	2299282.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	643294.92	2299288.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	643317.64	2299295.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	643310.30	2299315.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	643284.70	2299314.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	643258.60	2299310.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	643261.98	2299281.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:3 :

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
н11У	н12У	15.22	-	-
н12У	н13У	18.60	-	-
н13У	н14У	23.84	-	-
н14У	н15У	21.06	-	-
н15У	н16У	25.62	-	-
н16У	н17У	26.31	-	-
н17У	н11У	29.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1470 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1470} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1470
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	53:07:0040209:57
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 53:07:0040209:3 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:4 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н18У	-	-	643262.35	2299277.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	643258.60	2299310.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	643227.34	2299307.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	643218.96	2299285.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	643220.51	2299282.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	643239.78	2299277.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	643250.96	2299277.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	643256.05	2299277.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	643262.35	2299277.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:4 :

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
н18У	н17У	33.43	-	-
н17У	н19У	31.43	-	-
н19У	н20У	23.54	-	-
н20У	н21У	3.17	-	-
н21У	н22У	19.92	-	-
н22У	н23У	11.20	-	-
н23У	н24У	5.12	-	-
н24У	н18У	6.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1150 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1150} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	350
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	53:07:0040209:58
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 53:07:0040209:4 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:5 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н25У	-	-	643124.35	2299319.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	643124.89	2299307.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	643130.50	2299305.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	643135.77	2299302.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	643141.31	2299300.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	643150.85	2299299.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	643164.22	2299298.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	643178.90	2299296.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	643183.31	2299326.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:5 :

Система координат МСК-53, 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	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
н34У	-	-	643183.42	2299329.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	643182.42	2299333.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	643179.62	2299333.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	643139.08	2299324.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	643129.76	2299322.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	643124.35	2299319.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:5 :

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
н25У	н26У	11.99	-	-
н26У	н27У	5.95	-	-
н27У	н28У	6.04	-	-
н28У	н29У	5.79	-	-
н29У	н30У	9.59	-	-
н30У	н31У	13.44	-	-
н31У	н32У	14.73	-	-
н32У	н33У	29.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:5 :

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
н33У	н34У	3.33	-	-
н34У	н35У	3.50	-	-
н35У	н36У	2.80	-	-
н36У	н37У	41.59	-	-
н37У	н38У	9.45	-	-
н38У	н25У	6.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1542 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1542} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1542
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	53:07:0040209:113
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 53:07:0040209:5 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:6 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н39У	-	-	643175.07	2299332.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	643169.16	2299365.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	643156.78	2299360.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	643123.61	2299351.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	643129.76	2299322.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	643139.08	2299324.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	643175.07	2299332.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:6 :

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
н39У	н40У	33.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:6 :

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
н40У	н41У	13.37	-	-
н41У	н42У	34.35	-	-
н42У	н38У	29.95	-	-
н38У	н37У	9.45	-	-
н37У	н39У	36.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1478 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1478} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1478
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для развития личного подсобного хозяйства
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	53:07:0040209:60
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 53:07:0040209:6 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:9 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н43У	-	-	642958.32	2299313.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	642979.08	2299293.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	642981.77	2299291.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	642984.65	2299291.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	642987.57	2299291.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	642990.38	2299292.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	642993.44	2299295.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	643004.12	2299304.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	643011.37	2299311.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:9 :

Система координат МСК-53, 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	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
н52У	-	-	642998.26	2299327.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	642989.60	2299338.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	642983.23	2299334.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	642978.42	2299330.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	642974.43	2299326.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	642958.32	2299313.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:9 :

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
н43У	н44У	29.10	-	-
н44У	н45У	3.01	-	-
н45У	н46У	2.95	-	-
н46У	н47У	2.95	-	-
н47У	н48У	2.90	-	-
н48У	н49У	4.27	-	-
н49У	н50У	14.25	-	-
н50У	н51У	9.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:9 :

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
н51У	н52У	21.08	-	-
н52У	н53У	13.82	-	-
н53У	н54У	7.64	-	-
н54У	н55У	6.20	-	-
н55У	н56У	5.69	-	-
н56У	н43У	20.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1344 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1344} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1205
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	139
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	53:07:0040209:64
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 53:07:0040209:9 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:10 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н53У	-	-	642989.60	2299338.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	642973.46	2299358.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	642972.07	2299362.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	642957.21	2299352.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	642942.92	2299342.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	642938.55	2299338.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	642941.45	2299334.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	642943.28	2299333.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	642947.52	2299326.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:10 :

Система координат МСК-53, 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	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
н65У	-	-	642953.59	2299319.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	642958.32	2299313.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	642974.43	2299326.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	642978.42	2299330.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	642983.23	2299334.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	642989.60	2299338.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:10 :

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
н53У	н57У	25.76	-	-
н57У	н58У	4.10	-	-
н58У	н59У	17.60	-	-
н59У	н60У	17.59	-	-
н60У	н61У	5.70	-	-
н61У	н62У	4.91	-	-
н62У	н63У	2.61	-	-
н63У	н64У	7.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:10 :

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	9.76	-	-
н65У	н43У	7.35	-	-
н43У	н56У	20.49	-	-
н56У	н55У	5.69	-	-
н55У	н54У	6.20	-	-
н54У	н53У	7.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1250 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1250} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для развития личного подсобного хозяйства
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	53:07:0040209:65
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 53:07:0040209:10 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:13 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
6	643258.77	2299368.98	643033.35	2299392.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
7	643252.43	2299395.16	643062.57	2299358.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	643088.12	2299378.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
8	643206.64	2299385.71	643073.47	2299393.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
9	643209.69	2299357.93	643059.79	2299408.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
6	643258.77	2299368.98	643033.35	2299392.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:13 :

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
6	7	44.79	-	-
7	н66У	32.39	-	-
н66У	8	21.06	-	-
8	9	20.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:13 :

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
9	6	30.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1346 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1346} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1395
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	53:07:0040209:53
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 53:07:0040209:13 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:14 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н67У	-	-	643088.99	2299377.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	643108.49	2299391.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	643121.56	2299404.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	643100.56	2299433.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	643083.10	2299422.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	643059.79	2299408.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
8	-	-	643073.47	2299393.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	643088.12	2299378.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	643088.99	2299377.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:14 :

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
н67У	н68У	24.19	-	-
н68У	н69У	18.36	-	-
н69У	н70У	35.89	-	-
н70У	н71У	20.56	-	-
н71У	9	27.21	-	-
9	8	20.35	-	-
8	н66У	21.06	-	-
н66У	н67У	1.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1794 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1794} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1887
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	53:07:0040125:35
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 53:07:0040209:14 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:15 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н72У	-	-	643131.85	2299420.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	643147.23	2299437.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	643164.14	2299455.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	643155.47	2299468.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	643151.93	2299473.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	643148.09	2299478.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	643143.00	2299475.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	643138.26	2299471.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	643108.94	2299448.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:15 :

Система координат МСК-53, 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	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
н72У	-	-	643131.85	2299420.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:15 :

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
н72У	н73У	22.92	-	-
н73У	н74У	24.62	-	-
н74У	н75У	15.80	-	-
н75У	н76У	6.04	-	-
н76У	н77У	6.23	-	-
н77У	н78У	6.21	-	-
н78У	н79У	5.95	-	-
н79У	н80У	37.03	-	-
н80У	н72У	36.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1551 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1551} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1530

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	53:07:0040209:227
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 53:07:0040209:15 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:18 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н81У	-	-	643311.59	2299591.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	643308.09	2299595.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	643303.70	2299600.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	643305.14	2299601.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	643301.74	2299605.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	643307.02	2299610.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	643303.15	2299614.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	643281.05	2299596.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	643261.15	2299576.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:18 :

Система координат МСК-53, 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	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
н90У	-	-	643283.77	2299549.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	643294.70	2299566.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	643311.59	2299591.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:18 :

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
н81У	н82У	5.12	-	-
н82У	н83У	6.54	-	-
н83У	н84У	2.02	-	-
н84У	н85У	4.98	-	-
н85У	н86У	7.20	-	-
н86У	н87У	5.78	-	-
н87У	н88У	28.38	-	-
н88У	н89У	28.48	-	-
н89У	н90У	34.97	-	-
н90У	н91У	19.79	-	-
н91У	н81У	30.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:18 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1494} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 53:07:0040209:18 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:19 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н92У	-	-	643321.11	2299599.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	643316.80	2299606.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	643310.42	2299600.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	643311.94	2299598.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	643308.09	2299595.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	643311.59	2299591.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	643294.70	2299566.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	643309.66	2299551.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	643339.33	2299579.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:19 :

Система координат МСК-53, 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	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
н98У	-	-	643324.95	2299595.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	643321.11	2299599.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:19 :

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
н92У	н93У	7.80	-	-
н93У	н94У	8.66	-	-
н94У	н95У	2.21	-	-
н95У	н82У	5.14	-	-
н82У	н81У	5.12	-	-
н81У	н91У	30.59	-	-
н91У	н96У	20.79	-	-
н96У	н97У	40.26	-	-
н97У	н98У	21.90	-	-
н98У	н92У	5.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1140 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:19 :

№ 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), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1140}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	974
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	166
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 53:07:0040209:19 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:21 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н99У	-	-	643372.51	2299637.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	643353.77	2299655.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	643335.38	2299639.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	643344.74	2299629.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	643335.70	2299620.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	643331.03	2299617.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	643339.22	2299608.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	643372.51	2299637.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:21 :

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
н99У	н100У	25.81	-	-
н100У	н101У	24.55	-	-
н101У	н102У	13.59	-	-
н102У	н103У	12.31	-	-
н103У	н104У	6.12	-	-
н104У	н105У	12.04	-	-
н105У	н99У	44.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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	871 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{871} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1054
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	183
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 53:07:0040209:21 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:22 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н106У	-	-	643393.83	2299614.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	643372.51	2299637.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	643339.22	2299608.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	643324.95	2299595.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	643339.33	2299579.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	643343.49	2299574.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	643393.83	2299614.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:22 :

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
н106У	н99У	31.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:22 :

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
н99У	н105У	44.47	-	-
н105У	н98У	19.06	-	-
н98У	н97У	21.90	-	-
н97У	н107У	6.34	-	-
н107У	н106У	64.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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), м ²	1914 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1914} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1914
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	53:07:0000000:112
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 53:07:0040209:22 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:24 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н113У	-	-	643451.68	2299557.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	643428.86	2299582.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	643395.53	2299555.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	643397.36	2299553.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	643420.81	2299527.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	643451.68	2299557.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:24 :

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	33.86	-	-
н114У	н115У	42.86	-	-
н115У	н116У	2.88	-	-
н116У	н117У	35.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:24 :

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
н117У	н113У	43.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1550 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1550} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 53:07:0040209:24 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:27 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н118У	-	-	643483.83	2299469.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	643461.02	2299493.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	643428.75	2299461.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	643450.83	2299437.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	643483.83	2299469.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:27 :

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
н118У	н119У	32.54	-	-
н119У	н120У	45.03	-	-
н120У	н121У	33.05	-	-
н121У	н118У	46.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 53:07:0040209:27 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:28 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н122У	-	-	643462.84	2299496.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	643441.88	2299511.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	643434.57	2299512.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	643429.95	2299511.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	643425.94	2299510.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	643423.23	2299508.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	643416.94	2299498.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	643414.77	2299479.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	643414.79	2299477.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:28 :

Система координат МСК-53, 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	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
н120У	-	-	643428.75	2299461.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	643452.87	2299485.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	643462.84	2299496.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:28 :

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	25.48	-	-
н123У	н124У	7.39	-	-
н124У	н125У	4.67	-	-
н125У	н126У	4.22	-	-
н126У	н127У	3.22	-	-
н127У	н128У	11.54	-	-
н128У	н129У	19.49	-	-
н129У	н130У	2.05	-	-
н130У	н120У	21.18	-	-
н120У	н131У	33.66	-	-
н131У	н122У	15.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:28 :

№ 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	1456 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1456} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1456
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	53:07:0040209:77
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 53:07:0040209:28 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:29 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н132У	-	-	643419.29	2299453.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	643396.76	2299502.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	643392.68	2299500.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н135У	-	-	643371.54	2299493.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н136У	-	-	643393.98	2299449.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н137У	-	-	643396.13	2299444.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	643419.29	2299453.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:29 :

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
н132У	н133У	53.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:29 :

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
н133У	н134У	4.36	-	-
н134У	н135У	22.23	-	-
н135У	н136У	49.84	-	-
н136У	н137У	5.31	-	-
н137У	н132У	24.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1383 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1383} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1197
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	186
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 53:07:0040209:29 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:30 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н135У	-	-	643371.54	2299493.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	643348.76	2299487.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н139У	-	-	643379.17	2299436.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н140У	-	-	643382.64	2299438.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н141У	-	-	643391.08	2299442.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н137У	-	-	643396.13	2299444.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н136У	-	-	643393.98	2299449.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н135У	-	-	643371.54	2299493.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:30 :

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
н135У	н138У	23.57	-	-
н138У	н139У	59.82	-	-
н139У	н140У	4.21	-	-
н140У	н141У	9.13	-	-
н141У	н137У	5.56	-	-
н137У	н136У	5.31	-	-
н136У	н135У	49.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	53:07:0040209:73
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 53:07:0040209:30 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:31 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н138У	-	-	643348.76	2299487.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	643328.55	2299480.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	643341.85	2299448.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	643350.84	2299433.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н145У	-	-	643372.71	2299447.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	643348.76	2299487.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:31 :

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
н138У	н142У	21.54	-	-
н142У	н143У	34.17	-	-
н143У	н144У	17.57	-	-
н144У	н145У	25.67	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:31 :

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
н145У	н138У	47.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1199 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1199} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1199
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для развития личного подсобного хозяйства
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 53:07:0040209:31 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:32 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н146У	-	-	643305.57	2299474.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н147У	-	-	643273.46	2299466.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н148У	-	-	643275.22	2299443.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н149У	-	-	643286.50	2299441.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н150У	-	-	643303.16	2299440.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н151У	-	-	643320.75	2299443.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	643317.50	2299450.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н153У	-	-	643314.35	2299449.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н154У	-	-	643307.25	2299461.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:32 :

Система координат МСК-53, 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	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
н155У	-	-	643312.00	2299464.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	643305.57	2299474.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:32 :

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
н146У	н147У	33.23	-	-
н147У	н148У	22.66	-	-
н148У	н149У	11.42	-	-
н149У	н150У	16.68	-	-
н150У	н151У	17.81	-	-
н151У	н152У	7.81	-	-
н152У	н153У	3.45	-	-
н153У	н154У	14.25	-	-
н154У	н155У	5.57	-	-
н155У	н146У	11.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1105 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:32 :

№ 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), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1105}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1176
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 53:07:0040209:32 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:33 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н156У	-	-	643337.14	2299444.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н157У	-	-	643321.95	2299478.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	643305.57	2299474.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н155У	-	-	643312.00	2299464.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н158У	-	-	643318.75	2299468.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н159У	-	-	643326.60	2299455.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	643317.50	2299450.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н151У	-	-	643320.75	2299443.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	643327.95	2299426.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:33 :

Система координат МСК-53, 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	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
н161У	-	-	643343.97	2299430.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н156У	-	-	643337.14	2299444.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:33 :

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
н156У	н157У	38.00	-	-
н157У	н146У	16.95	-	-
н146У	н155У	11.96	-	-
н155У	н158У	7.67	-	-
н158У	н159У	14.85	-	-
н159У	н152У	10.34	-	-
н152У	н151У	7.81	-	-
н151У	н160У	18.97	-	-
н160У	н161У	16.64	-	-
н161У	н156У	15.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	694 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:33 :

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{694}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	868
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	174
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 53:07:0040209:33 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:34 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н162У	-	-	643266.54	2299439.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н163У	-	-	643261.83	2299462.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н164У	-	-	643228.50	2299453.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	643231.90	2299430.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	643266.54	2299439.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:34 :

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
н162У	н163У	23.33	-	-
н163У	н164У	34.49	-	-
н164У	н165У	22.88	-	-
н165У	н162У	35.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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	808 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{808} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	808
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 53:07:0040209:34 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:35 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н166У	-	-	643346.43	2299506.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	643337.08	2299540.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	643308.59	2299527.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н169У	-	-	643315.26	2299499.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	643346.43	2299506.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:35 :

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
н166У	н167У	34.65	-	-
н167У	н168У	30.97	-	-
н168У	н169У	28.83	-	-
н169У	н166У	31.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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	992 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{992} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	992
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 53:07:0040209:35 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:36 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н170У	-	-	643387.57	2299515.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н171У	-	-	643377.62	2299541.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н172У	-	-	643370.69	2299564.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	643337.08	2299540.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	643346.43	2299506.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	643382.97	2299513.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н170У	-	-	643387.57	2299515.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:36 :

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
н170У	н171У	28.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:36 :

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
н171У	н172У	24.48	-	-
н172У	н167У	41.75	-	-
н167У	н166У	34.65	-	-
н166У	н173У	37.13	-	-
н173У	н170У	4.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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), м ²	1747 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1747} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1347
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	400
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 53:07:0040209:36 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:37 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н174У	-	-	643423.80	2299523.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	643420.81	2299527.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	643397.36	2299553.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	643395.53	2299555.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н171У	-	-	643377.62	2299541.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н170У	-	-	643387.57	2299515.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	643408.05	2299519.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	643423.80	2299523.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:37 :

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
н174У	н117У	4.99	-	-
н117У	н116У	35.20	-	-
н116У	н115У	2.88	-	-
н115У	н171У	23.02	-	-
н171У	н170У	28.19	-	-
н170У	н175У	20.94	-	-
н175У	н174У	16.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1028 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1028} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	53:07:0040209:69
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 53:07:0040209:37 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:38 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н176У	-	-	643543.62	2299435.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	643525.25	2299456.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	643518.30	2299464.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	643487.25	2299429.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н180У	-	-	643475.53	2299413.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	643498.51	2299403.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н182У	-	-	643510.76	2299403.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	643543.62	2299435.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:38 :

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
н176У	н177У	27.91	-	-
н177У	н178У	10.55	-	-
н178У	н179У	47.24	-	-
н179У	н180У	19.38	-	-
н180У	н181У	25.25	-	-
н181У	н182У	12.27	-	-
н182У	н176У	45.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2092 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2092} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	2092
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	бытовое обслуживание
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	53:07:0040209:79
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 53:07:0040209:38 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:39 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н183У	-	-	643349.74	2299383.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	643375.83	2299349.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н185У	-	-	643398.70	2299365.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	643395.15	2299371.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	643400.63	2299376.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	643394.78	2299387.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н189У	-	-	643396.07	2299388.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	643394.91	2299391.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н191У	-	-	643384.36	2299407.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:39 :

Система координат МСК-53, 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	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
н192У	-	-	643377.35	2299402.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	643356.60	2299388.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	643349.74	2299383.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:39 :

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
н183У	н184У	42.77	-	-
н184У	н185У	27.91	-	-
н185У	н186У	7.13	-	-
н186У	н187У	6.99	-	-
н187У	н188У	12.85	-	-
н188У	н189У	1.64	-	-
н189У	н190У	2.93	-	-
н190У	н191У	19.07	-	-
н191У	н192У	8.70	-	-
н192У	н193У	24.89	-	-
н193У	н183У	8.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:39 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1597 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1597} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1397
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	53:07:0040209:67
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 53:07:0040209:39 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:40 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н194У	-	-	643292.47	2299322.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н195У	-	-	643276.48	2299343.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н196У	-	-	643247.65	2299326.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н197У	-	-	643244.87	2299317.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н194У	-	-	643292.47	2299322.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:40 :

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
н194У	н195У	26.62	-	-
н195У	н196У	33.69	-	-
н196У	н197У	9.08	-	-
н197У	н194У	47.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	645 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{645} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	690
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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 53:07:0040209:40 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:47 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н82У	-	-	643308.09	2299595.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	643311.94	2299598.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	643310.42	2299600.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	643316.80	2299606.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	643310.19	2299613.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	643307.02	2299610.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	643301.74	2299605.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	643305.14	2299601.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	643303.70	2299600.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:47 :

Система координат МСК-53, 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	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
н82У	-	-	643308.09	2299595.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:47 :

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	н95У	5.14	-	-
н95У	н94У	2.21	-	-
н94У	н93У	8.66	-	-
н93У	н106У	9.54	-	-
н106У	н86У	4.32	-	-
н86У	н85У	7.20	-	-
н85У	н84У	4.98	-	-
н84У	н83У	2.02	-	-
н83У	н82У	6.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	130 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{130} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	130

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
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	53:07:0040210:79
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 53:07:0040209:47 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:48 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
н101У	-	-	643335.70	2299620.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	643344.74	2299629.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	643335.38	2299639.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	643326.88	2299630.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	643335.70	2299620.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:48 :

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
н101У	н110У	12.31	-	-
н110У	н109У	13.59	-	-
н109У	н102У	12.08	-	-
н102У	н101У	13.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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	162 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{162} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	98
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения подсобного хозяйства
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	53:07:0040210:78
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 53:07:0040209:48 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:2 :

Система координат МСК-53, 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	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	643478.13	2299421.89	643460.30	2299406.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	643434.78	2299415.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	643432.31	2299416.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
2	643448.85	2299434.85	643429.89	2299415.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
3	643430.41	2299422.28	643420.14	2299408.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	643418.63	2299406.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	643418.47	2299396.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	643420.62	2299389.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	643433.12	2299362.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:2 :

Система координат МСК-53, 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	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
н7У	-	-	643434.51	2299360.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
4	643450.03	2299373.47	643436.48	2299359.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	643443.30	2299362.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
5	643464.19	2299384.59	643447.34	2299366.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	643456.08	2299389.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	643460.48	2299403.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
1	643478.13	2299421.89	643460.30	2299406.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:2 :

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	н1У	27.19	-	-
н1У	н2У	2.56	-	-
н2У	2	2.56	-	-
2	3	12.20	-	-
3	н3У	2.45	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:2 :

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
н3У	н4У	9.64	-	-
н4У	н5У	7.43	-	-
н5У	н6У	29.73	-	-
н6У	н7У	2.44	-	-
н7У	4	2.08	-	-
4	н8У	7.48	-	-
н8У	5	5.36	-	-
5	н9У	24.32	-	-
н9У	н10У	15.40	-	-
н10У	1	2.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1548 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1548} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1651
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	103
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:07:0040209:56
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 53:07:0040209:2 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:41 :

Система координат МСК-53, 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	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
						-	
10	643330.43	2299388.03	643334.17	2299387.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
11	643317.94	2299401.99	643322.04	2299401.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
12	643285.57	2299372.95	643288.93	2299373.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
13	643298.10	2299358.98	643301.09	2299359.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
10	643330.43	2299388.03	643334.17	2299387.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:41 :

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
10	11	18.74	-	-
11	12	43.49	-	-
12	13	18.77	-	-
13	10	43.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0040209:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	815 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{815} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	815
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:07:0010122:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания и эксплуатации многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 53:07:0040209:41 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:07:0000000:112 :**

Система координат МСК-53, 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
								-
н359О	-	-	-	643365.08	2299602.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н360О	-	-	-	643360.81	2299608.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н361О	-	-	-	643354.80	2299603.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н362О	-	-	-	643359.04	2299598.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н359О	-	-	-	643365.08	2299602.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:07:0000000:112 :**

№ 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	53:07:0040209:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0040209

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0000000:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174755, Новгородская область, м.р-н Любытинский, рабочий поселок Неболчи, улица Ленинградская, дом 23, с/п Неболчское
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 53:07:0000000:112 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:07:0010122:87 :**

Система координат МСК-53, 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
								-
н3670	-	-	-	643300.82	2299361.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3680	-	-	-	643307.40	2299367.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3690	-	-	-	643306.49	2299368.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3700	-	-	-	643323.88	2299382.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3710	-	-	-	643324.79	2299381.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3720	-	-	-	643331.15	2299387.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3730	-	-	-	643321.81	2299398.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3740	-	-	-	643315.35	2299393.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3750	-	-	-	643316.22	2299392.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010122:87 :

Система координат МСК-53, 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
н3760	-	-	-	643298.82	2299377.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3770	-	-	-	643297.90	2299378.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3780	-	-	-	643291.34	2299373.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3670	-	-	-	643300.82	2299361.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010122:87 :

№ 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	53:07:0040209:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0040209
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174755, Новгородская область, м.р-н Любытинский, рабочий поселок Неболчи, улица Первомайская, дом 9, с/п Неболчское
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 : 53:07:0010122:87 :

№ 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 53:07:0010122:87 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040125:35 :

Система координат МСК-53, 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	-	-	-	643090.07	2299409.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3800	-	-	-	643087.67	2299413.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3810	-	-	-	643085.96	2299412.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3820	-	-	-	643083.47	2299416.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3830	-	-	-	643078.17	2299413.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3840	-	-	-	643082.94	2299405.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3790	-	-	-	643090.07	2299409.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040125:35 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040125:35 :

№ 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	53:07:0040209:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0040209
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174755, Новгородская область, м.р-н Любытинский, рабочий поселок Неболчи, улица Новгородская, дом 9, с/п Неболчское
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 53:07:0040125:35 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:51 :

Система координат МСК-53, 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
								-
h3850	-	-	-	643002.75	2299352.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h3860	-	-	-	642996.78	2299360.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h3870	-	-	-	642989.89	2299355.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h3880	-	-	-	642995.56	2299348.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h3850	-	-	-	643002.75	2299352.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:51 :

№ 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	53:07:0040209:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0040209

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174755, Новгородская область, м.р-н Любыгинский, рабочий поселок Неболчи, улица Новгородская, дом 3, с/п Неболчское
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 53:07:0040209:51 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:52 :

Система координат МСК-53, 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
								-
н389О	-	-	-	643027.83	2299381.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н390О	-	-	-	643020.42	2299376.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н391О	-	-	-	643026.38	2299367.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н392О	-	-	-	643033.92	2299371.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н389О	-	-	-	643027.83	2299381.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:52 :

№ 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	53:07:0040209:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0040209

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174755, Новгородская область, м.р-н Любыгинский, рабочий поселок Неболчи, улица Новгородская, дом 5, с/п Неболчское
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 53:07:0040209:52 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:53 :

Система координат МСК-53, 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
								-
н393О	-	-	-	643062.60	2299393.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н394О	-	-	-	643057.66	2299401.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н395О	-	-	-	643052.49	2299398.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н396О	-	-	-	643057.19	2299390.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н393О	-	-	-	643062.60	2299393.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:53 :

№ 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	53:07:0040209:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0040209

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174755, Новгородская область, м.р-н Любыгинский, рабочий поселок Неболчи, улица Новгородская, дом 7, с/п Неболчское
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 53:07:0040209:53 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:07:0040209:54 :**

Система координат МСК-53, 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
								-
н3970	-	-	-	643213.32	2299512.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3980	-	-	-	643209.00	2299519.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3990	-	-	-	643198.49	2299511.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4000	-	-	-	643202.72	2299505.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3970	-	-	-	643213.32	2299512.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:07:0040209:54 :**

№ 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	53:07:0040209

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174755, Новгородская область, м.р-н Любытинский, рабочий поселок Неболчи, улица Новгородская, дом 11, с/п Неболчское
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 53:07:0040209:54 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:56 :

Система координат МСК-53, 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
								-
н401О	-	-	-	643448.67	2299386.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н402О	-	-	-	643441.86	2299398.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н403О	-	-	-	643433.96	2299393.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н404О	-	-	-	643440.79	2299381.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н401О	-	-	-	643448.67	2299386.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:56 :

№ 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	53:07:0040209:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0040209

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174755, Новгородская область, м.р-н Любыгинский, рабочий поселок Неболчи, улица Первомайская, дом 3, с/п Неболчское
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 53:07:0040209:56 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:57 :

Система координат МСК-53, 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
								-
н4050	-	-	-	643284.88	2299287.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4060	-	-	-	643283.64	2299298.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4070	-	-	-	643276.35	2299297.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4080	-	-	-	643277.64	2299286.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4050	-	-	-	643284.88	2299287.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:57 :

№ 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	53:07:0040209:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0040209

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174755, Новгородская область, м.р-н Любыгинский, рабочий поселок Неболчи, улица Первомайская, дом 5, с/п Неболчское
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 53:07:0040209:57 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:58 :

Система координат МСК-53, 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
								-
н409О	-	-	-	643252.71	2299284.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н410О	-	-	-	643252.66	2299292.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н411О	-	-	-	643241.03	2299292.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н412О	-	-	-	643241.08	2299284.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н409О	-	-	-	643252.71	2299284.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:58 :

№ 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	53:07:0040209:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0040209

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174755, Новгородская область, м.р-н Любытинский, рабочий поселок Неболчи, улица Первомайская, дом 19, с/п Неболчское
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 53:07:0040209:58 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:60 :

Система координат МСК-53, 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
								-
н4130	-	-	-	643143.71	2299336.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4140	-	-	-	643141.17	2299346.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4150	-	-	-	643138.92	2299346.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4160	-	-	-	643139.42	2299344.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4170	-	-	-	643133.23	2299342.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4180	-	-	-	643135.39	2299334.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4130	-	-	-	643143.71	2299336.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:60 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:60 :

№ 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	53:07:0040209:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0040209
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174755, Новгородская область, м.р-н Любытинский, рабочий поселок Неболчи, улица Первомайская, дом 25, с/п Неболчское
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 53:07:0040209:60 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:62 :

Система координат МСК-53, 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
								-
н419О	-	-	-	643137.74	2299367.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н420О	-	-	-	643135.50	2299376.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н421О	-	-	-	643126.22	2299374.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н422О	-	-	-	643128.51	2299364.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н419О	-	-	-	643137.74	2299367.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:62 :

№ 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	53:07:0040209:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0040209

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174755, Новгородская область, м.р-н Любыгинский, рабочий поселок Неболчи, улица Первомайская, дом 27, с/п Неболчское
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 53:07:0040209:62 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:64 :

Система координат МСК-53, 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
								-
н423О	-	-	-	642982.06	2299312.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н424О	-	-	-	642977.05	2299317.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н425О	-	-	-	642968.50	2299310.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н426О	-	-	-	642973.63	2299304.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н423О	-	-	-	642982.06	2299312.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:64 :

№ 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	53:07:0040209:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0040209

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174755, Новгородская область, м.р-н Любытинский, рабочий поселок Неболчи, улица Первомайская, дом 31, с/п Неболчское
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 53:07:0040209:64 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:65 :

Система координат МСК-53, 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
								-
н4270	-	-	-	642964.84	2299329.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4280	-	-	-	642959.10	2299336.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4290	-	-	-	642951.65	2299330.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4300	-	-	-	642957.53	2299323.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4270	-	-	-	642964.84	2299329.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:65 :

№ 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	53:07:0040209:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0040209

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174755, Новгородская область, м.р-н Любыгинский, рабочий поселок Неболчи, улица Первомайская, дом 33, с/п Неболчское
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 53:07:0040209:65 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:67 :

Система координат МСК-53, 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
								-
н431О	-	-	-	643386.03	2299386.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н432О	-	-	-	643379.59	2299396.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н433О	-	-	-	643373.20	2299392.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н434О	-	-	-	643375.64	2299388.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н435О	-	-	-	643372.69	2299385.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н436О	-	-	-	643376.34	2299379.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н431О	-	-	-	643386.03	2299386.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:67 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:67 :

№ 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	53:07:0040209:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0040209
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174755, Новгородская область, м.р-н Любытинский, рабочий поселок Неболчи, улица Первомайская, дом 9а, с/п Неболчское
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 53:07:0040209:67 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:68 :

Система координат МСК-53, 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
								-
н4370	-	-	-	643413.94	2299578.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4380	-	-	-	643420.33	2299583.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4390	-	-	-	643414.48	2299590.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4400	-	-	-	643408.11	2299584.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4370	-	-	-	643413.94	2299578.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:68 :

№ 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	53:07:0040209:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0040209

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174755, Новгородская область, м.р-н Любытинский, рабочий поселок Неболчи, улица Ленинградская, дом 25, с/п Неболчское
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 53:07:0040209:68 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:69 :

Система координат МСК-53, 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
								-
н441О	-	-	-	643401.56	2299530.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н442О	-	-	-	643396.47	2299541.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н443О	-	-	-	643390.29	2299538.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н444О	-	-	-	643392.94	2299532.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н445О	-	-	-	643391.42	2299531.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н446О	-	-	-	643393.63	2299527.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н441О	-	-	-	643401.56	2299530.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:69 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:69 :

№ 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	53:07:0040209:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0040209
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174755, Новгородская область, м.р-н Любытинский, рабочий поселок Неболчи, улица Ленинградская, дом 27а, с/п Неболчское
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 53:07:0040209:69 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:07:0040209:70 :**

Система координат МСК-53, 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
								-
н4470	-	-	-	643468.27	2299523.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4480	-	-	-	643466.31	2299525.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4490	-	-	-	643468.94	2299527.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4500	-	-	-	643459.26	2299539.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4510	-	-	-	643457.22	2299537.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4520	-	-	-	643454.96	2299540.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4530	-	-	-	643448.91	2299535.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4540	-	-	-	643461.30	2299521.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4550	-	-	-	643460.09	2299520.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:70 :

Система координат МСК-53, 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
н456О	-	-	-	643462.19	2299518.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н447О	-	-	-	643468.27	2299523.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:70 :

№ 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	53:07:0040209
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174755, Новгородская область, м.р-н Любытинский, рабочий поселок Неболчи, улица Ленинградская, дом 29, с/п Неболчское
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 53:07:0040209:70 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:73 :

Система координат МСК-53, 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
								-
н4570	-	-	-	643365.35	2299473.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4580	-	-	-	643373.37	2299476.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4590	-	-	-	643369.01	2299486.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4600	-	-	-	643361.13	2299483.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4570	-	-	-	643365.35	2299473.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:73 :

№ 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	53:07:0040209:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0040209

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174755, Новгородская область, м.р-н Любыгинский, рабочий поселок Неболчи, улица Ленинградская, дом 31, с/п Неболчское
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 53:07:0040209:73 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:77 :

Система координат МСК-53, 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
								-
н461О	-	-	-	643442.38	2299505.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н462О	-	-	-	643436.81	2299510.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н463О	-	-	-	643430.14	2299503.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н464О	-	-	-	643435.53	2299498.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н461О	-	-	-	643442.38	2299505.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:77 :

№ 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	53:07:0040209:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0040209

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174755, Новгородская область, м.р-н Любыгинский, рабочий поселок Неболчи, улица Ленинградская, дом 35, с/п Неболчское
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 53:07:0040209:77 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:79 :

Система координат МСК-53, 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
								-
н4650	-	-	-	643498.79	2299413.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4660	-	-	-	643518.06	2299429.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4670	-	-	-	643511.94	2299437.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4680	-	-	-	643492.66	2299421.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4650	-	-	-	643498.79	2299413.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:79 :

№ 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	53:07:0040209:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0040209

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174755, Новгородская область, м.р-н Любытинский, рабочий поселок Неболчи, улица Ленинградская, дом 39, с/п Неболчское
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 53:07:0040209:79 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:227 :

Система координат МСК-53, 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
								-
н469О	-	-	-	643142.72	2299465.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н470О	-	-	-	643133.40	2299458.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н471О	-	-	-	643140.72	2299449.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н472О	-	-	-	643149.79	2299456.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н469О	-	-	-	643142.72	2299465.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:227 :

№ 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	53:07:0040209:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0040209

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040209:227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174755, Новгородская область, м.р-н Любытинский, рабочий поселок Неболчи, улица Новгородская, дом 9а, с/п Неболчское
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 53:07:0040209:227 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:07:0040210:78 :**

Система координат МСК-53, 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
								-
н5870	-	-	-	643334.61	2299622.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5880	-	-	-	643343.00	2299630.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5890	-	-	-	643337.60	2299636.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5900	-	-	-	643329.22	2299628.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5870	-	-	-	643334.61	2299622.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:07:0040210:78 :**

№ 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	53:07:0040209:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0040209

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040210:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174755, Новгородская область, м.р-н Любытинский, рабочий поселок Неболчи, улица Ленинградская, дом 21, с/п Неболчское
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 53:07:0040210:78 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:07:0040210:79 :**

Система координат МСК-53, 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
								-
h5910	-	-	-	643308.08	2299595.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5920	-	-	-	643311.51	2299598.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5930	-	-	-	643309.95	2299600.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5940	-	-	-	643316.24	2299606.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5950	-	-	-	643309.86	2299612.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5960	-	-	-	643302.08	2299605.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5970	-	-	-	643305.55	2299601.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5980	-	-	-	643304.05	2299600.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5910	-	-	-	643308.08	2299595.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0040210:79 :

№ 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	53:07:0040209:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0040209
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174755, Новгородская область, м.р-н Любытинский, рабочий поселок Неболчи, улица Новгородская, дом 15, с/п Неболчское
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 53:07:0040210:79 :

1. -



Масштаб 1:1000

- Условные обозначения**
- - Граница, несоответствие которой порождает при выполнении кадастровых работ
 - 1 - Характерная точка граница здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - 7 - Обозначение характерной точки, несоответствие которой не влечет за собой изменение
 - 3 - Кадастровый номер земельного участка
 - 112 - Угловой номер участка
 - 112 - Угловой номер участка
 - 53:07:0040209 - Граница кадастрового квартала
 - 53:07:0040209 - Номер кадастрового квартала

- - Характерная точка граница земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 11 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости"
- 1 - Характерная точка граница здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 7 - Обозначение точки характерной точки
- 3 - Кадастровый номер участка
- 112 - Кадастровый номер здания
- 53:07:0040209 - Граница квартала, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 53:07:0040209 - Граница квартала, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 53:07:0040209 - Характерная точка граница земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, несоответствие которой порождает при кадастровых работах (в том числе при кадастровых работах)