

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:07:0010112, Территория кадастрового квартала 53:07:0010112 (Новгородская обл, р-н Любытинский, с/п Любытинское, р.п. Любытино)

(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, "05" апреля 2024 г. , 02-2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: "27" мая 2024 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): admin_lub@mail.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: 079-589-849 64

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	22.03.2024	****_ ****/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:07:0010112	-
2	Иной документ	29.06.2022	170-15911/2022-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-
3	Иной документ	27.04.2024	53-2031/24@	Справка о наличии землеустроительной документации в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства	-
4	Иной документ	01.01.2009	№2017/117 5/1,2,3,4	Ортофотопланы с зарамочным оформлением Новгородская область, Любытинский район масштаб 1:2000	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:07:0010112 (Новгородская обл, р-н Любытинский, с/п Любытинское, р.п. Любытино) Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 02-2024 от 05.04.2024 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 53:07:0010112 **При проведении работ были уточнены границы 26 (двадцати шести) земельных участков:** 53:07:0010112:5, 53:07:0010112:7, 53:07:0010112:8, 53:07:0010112:16, 53:07:0010112:17, 53:07:0010112:18, 53:07:0010112:27, 53:07:0010112:28, 53:07:0010112:34, 53:07:0010112:35, 53:07:0010112:39, 53:07:0010112:40, 53:07:0010112:43, 53:07:0010112:47, 53:07:0010112:48, 53:07:0010112:49, 53:07:0010112:53, 53:07:0010112:55, 53:07:0010112:57, 53:07:0010112:60, 53:07:0010112:62, 53:07:0010112:63, 53:07:0010112:64, 53:07:0010112:66, 53:07:0010112:69, 53:07:0010112:73

В отношении 30 (двадцати) земельных участков были проведены работы по исправлению местоположения границ: 53:07:0010112:2, 53:07:0010112:3, 53:07:0010112:6, 53:07:0010112:9,

7. Пояснения к карте-плану территории

53:07:0010112:10, 53:07:0010112:11, 53:07:0010112:13, 53:07:0010112:14, 53:07:0010112:15, 53:07:0010112:36, 53:07:0010112:37, 53:07:0010112:38, 53:07:0010112:41, 53:07:0010112:42, 53:07:0010112:50, 53:07:0010112:51, 53:07:0010112:52, 53:07:0010112:56, 53:07:0010112:77, 53:07:0010112:196, 53:07:0010112:199, 53:07:0010112:200, 53:07:0010112:323, 53:07:0010112:324, 53:07:0010112:325, 53:07:0010112:327, 53:07:0010112:328, 53:07:0010112:330, 53:07:0010112:335, 53:07:0010112:319. Эти земельные участки - исправляемые, 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 37 (тридцати семи) объектов капитального строительства:** 53:07:0010112:79, 53:07:0010112:80, 53:07:0010112:82, 53:07:0010112:84, 53:07:0010112:85, 53:07:0010112:86, 53:07:0010112:87, 53:07:0010112:88, 53:07:0010112:89, 53:07:0010112:90, 53:07:0010112:91, 53:07:0010112:92, 53:07:0010112:93, 53:07:0010112:94, 53:07:0010112:96, 53:07:0010112:97, 53:07:0010112:98, 53:07:0010112:101, 53:07:0010112:102, 53:07:0010112:103, 53:07:0010112:105, 53:07:0010112:106, 53:07:0010112:108, 53:07:0010112:109, 53:07:0010112:110, 53:07:0010112:111, 53:07:0010112:112, 53:07:0010112:114, 53:07:0010112:115, 53:07:0010112:116, 53:07:0010112:117, 53:07:0010112:118, 53:07:0010112:182, 53:07:0010113:234, 53:07:0010113:239, 53:07:0010113:244, 53:07:0000000:1397 **В отношении 4 (четырёх) объектов капитального строительства были проведены работы по исправлению местоположения :** 53:07:0010112:99, 53:07:0010112:206, 53:07:0000000:1610, 53:07:0000000:3559. Эти объекты капитально строительства - исправляемые, 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. При проведении кадастровых работ использовались ПЗЗ по Любытинскому сельскому поселению от 19.12.2019 года № 330 с изменениями (в ред. от 22.03.2024 № 259), утвержденные Решением Думы Любытинского муниципального района. Данные решения опубликованы в бюллетене "Официальный вестник" и разместить на официальном сайте Администрации Любытинского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". В соответствии с градостроительным регламентом, зонированием территории земельные участки расположены в зоне Ж.1 - "Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)" При проведении кадастровых работ по уточнению местоположения границ земельных участков (реестровые) земельных участков с кадастровыми номерами, 53:07:0010112:43 (Новгородская область, р-н Любытинский, с/п Любытинское, рп Любытино, пер Зеленый) и 53:07:0010112:57 (обл. Новгородская, р-н Любытинский, Любытинское сельское поселение, рп. Любытино, ул. Боровичская, дом 46) произошло уменьшение площади больше чем на 10%. Земельный участок с кадастровым номером 53:07:0010112:57 по сведениям ЕГРН имеет площадь 1471 кв.м, а по фактическим границам в заборе – 1298 кв.м. Смежные земельные участки уже уточнены, ограждения – забор. В соответствии п. 5 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности" необходимо у правообладателей получить письменное согласие. Данное согласие от собственника земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:57 получено. Земельный участок с кадастровым номером 53:07:0010112:43 по сведениям ЕГРН имеет площадь 1453 кв.м, а по фактическим границам в заборе – 1184 кв.м. Смежные земельные участки уже уточнены, ограждения – забор. В ГФД отсутствует информации о данных земельных участках. У собственника земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:43 имеются разногласия со смежным земельным участком с кадастровым номером 53:07:0010112:319 по поводу границы. На местности часть этой границы не имеет ограждение, а часть границы имеет ограждение – забор-рабица, координаты которой не соответствуют сведениям ЕГРН. Согласительной комиссией на 1ом заседании было рекомендовано решить спорный вопрос и предоставить до заседания 2ой согласительной комиссии документ о снятии возражения в части границы, и обратиться в суд. При проведении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:328 (Российская Федерация, Новгородская область, Любытинский муниципальный район, Любытинское сельское поселение, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, земельный участок 48) выявлено, что ошибочно включен земельный участок с кадастровым номером 53:07:0010112:66. Сведения о выявленных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ земельных участков, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы не выявлено (самозахваты не обнаружены).

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 "05" апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
1	2	3	4	Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	ГГС, 3	Зарубино, сигн. 27,9 м, Центр 2 оп (3022)	МСК 53 (Зона-2)	599767.82	2308583.44	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 2	Висленев Остров, сигн. 40,5 м, Центр 32	МСК 53 (Зона-2)	596538.03	2284707.52	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 2	Березняк 2-й, сигн. 34 м, Центр 2 оп (6079)	МСК 53 (Зона-2)	617487.02	2306793.64	Утрачен	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/16-02-2024/317901320 от 16.02.2024 г.
2	Комплекс наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1	RS1-2014-017	С-ГСХ/07-09-2023/276477614 от 07.09.2023 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:5 :

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
						-	
13	-	-	608978.96	2303075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	608968.20	2303087.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	608955.95	2303075.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	608966.67	2303064.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	608978.96	2303075.75	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 53:07:0010112:5 :

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
13	12	15.62	-	-
12	н1У	17.10	-	-
н1У	н2У	15.35	-	-
н2У	13	16.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Транспортная, земельный участок 28а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	263 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{263} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	263
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	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для торгово-закупочной деятельности
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 53:07:0010112:5 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:7 :

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
						-	
н3У	-	-	608898.00	2303121.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	608904.17	2303115.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	608906.11	2303114.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	608912.62	2303108.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	608915.05	2303106.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	608918.21	2303103.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	608930.45	2303093.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	608938.34	2303087.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	608942.48	2303083.74	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 53:07:0010112:7 :

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
н12У	-	-	608939.71	2303081.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	608942.18	2303077.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	608946.64	2303076.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	608951.69	2303079.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	608955.61	2303081.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	608965.12	2303087.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	608961.69	2303091.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	608964.85	2303093.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	608968.34	2303097.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	608966.13	2303099.19	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 53:07:0010112:7 :

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
н22У	-	-	608964.14	2303101.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	608962.35	2303103.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	608961.56	2303104.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	608958.44	2303108.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	608956.17	2303110.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	608953.57	2303111.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	608953.02	2303110.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	608945.21	2303116.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	608935.76	2303124.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	608929.60	2303129.50	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 53:07:0010112:7 :

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
н32У	-	-	608914.36	2303140.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	608898.00	2303121.28	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 53:07:0010112:7 :

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	8.17	-	-
н4У	н5У	2.69	-	-
н5У	н6У	8.81	-	-
н6У	н7У	3.08	-	-
н7У	н8У	4.10	-	-
н8У	н9У	15.76	-	-
н9У	н10У	10.24	-	-
н10У	н11У	5.37	-	-
н11У	н12У	3.80	-	-
н12У	н13У	4.07	-	-
н13У	н14У	4.72	-	-
н14У	н15У	5.98	-	-
н15У	н16У	4.25	-	-
н16У	н17У	11.27	-	-
н17У	н18У	5.19	-	-
н18У	н19У	4.24	-	-
н19У	н20У	5.06	-	-
н20У	н21У	2.71	-	-
н21У	н22У	2.79	-	-
н22У	н23У	2.65	-	-
н23У	н24У	1.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:7 :

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
н24У	н25У	4.92	-	-
н25У	н26У	2.94	-	-
н26У	н27У	2.72	-	-
н27У	н28У	0.77	-	-
н28У	н29У	9.95	-	-
н29У	н30У	12.28	-	-
н30У	н31У	7.89	-	-
н31У	н32У	19.07	-	-
н32У	н3У	25.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, земельный участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1925 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1925} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1925
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 2000
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	53:07:0010112:116
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:7 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:8 :

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
						-	
23	-	-	608883.81	2303104.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	608890.21	2303097.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	608891.03	2303097.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	608895.79	2303093.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	608901.55	2303089.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	608908.61	2303083.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	608916.83	2303076.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	608923.62	2303070.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	608938.34	2303087.16	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 53:07:0010112:8 :

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
н9У	-	-	608930.45	2303093.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	608918.21	2303103.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	608915.05	2303106.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	608912.62	2303108.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	608906.11	2303114.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	608904.17	2303115.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	608898.00	2303121.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
23	-	-	608883.81	2303104.17	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 53:07:0010112:8 :

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
23	н33У	9.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:8 :

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	0.82	-	-
н34У	н35У	6.41	-	-
н35У	н36У	6.97	-	-
н36У	н37У	9.33	-	-
н37У	н38У	10.77	-	-
н38У	н39У	8.76	-	-
н39У	н10У	21.99	-	-
н10У	н9У	10.24	-	-
н9У	н8У	15.76	-	-
н8У	н7У	4.10	-	-
н7У	н6У	3.08	-	-
н6У	н5У	8.81	-	-
н5У	н4У	2.69	-	-
н4У	н3У	8.17	-	-
н3У	23	22.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, земельный участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1155 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1155} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1155
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 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	53:07:0010112:84
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 53:07:0010112:8 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:16 :

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	643.64	636.49	608870.92	2303109.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	608874.25	2303113.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	608876.39	2303116.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
2	658.39	654.31	608884.96	2303127.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	608875.36	2303134.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	608863.72	2303143.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
3	619.87	684.02	608847.29	2303157.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
4	604.03	666.78	608831.96	2303139.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
1	643.64	636.49	608870.92	2303109.11	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 53:07:0010112:16 :

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	н40У	5.39	-	-
н40У	н41У	3.56	-	-
н41У	2	13.83	-	-
2	н42У	12.42	-	-
н42У	н43У	14.74	-	-
н43У	3	21.17	-	-
3	4	23.64	-	-
4	1	49.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, земельный участок 5
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	1144 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1144} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1144
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
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	53:07:0010112:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:16 :

1.	-
----	---

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:17 :

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
						-	
2	-	-	608884.96	2303127.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	608893.66	2303137.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	608899.21	2303143.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	608890.69	2303150.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	608886.85	2303153.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	608879.38	2303159.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	608876.64	2303161.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	608872.81	2303164.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	608867.45	2303168.58	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 53:07:0010112:17 :

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	-	-	608864.52	2303170.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	608860.64	2303174.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	608847.87	2303158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	608847.29	2303157.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	608863.72	2303143.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	608875.36	2303134.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	608884.96	2303127.05	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 53:07:0010112:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н44У	13.32	-	-
н44У	н45У	8.38	-	-
н45У	н46У	10.84	-	-
н46У	н47У	4.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	9.53	-	-
н48У	н49У	3.50	-	-
н49У	н50У	4.90	-	-
н50У	н51У	6.85	-	-
н51У	н52У	3.75	-	-
н52У	н53У	4.95	-	-
н53У	44	20.44	-	-
44	3	0.92	-	-
3	н43У	21.17	-	-
н43У	н42У	14.74	-	-
н42У	2	12.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, земельный участок 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	1047 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1047} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1047
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 2000
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	53:07:0010112:89

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 53:07:0010112:17 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:18 :

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
						-	
н45У	-	-	608899.21	2303143.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	608905.75	2303151.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	608908.44	2303154.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	608899.64	2303161.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	608890.69	2303150.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	608899.21	2303143.41	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 53:07:0010112:18 :

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
н45У	н54У	10.61	-	-
н54У	н55У	4.18	-	-
н55У	н56У	10.76	-	-
н56У	н46У	14.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:18 :

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
н46У	н45У	10.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, земельный участок 28а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	156 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{156} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	153
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 2000
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 53:07:0010112:18 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:27 :

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 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
						-	
н57У	-	-	608878.34	2303172.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	608872.81	2303164.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	608876.64	2303161.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	608882.44	2303169.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	608878.34	2303172.46	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 53:07:0010112:27 :

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
н57У	н50У	9.84	-	-
н50У	н49У	4.90	-	-
н49У	н58У	9.92	-	-
н58У	н57У	5.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, земельный участок 30а
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	50 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	50
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	200 2000
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 53:07:0010112:27 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:28 :

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
						-	
н51У	-	-	608867.45	2303168.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	608872.81	2303164.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	608878.34	2303172.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	608869.99	2303178.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	608864.52	2303170.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	608867.45	2303168.58	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 53:07:0010112:28 :

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
н51У	н50У	6.85	-	-
н50У	н57У	9.84	-	-
н57У	н59У	10.25	-	-
н59У	н52У	9.27	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:28 :

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
н52У	н51У	3.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, земельный участок 286
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	100 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	100
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 2000
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 53:07:0010112:28 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:34 :

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
						-	
н60У	-	-	608873.24	2303193.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	608878.41	2303199.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	608889.31	2303212.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	608889.02	2303213.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	608873.70	2303226.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	608862.18	2303235.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	608851.82	2303244.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	608845.37	2303236.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	608839.00	2303227.08	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 53:07:0010112:34 :

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
н69У	-	-	608836.46	2303224.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	608840.36	2303220.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	608848.25	2303214.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	608853.45	2303210.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	608873.24	2303193.87	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 53:07:0010112:34 :

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
н60У	н61У	7.51	-	-
н61У	н62У	17.30	-	-
н62У	н63У	0.85	-	-
н63У	н64У	20.03	-	-
н64У	н65У	14.92	-	-
н65У	н66У	13.16	-	-
н66У	н67У	10.27	-	-
н67У	н68У	11.01	-	-
н68У	н69У	3.85	-	-
н69У	н70У	5.22	-	-
н70У	н71У	10.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:34 :

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
н71У	н72У	6.70	-	-
н72У	н60У	25.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, земельный участок 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1229 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1229} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1241
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 2000
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	53:07:0010112:85
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 53:07:0010112:34 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:35 :

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 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
						-	
48	-	-	608822.91	2303206.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
47	-	-	608835.14	2303196.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
46	-	-	608837.91	2303193.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	608847.56	2303185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	608858.75	2303175.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	608859.81	2303174.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	608860.64	2303174.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	608862.21	2303176.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	608863.39	2303177.86	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 53:07:0010112:35 :

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 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
н77У	-	-	608864.25	2303179.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	608866.55	2303182.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	608868.94	2303185.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	608870.51	2303187.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	608872.74	2303190.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	608874.73	2303192.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	608873.24	2303193.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	608853.45	2303210.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	608848.25	2303214.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	608840.36	2303220.72	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 53:07:0010112:35 :

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 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
н69У	-	-	608836.46	2303224.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	608834.07	2303221.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	608832.17	2303218.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
48	-	-	608822.91	2303206.64	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 53:07:0010112:35 :

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
48	47	16.16	-	-
47	46	3.72	-	-
46	н73У	12.77	-	-
н73У	45	14.94	-	-
45	н74У	1.42	-	-
н74У	н53У	0.91	-	-
н53У	н75У	2.59	-	-
н75У	н76У	2.15	-	-
н76У	н77У	1.44	-	-
н77У	н78У	3.81	-	-
н78У	н79У	3.82	-	-
н79У	н80У	2.82	-	-
н80У	н81У	3.52	-	-
н81У	н82У	3.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:35 :

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
н82У	н60У	1.96	-	-
н60У	н72У	25.69	-	-
н72У	н71У	6.70	-	-
н71У	н70У	10.07	-	-
н70У	н69У	5.22	-	-
н69У	н83У	3.71	-	-
н83У	н84У	3.49	-	-
н84У	48	14.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, земельный участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1131 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1131} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1123
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 2000
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	53:07:0010112:87 53:07:0000000:3959
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 53:07:0010112:35

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:39 :

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
						-	
н85У	-	-	608764.57	2303133.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	608769.18	2303129.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	608777.95	2303122.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	608780.08	2303120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	608782.58	2303119.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	608785.45	2303117.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	608788.72	2303115.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	608791.49	2303114.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	608793.83	2303112.69	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 53:07:0010112:39 :

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
н94У	-	-	608797.42	2303110.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	608799.71	2303107.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	608801.88	2303105.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	608804.79	2303103.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	608805.63	2303102.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	608818.35	2303121.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	608814.58	2303126.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	608812.36	2303128.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	608805.92	2303133.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	608791.96	2303144.26	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 53:07:0010112:39 :

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
50	-	-	608780.70	2303153.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	608764.57	2303133.51	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 53:07:0010112:39 :

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
н85У	н86У	5.90	-	-
н86У	н87У	11.25	-	-
н87У	н88У	2.93	-	-
н88У	н89У	3.06	-	-
н89У	н90У	3.36	-	-
н90У	н91У	3.56	-	-
н91У	н92У	3.09	-	-
н92У	н93У	2.95	-	-
н93У	н94У	4.49	-	-
н94У	н95У	3.15	-	-
н95У	н96У	2.98	-	-
н96У	35	3.80	-	-
35	42	1.11	-	-
42	41	23.05	-	-
41	н97У	5.61	-	-
н97У	н98У	3.06	-	-
н98У	н99У	8.56	-	-
н99У	н100У	17.48	-	-
н100У	50	14.50	-	-
50	н85У	25.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, земельный участок 12
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	1244 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1244} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1210
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	200 2000
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	53:07:0010112:114
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 53:07:0010112:39 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:40 :

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 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
						-	
н101У	-	-	608748.53	2303112.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	608757.40	2303104.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	608764.00	2303099.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	608768.39	2303096.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	608783.76	2303085.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	608799.71	2303107.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	608797.42	2303110.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	608793.83	2303112.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	608791.49	2303114.49	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 53:07:0010112:40 :

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
н91У	-	-	608788.72	2303115.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	608785.45	2303117.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	608782.58	2303119.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	608780.08	2303120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	608777.95	2303122.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	608769.18	2303129.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	608764.57	2303133.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	608757.61	2303124.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	608754.92	2303120.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	608751.03	2303115.93	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 53:07:0010112:40 :

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
н101У	-	-	608748.53	2303112.13	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 53:07:0010112:40 :

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
н101У	н102У	11.81	-	-
н102У	н103У	7.95	-	-
н103У	н104У	5.48	-	-
н104У	н105У	19.15	-	-
н105У	н95У	27.70	-	-
н95У	н94У	3.15	-	-
н94У	н93У	4.49	-	-
н93У	н92У	2.95	-	-
н92У	н91У	3.09	-	-
н91У	н90У	3.56	-	-
н90У	н89У	3.36	-	-
н89У	н88У	3.06	-	-
н88У	н87У	2.93	-	-
н87У	н86У	11.25	-	-
н86У	н85У	5.90	-	-
н85У	н106У	11.16	-	-
н106У	н107У	4.94	-	-
н107У	н108У	6.11	-	-
н108У	н101У	4.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, земельный участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	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 P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	200 2000
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	53:07:0010112:82
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 53:07:0010112:40 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:43 :

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
						-	
н109У	-	-	608769.32	2303161.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	608751.93	2303175.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	608751.51	2303175.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	608727.69	2303194.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	608726.73	2303195.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	608713.20	2303182.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
60	-	-	608711.08	2303179.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	608713.07	2303177.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	608716.17	2303175.12	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 53:07:0010112:43 :

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
н117У	-	-	608718.43	2303173.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	608718.82	2303173.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	608721.32	2303171.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	608728.38	2303165.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
59	-	-	608732.13	2303162.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
58	-	-	608743.89	2303153.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	608747.52	2303157.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	608756.67	2303149.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	608753.45	2303145.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	608755.71	2303144.16	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 53:07:0010112:43 :

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
н125У	-	-	608758.94	2303148.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	608761.51	2303151.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	608769.32	2303161.38	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 53:07:0010112:43 :

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
н109У	н110У	22.60	-	-
н110У	н111У	0.68	-	-
н111У	н112У	30.89	-	-
н112У	н113У	1.26	-	-
н113У	н114У	18.74	-	-
н114У	60	3.74	-	-
60	н115У	2.82	-	-
н115У	н116У	4.05	-	-
н116У	н117У	2.53	-	-
н117У	н118У	0.52	-	-
н118У	н119У	3.05	-	-
н119У	н120У	9.32	-	-
н120У	59	4.77	-	-
59	58	15.15	-	-
58	н121У	5.60	-	-
н121У	н122У	12.02	-	-
н122У	н123У	4.99	-	-
н123У	н124У	2.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	5.09	-	-
н125У	н126У	4.05	-	-
н126У	н109У	12.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, земельный участок 11
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	1183 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1183} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1435
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	252
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	53:07-6.838 В результате уточнения местоположения границ земельного участка, в отношении которого выполняются комплексные кадастровые работы, в том числе в случае исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка, 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. Согласно п. 5 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности" необходимо у правообладателей получить письменное согласие.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:43 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:47 :

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
						-	
н127У	-	-	608784.40	2303180.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	608798.81	2303198.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	608774.20	2303218.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	608761.22	2303228.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	608744.17	2303213.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	608767.23	2303194.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	608784.40	2303180.62	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 53:07:0010112:47 :

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
н127У	н128У	22.86	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:47 :

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
н128У	н129У	31.61	-	-
н129У	н130У	16.68	-	-
н130У	н131У	23.12	-	-
н131У	н132У	29.61	-	-
н132У	н127У	22.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, земельный участок 7
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	1142 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1142} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1212
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
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	53:07:0010112:86
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 53:07:0010112:47 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:48 :

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 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
						-	
н128У	-	-	608798.81	2303198.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	608812.42	2303215.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	608788.00	2303235.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	608774.20	2303218.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	608798.81	2303198.37	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 53:07:0010112:48 :

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
н128У	н133У	21.81	-	-
н133У	н134У	31.91	-	-
н134У	н129У	22.48	-	-
н129У	н128У	31.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, земельный участок 5
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	700 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
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	53:07:0010112:112
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 53:07:0010112:48 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:49 :

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
						-	
н133У	-	-	608812.42	2303215.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н135У	-	-	608823.31	2303229.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
70	-	-	608826.76	2303233.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н136У	-	-	608821.75	2303236.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
69	-	-	608818.91	2303238.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
76	-	-	608787.84	2303263.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
84	-	-	608782.98	2303257.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н137У	-	-	608774.81	2303246.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	608777.81	2303244.52	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 53:07:0010112:49 :

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
н133У	-	-	608812.42	2303215.41	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 53:07:0010112:49 :

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	н135У	17.47	-	-
н135У	70	5.78	-	-
70	н136У	5.81	-	-
н136У	69	3.46	-	-
69	76	40.05	-	-
76	84	7.96	-	-
84	н137У	13.68	-	-
н137У	н138У	3.66	-	-
н138У	н133У	45.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, земельный участок 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 ± ΔP), м ²	1073 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:49 :

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1073} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1077
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 2000
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	53:07:0010113:234 53:07:0000000:3959
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 53:07:0010112:49 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:53 :

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
						-	
83	-	-	608766.26	2303317.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n139У	-	-	608757.58	2303325.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n140У	-	-	608753.41	2303328.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n141У	-	-	608748.66	2303332.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n142У	-	-	608743.23	2303325.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n143У	-	-	608740.17	2303322.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n144У	-	-	608736.86	2303318.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n145У	-	-	608732.40	2303313.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n146У	-	-	608726.85	2303307.95	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 53:07:0010112:53 :

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
н147У	-	-	608723.45	2303304.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н148У	-	-	608719.03	2303298.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н149У	-	-	608737.43	2303282.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
83	-	-	608766.26	2303317.89	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 53:07:0010112:53 :

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
83	н139У	11.41	-	-
н139У	н140У	5.41	-	-
н140У	н141У	6.20	-	-
н141У	н142У	9.03	-	-
н142У	н143У	4.59	-	-
н143У	н144У	4.95	-	-
н144У	н145У	6.54	-	-
н145У	н146У	7.96	-	-
н146У	н147У	5.05	-	-
н147У	н148У	7.24	-	-
н148У	н149У	24.32	-	-
н149У	83	45.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, земельный участок 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1070 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1070} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	870
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	200 2000
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	53:07:0010112:108
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 53:07:0010112:53 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:55 :

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
						-	
н150У	-	-	608743.76	2303336.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н151У	-	-	608741.45	2303338.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	608736.53	2303342.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
87	-	-	608734.57	2303344.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н153У	-	-	608731.06	2303341.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
86	-	-	608697.47	2303303.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н154У	-	-	608711.91	2303291.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н148У	-	-	608719.03	2303298.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н147У	-	-	608723.45	2303304.22	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 53:07:0010112:55 :

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	-	-	608726.85	2303307.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н145У	-	-	608732.40	2303313.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	608736.86	2303318.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	608740.17	2303322.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	608743.23	2303325.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н141У	-	-	608748.66	2303332.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н150У	-	-	608743.76	2303336.60	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 53:07:0010112:55 :

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
н150У	н151У	2.95	-	-
н151У	н152У	6.55	-	-
н152У	87	2.76	-	-
87	н153У	4.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	86	50.59	-	-
86	н154У	19.05	-	-
н154У	н148У	10.24	-	-
н148У	н147У	7.24	-	-
н147У	н146У	5.05	-	-
н146У	н145У	7.96	-	-
н145У	н144У	6.54	-	-
н144У	н143У	4.95	-	-
н143У	н142У	4.59	-	-
н142У	н141У	9.03	-	-
н141У	н150У	6.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, земельный участок 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1067 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1067} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1042
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 2000
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	53:07:0010112:93 53:07:0000000:3959

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 53:07:0010112:55 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:57 :

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
						-	
88	-	-	608717.28	2303364.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n155Y	-	-	608713.56	2303374.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n156Y	-	-	608707.42	2303389.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n157Y	-	-	608701.78	2303403.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n158Y	-	-	608700.86	2303402.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n159Y	-	-	608699.72	2303404.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n160Y	-	-	608698.17	2303404.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n161Y	-	-	608688.98	2303401.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n162Y	-	-	608685.70	2303394.64	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 53:07:0010112:57 :

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
н163У	-	-	608683.94	2303382.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н164У	-	-	608683.87	2303379.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	608684.52	2303374.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	608684.83	2303369.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	608685.26	2303366.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	608686.59	2303366.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н169У	-	-	608687.54	2303357.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н170У	-	-	608688.56	2303351.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н171У	-	-	608689.06	2303348.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н172У	-	-	608689.57	2303344.73	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 53:07:0010112:57 :

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
н173У	-	-	608690.39	2303339.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	608700.52	2303349.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	608711.71	2303360.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
88	-	-	608717.28	2303364.91	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 53:07:0010112:57 :

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
88	н155У	10.04	-	-
н155У	н156У	16.46	-	-
н156У	н157У	15.07	-	-
н157У	н158У	1.14	-	-
н158У	н159У	1.91	-	-
н159У	н160У	1.58	-	-
н160У	н161У	9.60	-	-
н161У	н162У	7.40	-	-
н162У	н163У	12.75	-	-
н163У	н164У	2.84	-	-
н164У	н165У	4.67	-	-
н165У	н166У	5.03	-	-
н166У	н167У	3.51	-	-
н167У	н168У	1.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:57 :

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
н168У	н169У	8.42	-	-
н169У	н170У	6.13	-	-
н170У	н171У	3.04	-	-
н171У	н172У	4.00	-	-
н172У	н173У	4.89	-	-
н173У	н174У	14.28	-	-
н174У	н175У	15.16	-	-
н175У	88	7.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, земельный участок 46
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	1298 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1298} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1471
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	173
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 2000
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	53:07:0010112:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:57 :

1.	Письменное согласие от собственника получено согласно п . 5 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности"
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:60 :

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
						-	
н176У	-	-	608695.54	2303241.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	608726.81	2303258.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	608709.08	2303284.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	608687.74	2303280.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н180У	-	-	608688.51	2303272.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	608689.73	2303266.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н182У	-	-	608690.38	2303263.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	608694.39	2303245.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	608695.54	2303241.73	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 53:07:0010112:60 :

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	35.35	-	-
н177У	н178У	31.36	-	-
н178У	н179У	21.67	-	-
н179У	н180У	7.88	-	-
н180У	н181У	6.16	-	-
н181У	н182У	3.30	-	-
н182У	н183У	18.29	-	-
н183У	н176У	3.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:60 :

№ 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	Новгородская обл, р-н Любытинский, Любытинское сельское поселение, рп Любытино, пер Зеленый, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	800
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	200 2000
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	53:07:0010112:111 53:07:0000000:3959
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:60 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:62 :

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
						-	
116	-	-	608700.13	2303215.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n184У	-	-	608707.43	2303183.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n185У	-	-	608725.99	2303201.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n186У	-	-	608740.79	2303215.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n187У	-	-	608762.05	2303234.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n188У	-	-	608751.29	2303244.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
111	-	-	608741.70	2303236.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
117	-	-	608736.51	2303232.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
116	-	-	608700.13	2303215.53	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 53:07:0010112:62 :

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
116	н184У	33.20	-	-
н184У	н185У	25.84	-	-
н185У	н186У	20.93	-	-
н186У	н187У	28.21	-	-
н187У	н188У	14.87	-	-
н188У	111	12.81	-	-
111	117	6.28	-	-
117	116	40.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:62 :

№ 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	Новгородская область, р-н Любытинский, с/п Любытинское, рп Любытино, пер Зеленый, д.17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1360 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1360} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1360
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 2000
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	53:07:0000000:3959
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:62 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:63 :

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
						-	
53	-	-	608753.38	2303050.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н189У	-	-	608759.15	2303048.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	608762.24	2303058.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н191У	-	-	608788.60	2303053.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	608789.74	2303057.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	608790.53	2303072.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н194У	-	-	608788.03	2303075.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н195У	-	-	608785.66	2303078.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н196У	-	-	608782.57	2303081.78	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 53:07:0010112:63 :

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
н197У	-	-	608778.34	2303086.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н198У	-	-	608772.55	2303091.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
53	-	-	608753.38	2303050.72	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 53:07:0010112:63 :

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
53	н189У	6.04	-	-
н189У	н190У	10.05	-	-
н190У	н191У	26.78	-	-
н191У	н192У	4.14	-	-
н192У	н193У	15.06	-	-
н193У	н194У	4.05	-	-
н194У	н195У	3.47	-	-
н195У	н196У	4.53	-	-
н196У	н197У	6.02	-	-
н197У	н198У	7.61	-	-
н198У	53	44.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, земельный участок 16а
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	795 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{795} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	795
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 2000
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	53:07:0000000:3959
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:07-6.838

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:63 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:64 :

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
						-	
н123У	-	-	608753.45	2303145.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	608756.67	2303149.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	608747.52	2303157.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
58	-	-	608743.89	2303153.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
57	-	-	608740.30	2303148.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
56	-	-	608752.28	2303139.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	608755.71	2303144.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	608753.45	2303145.98	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 53:07:0010112:64 :

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
н123У	н122У	4.99	-	-
н122У	н121У	12.02	-	-
н121У	58	5.60	-	-
58	57	5.72	-	-
57	56	15.38	-	-
56	н124У	6.00	-	-
н124У	н123У	2.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:64 :

№ 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	Новгородская область, р-н Любытинский, рп Любытино, пер Зеленый, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	153 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{153} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	150
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку- малоэтажную
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	53:07:0010112:94
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 53:07:0010112:64

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:66 :

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
						-	
127	-	-	608676.49	2303377.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
118	-	-	608682.78	2303380.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	608680.79	2303388.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	608680.63	2303389.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н201У	-	-	608672.84	2303385.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
127	-	-	608676.49	2303377.10	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 53:07:0010112:66 :

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
127	118	6.94	-	-
118	н199У	8.66	-	-
н199У	н200У	0.61	-	-
н200У	н201У	8.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:66 :				
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
н201У	127	9.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:66 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, земельный участок 48в		
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	72 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{72} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	60		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000		
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 53:07:0010112:66 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:69 :

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
						-	
н169У	-	-	608687.54	2303357.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н202У	-	-	608681.76	2303356.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н203У	-	-	608682.76	2303350.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н170У	-	-	608688.56	2303351.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н169У	-	-	608687.54	2303357.74	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 53:07:0010112:69 :

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
н169У	н202У	5.87	-	-
н202У	н203У	6.00	-	-
н203У	н170У	5.87	-	-
н170У	н169У	6.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, земельный участок 48г
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	36 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	36
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 2000
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 53:07:0010112:69 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:73 :

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
						-	
н204У	-	-	608671.76	2303287.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н205У	-	-	608676.35	2303289.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н206У	-	-	608674.54	2303294.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н207У	-	-	608669.89	2303292.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н204У	-	-	608671.76	2303287.45	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 53:07:0010112:73 :

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
н204У	н205У	4.93	-	-
н205У	н206У	5.08	-	-
н206У	н207У	4.97	-	-
н207У	н204У	5.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица 50 лет ВЛКСМ, земельный участок 106
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 ($P \pm \Delta P$), м2	25 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	25
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	200 2000
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 53:07:0010112:73 :

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 53:07:0010112:2 :

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
						-	
5	608883.89	2302985.40	608883.56	2302983.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
6	608916.46	2303010.52	608916.76	2303009.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n208У	-	-	608910.29	2303015.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
7	608883.66	2303039.05	608884.69	2303038.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
8	608872.21	2303025.74	608872.93	2303024.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
9	608855.91	2303007.41	608857.62	2303007.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
5	608883.89	2302985.40	608883.56	2302983.10	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 53:07:0010112:2 :

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
5	6	42.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:2 :				
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
6	н208У	8.26	-	-
н208У	7	34.62	-	-
7	8	17.96	-	-
8	9	23.28	-	-
9	5	35.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Транспортная, земельный участок 26	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1622 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1622=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1622	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		200 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:07:0010112:92	
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 53:07:0010112:2 :				
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 53:07:0010112:3 :

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
						-	
10	608988.10	2303084.44	608988.10	2303084.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
11	608977.35	2303095.77	608977.09	2303096.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
12	608968.20	2303087.07	608968.20	2303087.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
13	608978.96	2303075.75	608978.96	2303075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
10	608988.10	2303084.44	608988.10	2303084.44	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 53:07:0010112:3 :

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
10	11	15.99	-	-
11	12	12.63	-	-
12	13	15.62	-	-
13	10	12.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Транспортная, земельный участок 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	197 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{197} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	197
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 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для торговой деятельности
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 53:07:0010112:3 :

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 53:07:0010112:6 :

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
						-	
14	608960.57	2303137.27	608960.57	2303137.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
15	608964.58	2303142.23	608964.58	2303142.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
16	608935.48	2303167.42	608935.48	2303167.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
17	608934.90	2303166.49	608934.90	2303166.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
18	608920.88	2303150.05	608920.88	2303150.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
19	608916.21	2303142.79	608916.21	2303142.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
20	608938.62	2303124.27	608938.62	2303124.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
21	608947.66	2303121.61	608947.52	2303121.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
14	608960.57	2303137.27	608960.57	2303137.27	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 53:07:0010112:6 :

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
14	15	6.38	-	-
15	16	38.49	-	-
16	17	1.10	-	-
17	18	21.61	-	-
18	19	8.63	-	-
19	20	29.07	-	-
20	21	9.35	-	-
21	14	20.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, земельный участок 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1170 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1170} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1170
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:07:0000000:3559
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
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 53:07:0010112:6 :

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 53:07:0010112:9 :

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
						-	
22	608916.85	2303071.16	608917.82	2303069.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	608890.21	2303097.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
23	608882.66	2303105.31	608883.81	2303104.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н209У	-	-	608880.61	2303100.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
24	608859.47	2303077.14	608860.54	2303075.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
28	-	-	608873.06	2303063.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
25	608873.18	2303063.28	608874.21	2303061.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
26	608897.30	2303068.46	608898.27	2303067.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
22	608916.85	2303071.16	608917.82	2303069.79	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 53:07:0010112:9 :

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
22	н33У	39.26	-	-
н33У	23	9.10	-	-
23	н209У	5.03	-	-
н209У	24	31.79	-	-
24	28	17.78	-	-
28	25	1.58	-	-
25	26	24.61	-	-
26	22	19.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, земельный участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1216 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1216} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1216
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:07:0010112:96
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 53:07:0010112:9 :

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 53:07:0010112:10 :

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
						-	
27	608885.01	2303052.10	608884.89	2303051.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	608874.21	2303061.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
28	608873.18	2303063.28	608873.06	2303063.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
24	608860.56	2303076.04	608860.54	2303075.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н210У	-	-	608859.16	2303074.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н211У	-	-	608857.04	2303072.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
29	608840.27	2303052.74	608840.24	2303052.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
30	608867.61	2303029.63	608867.49	2303029.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
27	608885.01	2303052.10	608884.89	2303051.83	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 53:07:0010112:10 :

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
27	25	14.69	-	-
25	28	1.58	-	-
28	24	17.78	-	-
24	н210У	1.72	-	-
н210У	н211У	3.06	-	-
н211У	29	26.30	-	-
29	30	35.54	-	-
30	27	28.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, земельный участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1031 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1031} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1031
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:07:0010112:97
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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 53:07:0010112:10

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 53:07:0010112:11 :

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
						-	
31	608826.67	2303031.88	608828.74	2303032.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н212У	-	-	608849.76	2303014.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н213У	-	-	608852.54	2303012.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
9	608855.91	2303007.41	608857.62	2303007.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
8	608872.21	2303025.74	608872.93	2303024.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
30	-	-	608867.49	2303029.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
29	608839.43	2303053.45	608840.24	2303052.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н214У	-	-	608837.64	2303048.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н215У	-	-	608834.19	2303044.33	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 53:07:0010112:11 :

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
н216У	-	-	608831.63	2303041.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
32	608825.39	2303036.60	608826.36	2303035.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
31	608826.67	2303031.88	608828.74	2303032.35	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 53:07:0010112:11 :

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
31	н212У	27.35	-	-
н212У	н213У	3.65	-	-
н213У	9	7.32	-	-
9	8	23.28	-	-
8	30	7.12	-	-
30	29	35.54	-	-
29	н214У	4.13	-	-
н214У	н215У	5.77	-	-
н215У	н216У	3.75	-	-
н216У	32	8.26	-	-
32	31	3.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, земельный участок 12
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	953 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{953} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1042
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:07:0010112:90 53:07:0000000:3959
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 53:07:0010112:11 :

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 53:07:0010112:13 :

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
						-	
33	608815.76	2303046.12	608817.00	2303045.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н217У	-	-	608824.69	2303053.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н218У	-	-	608834.84	2303065.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н219У	-	-	608837.64	2303068.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
34	608840.36	2303075.07	608841.07	2303073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	608805.63	2303102.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
35	608804.92	2303104.30	608804.79	2303103.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н220У	-	-	608803.02	2303099.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н221У	-	-	608800.92	2303096.83	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 53:07:0010112:13 :

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
н222У	-	-	608798.67	2303093.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н223У	-	-	608796.54	2303090.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н224У	-	-	608795.03	2303087.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
36	608792.27	2303085.78	608793.60	2303084.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н225У	-	-	608793.41	2303081.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н226У	-	-	608793.80	2303078.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
37	608794.26	2303074.05	608795.14	2303073.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
38	608795.86	2303067.47	608797.12	2303066.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н227У	-	-	608798.51	2303063.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
39	608799.65	2303060.79	608800.91	2303059.41	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 53:07:0010112:13 :

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
н228У	-	-	608803.36	2303057.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
33	608815.76	2303046.12	608817.00	2303045.56	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 53:07:0010112:13 :

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
33	н217У	11.29	-	-
н217У	н218У	15.60	-	-
н218У	н219У	4.33	-	-
н219У	34	5.60	-	-
34	42	45.94	-	-
42	35	1.11	-	-
35	н220У	4.59	-	-
н220У	н221У	3.11	-	-
н221У	н222У	4.02	-	-
н222У	н223У	3.72	-	-
н223У	н224У	3.21	-	-
н224У	36	3.74	-	-
36	н225У	2.92	-	-
н225У	н226У	2.36	-	-
н226У	37	5.95	-	-
37	38	7.30	-	-
38	н227У	3.22	-	-
н227У	39	4.47	-	-
39	н228У	3.37	-	-
н228У	33	17.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, земельный участок 11
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	1514 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1514} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1514
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:07:0010112:117 53:07:0010112:332 53:07:0000000:3959
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 53:07:0010112:13 :

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 53:07:0010112:14 :

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
						-	
34	608840.36	2303075.07	608841.07	2303073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
40	608854.64	2303092.33	608855.80	2303091.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	608826.12	2303115.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
41	608817.83	2303123.90	608818.35	2303121.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
42	608804.92	2303104.30	608805.63	2303102.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
34	608840.36	2303075.07	608841.07	2303073.40	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 53:07:0010112:14 :

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
34	40	23.11	-	-
40	н229У	38.53	-	-
н229У	41	9.86	-	-
41	42	23.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:14 :				
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
42	34	45.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, земельный участок 9	
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		1079 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1079} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1079	
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 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:07:0010112:80	
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 53:07:0010112:14 :				
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 53:07:0010112:15 :

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
						-	
40	608854.64	2303092.33	608855.80	2303091.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н230У	-	-	608868.77	2303106.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
1	608869.72	2303110.26	608870.92	2303109.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
4	608831.74	2303141.18	608831.96	2303139.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
41	608817.83	2303123.90	608818.35	2303121.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	608826.12	2303115.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
40	608854.64	2303092.33	608855.80	2303091.21	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 53:07:0010112:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	н230У	20.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:15 :

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
н230У	1	3.41	-	-
1	4	49.30	-	-
4	41	22.15	-	-
41	н229У	9.86	-	-
н229У	40	38.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, земельный участок 7
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 ± ΔP), м2	1111 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1111} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1111
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:07:0010112:115
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 53:07:0010112:15 :

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 53:07:0010112:36 :

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
						-	
43	608808.19	2303191.45	608809.55	2303189.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
44	608846.73	2303160.65	608847.87	2303158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	608860.64	2303174.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	608859.81	2303174.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
45	608857.25	2303176.67	608858.75	2303175.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	608847.56	2303185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
46	608836.53	2303194.96	608837.91	2303193.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
47	608833.74	2303197.42	608835.14	2303196.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
48	608821.70	2303208.05	608822.91	2303206.64	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 53:07:0010112:36 :							
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
43	608808.19	2303191.45	608809.55	2303189.91	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 53:07:0010112:36 :							
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			
43	44	49.84	-	-			
44	н53У	20.44	-	-			
н53У	н74У	0.91	-	-			
н74У	45	1.42	-	-			
45	н73У	14.94	-	-			
н73У	46	12.77	-	-			
46	47	3.72	-	-			
47	48	16.16	-	-			
48	43	21.41	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:36 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, земельный участок 6		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1040 ± 11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1040}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	978
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:07:0010112:88 53:07:0000000:3959
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 53:07:0010112:36 :

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 53:07:0010112:37 :

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 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
						-	
44	608846.73	2303160.65	608847.87	2303158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
43	608808.19	2303191.45	608809.55	2303189.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
49	608794.50	2303173.19	608795.77	2303172.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н231У	-	-	608807.31	2303161.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н232У	-	-	608812.60	2303157.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
4	608831.74	2303141.18	608831.96	2303139.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	608847.29	2303157.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
44	608846.73	2303160.65	608847.87	2303158.04	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 53:07:0010112:37 :				
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
44	43	49.84	-	-
43	49	22.41	-	-
49	н231У	15.78	-	-
н231У	н232У	6.65	-	-
н232У	4	26.52	-	-
4	3	23.64	-	-
3	44	0.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:37 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, земельный участок 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1165 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1165} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1165	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		200 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:07:0010112:102	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Личное подсобное хозяйство	
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 53:07:0010112:37 :				
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 53:07:0010112:38 :

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 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
						-	
41	608817.83	2303123.90	608818.35	2303121.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
4	608831.74	2303141.18	608831.96	2303139.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н232У	-	-	608812.60	2303157.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н231У	-	-	608807.31	2303161.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
49	608794.50	2303173.19	608795.77	2303172.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
50	608780.04	2303155.14	608780.70	2303153.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	608791.96	2303144.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	608805.92	2303133.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	608812.36	2303128.10	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 53:07:0010112:38 :

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 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
н97У	-	-	608814.58	2303126.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
41	608817.83	2303123.90	608818.35	2303121.85	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 53:07:0010112:38 :

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
41	4	22.15	-	-
4	н232У	26.52	-	-
н232У	н231У	6.65	-	-
н231У	49	15.78	-	-
49	50	24.13	-	-
50	н100У	14.50	-	-
н100У	н99У	17.48	-	-
н99У	н98У	8.56	-	-
н98У	н97У	3.06	-	-
н97У	41	5.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, земельный участок 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1111 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1111} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1111
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:07:0010112:103
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 53:07:0010112:38 :		
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 53:07:0010112:41 :

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
						-	
51	608725.62	2303086.00	608724.78	2303081.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
52	608746.80	2303070.84	608729.72	2303077.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н233У	-	-	608733.22	2303074.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н234У	-	-	608736.74	2303071.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н235У	-	-	608737.55	2303070.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н236У	-	-	608741.70	2303068.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н237У	-	-	608739.98	2303064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н238У	-	-	608737.37	2303060.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н239У	-	-	608740.77	2303058.23	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 53:07:0010112:41 :

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
н240У	-	-	608741.34	2303057.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н241У	-	-	608742.58	2303055.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
53	608778.53	2303062.57	608753.38	2303050.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
54	608784.78	2303079.29	-	-	-	0.2	-
н198У	-	-	608772.55	2303091.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н242У	-	-	608768.21	2303094.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н243У	-	-	608759.75	2303100.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н244У	-	-	608755.30	2303104.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н245У	-	-	608748.02	2303110.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н246У	-	-	608746.98	2303109.99	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 53:07:0010112:41 :

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
55	608746.26	2303111.64	608746.53	2303110.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н247У	-	-	608744.06	2303111.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н248У	-	-	608742.95	2303109.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н249У	-	-	608744.93	2303108.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н250У	-	-	608740.90	2303102.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н251У	-	-	608737.94	2303099.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н252У	-	-	608734.62	2303095.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н253У	-	-	608732.29	2303092.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
51	608725.62	2303086.00	608724.78	2303081.61	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 53:07:0010112:41 :

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
51	52	6.33	-	-
52	н233У	4.82	-	-
н233У	н234У	4.80	-	-
н234У	н235У	1.00	-	-
н235У	н236У	4.83	-	-
н236У	н237У	3.86	-	-
н237У	н238У	4.86	-	-
н238У	н239У	4.07	-	-
н239У	н240У	1.13	-	-
н240У	н241У	1.83	-	-
н241У	53	11.99	-	-
53	н198У	44.61	-	-
н198У	н242У	5.50	-	-
н242У	н243У	10.57	-	-
н243У	н244У	5.82	-	-
н244У	н245У	9.15	-	-
н245У	н246У	1.04	-	-
н246У	55	0.50	-	-
55	н247У	2.75	-	-
н247У	н248У	1.95	-	-
н248У	н249У	2.58	-	-
н249У	н250У	6.59	-	-
н250У	н251У	4.79	-	-
н251У	н252У	5.04	-	-
н252У	н253У	3.71	-	-
н253У	51	13.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, земельный участок 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1508 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1508} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1508
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 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:07:0010112:109 53:07:0000000:3959
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 53:07:0010112:41 :		
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 53:07:0010112:42 :

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
						-	
56	608752.28	2303139.24	608752.28	2303139.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
57	608740.55	2303148.69	608740.30	2303148.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
58	608744.18	2303153.10	608743.89	2303153.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
59	608732.00	2303162.73	608732.13	2303162.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	608728.38	2303165.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	608721.32	2303171.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	608718.82	2303173.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	608718.43	2303173.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	608716.17	2303175.12	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 53:07:0010112:42 :

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
н115У	-	-	608713.07	2303177.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
60	608711.12	2303179.83	608711.08	2303179.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
61	608709.29	2303178.30	608709.52	2303178.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н254У	-	-	608709.70	2303175.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
62	608710.56	2303169.21	608710.98	2303169.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
63	608712.14	2303169.53	608712.24	2303163.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
64	608715.76	2303141.88	608715.01	2303142.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
65	608715.00	2303141.68	608716.02	2303136.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н255У	-	-	608716.69	2303129.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
66	608717.35	2303126.59	608717.75	2303126.62	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 53:07:0010112:42 :

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
67	608730.94	2303112.21	608731.10	2303112.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
68	608745.43	2303130.13	608745.43	2303130.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н256У	-	-	608748.42	2303133.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н257У	-	-	608749.88	2303136.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
56	608752.28	2303139.24	608752.28	2303139.24	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 53:07:0010112:42 :

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
56	57	15.38	-	-
57	58	5.72	-	-
58	59	15.15	-	-
59	н120У	4.77	-	-
н120У	н119У	9.32	-	-
н119У	н118У	3.05	-	-
н118У	н117У	0.52	-	-
н117У	н116У	2.53	-	-
н116У	н115У	4.05	-	-
н115У	60	2.82	-	-
60	61	2.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:42 :

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
61	н254У	2.65	-	-
н254У	62	6.58	-	-
62	63	6.30	-	-
63	64	20.74	-	-
64	65	6.66	-	-
65	н255У	6.60	-	-
н255У	66	3.00	-	-
66	67	19.50	-	-
67	68	22.79	-	-
68	н256У	4.63	-	-
н256У	н257У	2.84	-	-
н257У	56	3.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, земельный участок 11а
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	1408 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1408} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1408
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:07-6.3 ; 53:07-6.692 ; 53:07-6.838

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:42 :

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 53:07:0010112:50 :

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
						-	
69	608817.40	2303239.85	608818.91	2303238.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n136У	-	-	608821.75	2303236.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
70	608825.64	2303234.37	608826.76	2303233.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
71	608827.90	2303232.87	608828.75	2303232.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
72	608832.19	2303239.58	608832.73	2303238.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
73	608834.86	2303245.24	608835.40	2303244.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
74	608841.16	2303253.27	608841.70	2303252.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
75	608803.56	2303286.08	608804.32	2303284.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
76	608787.91	2303265.80	608787.84	2303263.90	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 53:07:0010112:50 :

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
69	608817.40	2303239.85	608818.91	2303238.63	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 53:07:0010112:50 :

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
69	н136У	3.46	-	-
н136У	70	5.81	-	-
70	71	2.30	-	-
71	72	7.38	-	-
72	73	6.26	-	-
73	74	10.21	-	-
74	75	49.28	-	-
75	76	26.44	-	-
76	69	40.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская земельный участок 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1289 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1289}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1289
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:07:0010112:118
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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 53:07:0010112:50 :

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 53:07:0010112:51 :

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
						-	
77	608728.33	2303273.96	608729.29	2303272.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
78	608737.36	2303263.99	608738.32	2303262.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
79	608741.05	2303267.71	608742.01	2303266.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
80	608747.03	2303262.24	608749.22	2303259.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
85	-	-	608762.18	2303276.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
81	608774.97	2303293.45	608777.03	2303294.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
82	608782.48	2303303.87	608783.44	2303302.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
83	608765.30	2303319.24	608766.26	2303317.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
77	608728.33	2303273.96	608729.29	2303272.61	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 53:07:0010112:51 :

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
77	78	13.45	-	-
78	79	5.24	-	-
79	80	9.73	-	-
80	85	20.89	-	-
85	81	23.74	-	-
81	82	10.09	-	-
82	83	23.05	-	-
83	77	58.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская земельный участок 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1317 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1317} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1317
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 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:07:0010112:106 53:07:0000000:3959
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 53:07:0010112:51

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 53:07:0010112:52 :

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
						-	
84	608782.52	2303258.82	608782.98	2303257.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
76	608787.91	2303265.80	608787.84	2303263.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
75	608803.56	2303286.08	608804.32	2303284.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
82	608782.48	2303303.87	608783.44	2303302.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
81	608774.97	2303293.45	608777.03	2303294.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
85	608761.12	2303277.98	608762.18	2303276.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
84	608782.52	2303258.82	608782.98	2303257.59	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 53:07:0010112:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	76	7.96	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:52 :				
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
76	75	26.44	-	-
75	82	27.53	-	-
82	81	10.09	-	-
81	85	23.74	-	-
85	84	27.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:52 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская земельный участок 36	
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 ± ΔP), м2		942 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{942} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		942	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		200 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:07:0010112:188	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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 53:07:0010112:52 :				
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 53:07:0010112:56 :

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
						-	
86	608714.10	2303291.60	608697.47	2303303.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н153У	-	-	608731.06	2303341.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
87	608744.59	2303337.80	608734.57	2303344.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н258У	-	-	608732.64	2303346.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н259У	-	-	608724.89	2303355.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
88	608725.11	2303355.25	608717.28	2303364.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	608711.71	2303360.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	608700.52	2303349.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	608690.39	2303339.91	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 53:07:0010112:56 :

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
89	608700.43	2303325.12	608687.53	2303338.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н260У	-	-	608689.95	2303330.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н261У	-	-	608692.48	2303316.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
90	608710.31	2303293.73	608693.86	2303306.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
86	608714.10	2303291.60	608697.47	2303303.54	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 53:07:0010112:56 :

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
86	н153У	50.59	-	-
н153У	87	4.84	-	-
87	н258У	2.92	-	-
н258У	н259У	11.51	-	-
н259У	88	12.18	-	-
88	н175У	7.29	-	-
н175У	н174У	15.16	-	-
н174У	н173У	14.28	-	-
н173У	89	3.27	-	-
89	н260У	8.51	-	-
н260У	н261У	13.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:56 :				
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
н261У	90	10.25	-	-
90	86	4.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:56 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская земельный участок 44	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1385 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1385} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1385	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		200 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:07:0010112:79	
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 53:07:0010112:56 :				
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 53:07:0010112:77 :

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
						-	
91	608765.91	2303238.60	608766.73	2303235.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n137У	-	-	608774.81	2303246.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
84	608782.52	2303258.82	608782.98	2303257.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
85	608761.12	2303277.98	608762.18	2303276.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
80	608747.03	2303262.24	608749.22	2303259.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
92	608743.45	2303258.24	608745.63	2303255.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
91	608765.91	2303238.60	608766.73	2303235.88	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 53:07:0010112:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	n137У	13.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:77 :

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
н137У	84	13.68	-	-
84	85	27.92	-	-
85	80	20.89	-	-
80	92	5.87	-	-
92	91	28.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская земельный участок 36а
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	771 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{771} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	771
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 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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 53:07:0010112:77 :

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 53:07:0010112:196 :

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
						-	
93	608982.58	2303119.46	608982.58	2303119.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
14	608960.57	2303137.27	608960.57	2303137.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
21	608947.66	2303121.61	608947.52	2303121.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
94	608970.16	2303104.00	608970.16	2303104.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
93	608982.58	2303119.46	608982.58	2303119.46	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 53:07:0010112:196 :

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
93	14	28.31	-	-
14	21	20.54	-	-
21	94	28.56	-	-
94	93	19.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская земельный участок 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	571 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{571} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	571
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 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:07:0010112:206 53:07:0010112:326
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства административного здания и гаража
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	53:07-6.1272

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:196 :

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 53:07:0010112:199 :

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
						-	
95	608676.13	2303289.73	608677.89	2303288.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
96	608670.51	2303287.64	608672.24	2303286.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
97	608672.24	2303282.98	608674.05	2303281.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
98	608677.86	2303285.07	608679.75	2303283.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
95	608676.13	2303289.73	608677.89	2303288.30	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 53:07:0010112:199 :

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
95	96	6.00	-	-
96	97	5.38	-	-
97	98	6.05	-	-
98	95	5.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица 50 лет ВЛКСМ, земельный участок 10в
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	30 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
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 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства сарая
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 53:07:0010112:199 :

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 53:07:0010112:200 :

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
						-	
64	608715.76	2303141.88	608715.01	2303142.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
63	-	-	608712.24	2303163.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
62	608712.14	2303169.53	608710.98	2303169.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
99	608697.08	2303166.48	608695.45	2303166.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н262У	-	-	608697.11	2303160.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н263У	-	-	608699.38	2303150.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
100	608703.16	2303138.54	608702.21	2303139.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
64	608715.76	2303141.88	608715.01	2303142.58	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 53:07:0010112:200 :

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
64	63	20.74	-	-
63	62	6.30	-	-
62	99	15.85	-	-
99	н262У	6.37	-	-
н262У	н263У	10.23	-	-
н263У	100	11.25	-	-
100	64	13.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:200 :

№ 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	Новгородская область, р-н Любытинский, с/п Любытинское, рп Любытино, пер Зеленый
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
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 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:07:0000000:3959
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	53:07-6.3 ; 53:07-6.692; 53:07-6.838

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:200 :

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 53:07:0010112:323 :

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
						-	
101	608675.05	2303411.40	608672.15	2303410.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
102	608668.77	2303427.43	608667.06	2303425.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н264У	-	-	608664.14	2303426.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н265У	-	-	608661.20	2303426.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н266У	-	-	608656.40	2303423.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н267У	-	-	608651.32	2303413.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
103	608652.00	2303419.72	608648.90	2303407.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
104	608655.41	2303403.23	608651.58	2303402.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
101	608675.05	2303411.40	608672.15	2303410.20	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 53:07:0010112:323 :

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
101	102	16.11	-	-
102	н264У	3.23	-	-
н264У	н265У	3.05	-	-
н265У	н266У	5.67	-	-
н266У	н267У	10.63	-	-
н267У	103	6.76	-	-
103	104	5.76	-	-
104	101	22.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:323 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская земельный участок 486
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 ± ΔP), м ²	334 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{334} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	334
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
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	53:07-6.269; 53:07-6.940

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:323 :

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 53:07:0010112:324 :

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
						-	
105	608991.62	2303110.90	608991.35	2303110.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
93	608982.58	2303119.46	608982.58	2303119.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
94	608970.16	2303104.00	608970.16	2303104.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
106	608978.31	2303096.58	608978.31	2303096.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
105	608991.62	2303110.90	608991.35	2303110.86	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 53:07:0010112:324 :

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
105	93	12.28	-	-
93	94	19.83	-	-
94	106	11.02	-	-
106	105	19.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:324 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская земельный участок 24а
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	231 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{231} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	231
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	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины
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 53:07:0010112:324 :

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 53:07:0010112:325 :

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
						-	
107	609007.30	2303105.82	609007.15	2303105.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
108	608995.43	2303115.03	608995.43	2303115.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
105	608991.62	2303110.90	608991.35	2303110.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
106	608978.31	2303096.58	608978.31	2303096.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
109	608989.06	2303085.26	608989.06	2303085.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
110	609003.76	2303101.89	609003.76	2303101.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
107	609007.30	2303105.82	609007.15	2303105.65	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 53:07:0010112:325 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	108	15.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:325 :

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
108	105	5.83	-	-
105	106	19.34	-	-
106	109	15.61	-	-
109	110	22.20	-	-
110	107	5.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Транспортная земельный участок 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	402 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{402} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:07:0000000:1610
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины
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 53:07:0010112:325 :

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 53:07:0010112:327 :

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
						-	
111	608741.70	2303236.23	608741.70	2303236.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
112	608728.61	2303254.83	608729.63	2303255.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
113	608695.94	2303237.42	608696.26	2303237.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
114	608697.30	2303226.81	-	-	-	0.1	-
115	608699.33	2303217.73	-	-	-	0.1	-
116	608700.13	2303215.53	608700.13	2303215.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
117	608736.51	2303232.70	608736.51	2303232.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
111	608741.70	2303236.23	608741.70	2303236.23	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 53:07:0010112:327 :

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
111	112	22.64	-	-
112	113	37.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:327 :				
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
113	116	22.40	-	-
116	117	40.23	-	-
117	111	6.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:327 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый земельный участок 17	
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 ± ΔP), м2		945 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{945} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		945	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		200 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:07:0000000:3959	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	
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 53:07:0010112:327 :				
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 53:07:0010112:328 :

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
						-	
118	608682.78	2303380.03	608683.48	2303390.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
119	608684.54	2303405.55	608684.54	2303405.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
120	608679.67	2303403.85	608679.67	2303403.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
121	608676.71	2303401.63	608676.71	2303401.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
122	608674.28	2303404.87	608674.28	2303404.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
123	608638.15	2303391.29	608638.15	2303391.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
124	608634.30	2303383.83	608634.30	2303383.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
125	608640.11	2303369.44	608640.11	2303369.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
126	608662.60	2303378.09	608662.60	2303378.09	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 53:07:0010112:328 :

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
127	608676.49	2303377.10	608676.49	2303377.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н201У	-	-	608672.84	2303385.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	608680.63	2303389.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
118	608682.78	2303380.03	608683.48	2303390.18	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 53:07:0010112:328 :

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
118	119	15.41	-	-
119	120	5.16	-	-
120	121	3.70	-	-
121	122	4.05	-	-
122	123	38.60	-	-
123	124	8.39	-	-
124	125	15.52	-	-
125	126	24.10	-	-
126	127	13.93	-	-
127	н201У	9.60	-	-
н201У	н200У	8.37	-	-
н200У	118	3.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская земельный участок 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1020 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1020} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1106
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:07:0010112:182 53:07:0000000:3895 53:07:0000000:3959
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка
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	53:07-6.687

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:328 :

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 53:07:0010112:330 :

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
						-	
128	608677.55	2303449.30	608677.55	2303449.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
129	608676.80	2303450.59	608676.80	2303450.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
130	608669.30	2303484.64	608669.30	2303484.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
131	608641.42	2303473.56	608641.94	2303473.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
132	608656.76	2303438.87	608656.76	2303438.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
128	608677.55	2303449.30	608677.55	2303449.30	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 53:07:0010112:330 :

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
128	129	1.49	-	-
129	130	34.87	-	-
130	131	29.44	-	-
131	132	37.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:330 :				
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
132	128	23.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:330 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская земельный участок 50	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		971 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{971} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		971	
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		100 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:07:0000000:4203	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	
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		53:07-6.696	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:330 :				
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 53:07:0010112:335 :

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
						-	
133	608659.01	2303497.54	608659.01	2303497.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
134	608652.63	2303515.61	608652.63	2303515.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
135	608628.81	2303506.21	608628.81	2303506.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
136	608635.68	2303488.45	608635.82	2303488.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
137	608655.10	2303496.15	608655.10	2303496.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
133	608659.01	2303497.54	608659.01	2303497.54	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 53:07:0010112:335 :

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
133	134	19.16	-	-
134	135	25.61	-	-
135	136	19.36	-	-
136	137	20.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:335 :

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
137	133	4.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:335 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица 50 лет ВЛКСМ, земельный участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{482} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	482
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	100 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:07:0010113:240
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 53:07:0010112:335 :

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 53:07:0010112:319 :

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
						-	
107	608769.32	2303161.38	608769.32	2303161.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
108	608784.90	2303180.22	608784.40	2303180.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
109	608767.23	2303194.49	608767.23	2303194.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
110	608744.17	2303213.06	608744.17	2303213.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
111	608727.69	2303194.94	608727.69	2303194.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
112	608751.51	2303175.28	608751.51	2303175.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
113	608751.93	2303175.81	608751.93	2303175.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
107	608769.32	2303161.38	608769.32	2303161.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:319 :

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
107	108	24.45	-	-
108	109	22.07	-	-
109	110	29.61	-	-
110	111	24.49	-	-
111	112	30.89	-	-
112	113	0.68	-	-
113	107	22.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:319 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, земельный участок 9
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	1296 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1296} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1296
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 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:07:0010112:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личные подсобные 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	53:07-6.692

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:319 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:79 :

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
								-
h268O	-	-	-	608717.81	2303353.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h269O	-	-	-	608712.94	2303358.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h270O	-	-	-	608704.03	2303350.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h271O	-	-	-	608710.38	2303343.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h272O	-	-	-	608714.83	2303348.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h273O	-	-	-	608713.43	2303349.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h268O	-	-	-	608717.81	2303353.74	-	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 : 53:07:0010112:79 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:79 :

№ 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	53:07:0010112:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:79 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:80 :

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
								-
н274О	-	-	-	608840.23	2303076.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н275О	-	-	-	608844.34	2303081.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н276О	-	-	-	608839.20	2303086.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н277О	-	-	-	608841.09	2303088.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н278О	-	-	-	608833.42	2303095.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н279О	-	-	-	608827.20	2303087.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н274О	-	-	-	608840.23	2303076.74	-	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 : 53:07:0010112:80 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:80 :

№ 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	53:07:0010112:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, перулок Городской , дом 9
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 53:07:0010112:80 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:07:0010112:82 :**

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
								-
н2800	-	-	-	608761.20	2303108.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2810	-	-	-	608766.13	2303115.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2820	-	-	-	608763.06	2303117.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2830	-	-	-	608761.94	2303115.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2840	-	-	-	608756.99	2303119.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2850	-	-	-	608753.19	2303113.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2800	-	-	-	608761.20	2303108.19	-	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 : 53:07:0010112:82 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:82 :

№ 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	53:07:0010112:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый , дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:82 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:07:0010112:84 :**

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
								-
н286О	-	-	-	608900.89	2303099.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н287О	-	-	-	608904.95	2303103.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н288О	-	-	-	608895.12	2303112.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н289О	-	-	-	608891.12	2303107.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н286О	-	-	-	608900.89	2303099.12	-	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 : 53:07:0010112:84 :**

№ 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	53:07:0010112:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской , дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:84 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:85 :

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
								-
н2900	-	-	-	608851.01	2303225.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2910	-	-	-	608858.49	2303234.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2920	-	-	-	608853.43	2303239.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2930	-	-	-	608848.53	2303233.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2940	-	-	-	608846.86	2303234.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2950	-	-	-	608844.16	2303231.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2900	-	-	-	608851.01	2303225.55	-	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 : 53:07:0010112:85 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:85 :

№ 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	53:07:0010112:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская , дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:85 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:86 :

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
								-
н296О	-	-	-	608783.07	2303183.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н297О	-	-	-	608787.27	2303188.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н298О	-	-	-	608781.47	2303193.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н299О	-	-	-	608782.70	2303195.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н300О	-	-	-	608779.68	2303197.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н301О	-	-	-	608774.38	2303190.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н296О	-	-	-	608783.07	2303183.62	-	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 : 53:07:0010112:86 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:86 :

№ 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	53:07:0010112:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый , дом 7
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 53:07:0010112:86 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:87 :

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
								-
н302О	-	-	-	608839.70	2303204.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н303О	-	-	-	608845.46	2303211.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н304О	-	-	-	608842.36	2303213.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н305О	-	-	-	608840.76	2303211.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н306О	-	-	-	608834.60	2303216.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н307О	-	-	-	608830.51	2303211.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н302О	-	-	-	608839.70	2303204.01	-	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 : 53:07:0010112:87 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:87 :

№ 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	53:07:0010112:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый , дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:87 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:88 :

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
								-
н308О	-	-	-	608821.34	2303182.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н309О	-	-	-	608826.79	2303188.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н310О	-	-	-	608823.69	2303191.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н311О	-	-	-	608822.48	2303189.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н312О	-	-	-	608817.00	2303194.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н313О	-	-	-	608812.75	2303189.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н308О	-	-	-	608821.34	2303182.12	-	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 : 53:07:0010112:88 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:88 :

№ 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	53:07:0010112:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый , дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:88 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:89 :

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
								-
н3140	-	-	-	608891.28	2303139.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3150	-	-	-	608895.40	2303144.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3160	-	-	-	608888.27	2303150.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3170	-	-	-	608882.68	2303143.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3180	-	-	-	608885.73	2303141.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3190	-	-	-	608887.24	2303142.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3140	-	-	-	608891.28	2303139.49	-	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 : 53:07:0010112:89 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:89 :

№ 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	53:07:0010112:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, дом 3
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 53:07:0010112:89 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:90 :

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
н3200	-	-	-	608838.99	2303030.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3210	-	-	-	608844.91	2303037.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3220	-	-	-	608837.81	2303043.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3230	-	-	-	608831.89	2303036.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3200	-	-	-	608838.99	2303030.59	-	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 : 53:07:0010112:90 :

№ 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	53:07:0010112:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:90 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:91 :

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
н3240	-	-	-	608875.21	2303119.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3250	-	-	-	608879.78	2303125.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3260	-	-	-	608872.40	2303131.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3270	-	-	-	608867.86	2303125.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3240	-	-	-	608875.21	2303119.46	-	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 : 53:07:0010112:91 :

№ 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	53:07:0010112:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, дом 5
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 53:07:0010112:91 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:92 :

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
								-
h328O	-	-	-	608882.57	2303000.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h329O	-	-	-	608890.38	2302992.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h330O	-	-	-	608894.88	2302996.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h331O	-	-	-	608887.08	2303004.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h328O	-	-	-	608882.57	2303000.22	-	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 : 53:07:0010112:92 :

№ 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	53:07:0010112:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Транспортная, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:92 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:93 :

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
								-
н3320	-	-	-	608733.38	2303327.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3330	-	-	-	608734.95	2303329.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3340	-	-	-	608733.71	2303330.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3350	-	-	-	608737.57	2303335.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3360	-	-	-	608731.19	2303340.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3370	-	-	-	608725.55	2303334.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3320	-	-	-	608733.38	2303327.67	-	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 : 53:07:0010112:93 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:93 :

№ 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	53:07:0010112:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, дом 42
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 53:07:0010112:93 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:94 :

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
								-
н338О	-	-	-	608749.83	2303141.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н123О	-	-	-	608753.45	2303145.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н122О	-	-	-	608756.67	2303149.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н121О	-	-	-	608747.52	2303157.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
58	-	-	-	608743.89	2303153.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н339О	-	-	-	608740.52	2303149.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н338О	-	-	-	608749.83	2303141.46	-	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 : 53:07:0010112:94 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:94 :

№ 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	53:07:0010112:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, дом 11
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 53:07:0010112:94 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:96 :

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
								-
н3400	-	-	-	608878.95	2303074.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3410	-	-	-	608884.77	2303081.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3420	-	-	-	608875.92	2303088.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3430	-	-	-	608874.46	2303087.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3440	-	-	-	608874.09	2303087.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3450	-	-	-	608869.76	2303082.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3400	-	-	-	608878.95	2303074.60	-	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 : 53:07:0010112:96 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:96 :

№ 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	53:07:0010112:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:96 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:97 :

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
н346О	-	-	-	608863.45	2303054.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н347О	-	-	-	608868.87	2303060.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н348О	-	-	-	608859.01	2303069.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н349О	-	-	-	608853.57	2303062.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н346О	-	-	-	608863.45	2303054.50	-	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 : 53:07:0010112:97 :

№ 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	53:07:0010112:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:97 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:07:0010112:98 :**

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
								-
h350O	-	-	-	608903.73	2303198.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h351O	-	-	-	608890.32	2303209.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h352O	-	-	-	608882.34	2303200.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h353O	-	-	-	608895.87	2303189.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h350O	-	-	-	608903.73	2303198.71	-	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 : 53:07:0010112:98 :**

№ 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	53:07:0010112:331
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, дом 30
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 53:07:0010112:98 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:101 :

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
								-
н3540	-	-	-	608916.89	2303166.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3550	-	-	-	608926.73	2303177.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3560	-	-	-	608914.38	2303188.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3570	-	-	-	608904.62	2303177.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3540	-	-	-	608916.89	2303166.55	-	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 : 53:07:0010112:101 :

№ 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	53:07:0010112:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:101 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:102 :

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
								-
н3580	-	-	-	608808.04	2303164.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3590	-	-	-	608813.29	2303171.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3600	-	-	-	608809.94	2303174.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3610	-	-	-	608808.69	2303172.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3620	-	-	-	608802.96	2303177.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3630	-	-	-	608798.93	2303172.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3580	-	-	-	608808.04	2303164.76	-	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 : 53:07:0010112:102 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:102 :

№ 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	53:07:0010112:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:102 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:103 :

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
								-
н3640	-	-	-	608791.13	2303146.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3650	-	-	-	608795.77	2303152.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3660	-	-	-	608795.22	2303155.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3670	-	-	-	608791.52	2303158.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3680	-	-	-	608788.24	2303157.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3690	-	-	-	608787.50	2303158.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3700	-	-	-	608783.08	2303152.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3640	-	-	-	608791.13	2303146.22	-	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 : 53:07:0010112:103 :

№ 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	53:07:0010112:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:103 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:105 :

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
								-
н371О	-	-	-	608703.12	2303379.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н372О	-	-	-	608700.12	2303385.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н373О	-	-	-	608692.94	2303381.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н374О	-	-	-	608692.05	2303382.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н375О	-	-	-	608689.27	2303381.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н376О	-	-	-	608693.16	2303373.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н371О	-	-	-	608703.12	2303379.36	-	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 : 53:07:0010112:105 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:105 :

№ 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	53:07:0010112:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, , улица Боровичская, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:105 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:07:0010112:106 :**

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
								-
н3770	-	-	-	608766.68	2303290.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3780	-	-	-	608777.11	2303302.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3790	-	-	-	608772.08	2303306.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3800	-	-	-	608761.69	2303294.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3770	-	-	-	608766.68	2303290.01	-	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 : 53:07:0010112:106 :**

№ 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	53:07:0010112:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, , улица Боровичская, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:106 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:108 :

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 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
								-
н381О	-	-	-	608749.43	2303306.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н382О	-	-	-	608759.14	2303317.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н383О	-	-	-	608753.57	2303321.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н384О	-	-	-	608750.76	2303318.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н385О	-	-	-	608748.72	2303320.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н386О	-	-	-	608743.53	2303314.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н387О	-	-	-	608746.84	2303311.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н388О	-	-	-	608745.30	2303309.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н381О	-	-	-	608749.43	2303306.03	-	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 : 53:07:0010112:108 :

№ 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	53:07:0010112:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, , улица Боровичская, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:108 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:109 :

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
								-
н3890	-	-	-	608740.79	2303075.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3900	-	-	-	608747.68	2303085.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3910	-	-	-	608744.14	2303088.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3920	-	-	-	608742.81	2303086.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3930	-	-	-	608736.72	2303090.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3940	-	-	-	608731.17	2303082.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3890	-	-	-	608740.79	2303075.55	-	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 : 53:07:0010112:109 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:109 :

№ 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	53:07:0010112:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:109 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:07:0010112:110 :**

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
								-
н395О	-	-	-	608702.73	2303226.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н396О	-	-	-	608706.16	2303227.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н397О	-	-	-	608706.61	2303224.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н398О	-	-	-	608712.70	2303225.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н399О	-	-	-	608713.44	2303226.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н400О	-	-	-	608713.03	2303228.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н401О	-	-	-	608721.06	2303229.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н402О	-	-	-	608719.92	2303235.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н403О	-	-	-	608711.74	2303234.48	-	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 : 53:07:0010112:110 :

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
н4040	-	-	-	608701.64	2303232.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3950	-	-	-	608702.73	2303226.51	-	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 : 53:07:0010112:110 :

№ 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	53:07:0010112:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, дом 19
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 53:07:0010112:110 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:111 :

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
								-
н405О	-	-	-	608694.99	2303257.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н406О	-	-	-	608706.71	2303260.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н407О	-	-	-	608704.62	2303270.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н408О	-	-	-	608700.67	2303269.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н409О	-	-	-	608701.07	2303267.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н410О	-	-	-	608693.38	2303265.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н405О	-	-	-	608694.99	2303257.89	-	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 : 53:07:0010112:111 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:111 :

№ 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	53:07:0010112:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, дом 21
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 53:07:0010112:111 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:112 :

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
								-
н4110	-	-	-	608796.82	2303200.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4120	-	-	-	608801.19	2303206.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4130	-	-	-	608797.00	2303209.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4140	-	-	-	608798.49	2303211.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4150	-	-	-	608795.87	2303213.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4160	-	-	-	608790.00	2303206.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4110	-	-	-	608796.82	2303200.80	-	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 : 53:07:0010112:112 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:112 :

№ 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	53:07:0010112:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, дом 5
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 53:07:0010112:112 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:114 :

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
								-
н4170	-	-	-	608777.34	2303127.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4180	-	-	-	608782.55	2303134.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4190	-	-	-	608778.80	2303136.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4200	-	-	-	608777.49	2303135.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4210	-	-	-	608772.13	2303138.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4220	-	-	-	608768.24	2303133.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4170	-	-	-	608777.34	2303127.00	-	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 : 53:07:0010112:114 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:114 :

№ 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	53:07:0010112:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:114 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:115 :

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	-	-	-	608859.50	2303100.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н424О	-	-	-	608863.82	2303105.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н425О	-	-	-	608859.87	2303109.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н426О	-	-	-	608861.16	2303110.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н427О	-	-	-	608858.56	2303112.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н428О	-	-	-	608852.95	2303106.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н423О	-	-	-	608859.50	2303100.61	-	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 : 53:07:0010112:115 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:115 :

№ 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	53:07:0010112:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, дом 7
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 53:07:0010112:115 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:116 :

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
								-
н429О	-	-	-	608915.45	2303119.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н430О	-	-	-	608921.26	2303126.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н431О	-	-	-	608912.63	2303133.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н432О	-	-	-	608908.44	2303128.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н433О	-	-	-	608913.62	2303123.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н434О	-	-	-	608912.01	2303121.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н429О	-	-	-	608915.45	2303119.15	-	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 : 53:07:0010112:116 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:116 :

№ 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	53:07:0010112:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:116 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:117 :

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
								-
н4350	-	-	-	608823.38	2303056.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4360	-	-	-	608828.15	2303061.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4370	-	-	-	608819.96	2303069.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4380	-	-	-	608814.04	2303062.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4390	-	-	-	608817.50	2303059.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4400	-	-	-	608818.65	2303060.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4350	-	-	-	608823.38	2303056.57	-	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 : 53:07:0010112:117 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:117 :

№ 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	53:07:0010112:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, дом 11
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 53:07:0010112:117 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:118 :

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	-	-	-	608832.44	2303241.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н442О	-	-	-	608835.05	2303244.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н443О	-	-	-	608832.77	2303246.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н444О	-	-	-	608837.29	2303252.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н445О	-	-	-	608832.41	2303256.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н446О	-	-	-	608825.28	2303247.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н441О	-	-	-	608832.44	2303241.76	-	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 : 53:07:0010112:118 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:118 :

№ 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	53:07:0010112:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:118 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:07:0010112:182 :**

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	-	-	-	608680.45	2303389.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4480	-	-	-	608675.07	2303403.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4490	-	-	-	608667.03	2303400.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4500	-	-	-	608667.53	2303399.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4510	-	-	-	608646.99	2303391.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4520	-	-	-	608646.50	2303392.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4530	-	-	-	608638.75	2303389.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4540	-	-	-	608644.21	2303375.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4550	-	-	-	608651.93	2303378.41	-	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 : 53:07:0010112:182 :

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	-	-	-	608651.50	2303379.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н457О	-	-	-	608672.21	2303387.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н458О	-	-	-	608672.64	2303386.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н447О	-	-	-	608680.45	2303389.71	-	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 : 53:07:0010112:182 :

№ 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	53:07:0010112:328
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, дом 48

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 53:07:0010112:182 :

1.	-
----	---

--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:07:0010113:234 :**

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
								-
н459О	-	-	-	608812.72	2303221.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н460О	-	-	-	608817.57	2303227.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н461О	-	-	-	608812.14	2303231.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н462О	-	-	-	608813.45	2303233.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н463О	-	-	-	608810.89	2303235.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н464О	-	-	-	608804.73	2303227.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н459О	-	-	-	608812.72	2303221.33	-	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 : 53:07:0010113:234 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010113:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	201, 201-4, 53-53-04/016/2011-456
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Любытинский район, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010113:234 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010113:240 :

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	-	-	-	608655.06	2303496.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4660	-	-	-	608649.18	2303511.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4670	-	-	-	608634.50	2303505.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4680	-	-	-	608640.43	2303490.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4650	-	-	-	608655.06	2303496.54	-	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 : 53:07:0010113:240 :

№ 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	528
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112:335
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010113

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010113:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н. Любытинский, рп. Любытино, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010113:240 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:07:0010113:244 :**

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	-	-	-	608611.90	2303482.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н470О	-	-	-	608607.13	2303494.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н471О	-	-	-	608582.55	2303484.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н472О	-	-	-	608587.44	2303472.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н469О	-	-	-	608611.90	2303482.90	-	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 : 53:07:0010113:244 :**

№ 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	1139, 53:07:010113:0089:1139\14
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112:334
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010113:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Любытинский, с/п Любытинское, рп Любытино, ул 50 лет ВЛКСМ, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010113:244 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:07:0000000:1397 :**

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
								-
н4730	-	-	-	608979.41	2303078.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4740	-	-	-	608983.83	2303082.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4750	-	-	-	608977.85	2303088.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4760	-	-	-	608973.48	2303084.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4730	-	-	-	608979.41	2303078.10	-	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 : 53:07:0000000:1397 :**

№ 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	53:07:0010112:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0000000:1397 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Любытинский, с/п Любытинское, рп Любытино, ул Транспортная, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0000000:1397 :

1.	-
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 53:07:0010112:99 :

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
138	608768.49	2303175.72	-	608768.68	2303175.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
139	608769.57	2303177.10	-	608769.76	2303176.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
140	608768.94	2303178.43	-	608769.13	2303178.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
141	608766.20	2303180.58	-	608766.39	2303180.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
142	608764.72	2303178.69	-	608764.91	2303178.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
143	608762.86	2303180.14	-	608763.05	2303179.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
144	608758.47	2303174.55	-	608758.66	2303174.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:07:0010112:99** :

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
145	608769.07	2303166.24	-	608769.26	2303166.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
146	608773.45	2303171.84	-	608773.64	2303171.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
138	608768.49	2303175.72	-	608768.68	2303175.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:07:0010112:99 :

1. В отношении данного ОКС проводится исправление реестровой ошибки, допущенной при установлении местоположения границ на местности. Координаты поворотных точек границ данного ОКСА не соответствуют его фактическому местоположению на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:99 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:07:0010112:206** :

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
								-
147	608970.87	2303116.86	-	608971.03	2303116.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
148	608975.85	2303123.13	-	608976.10	2303123.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
149	608960.16	2303135.55	-	608960.59	2303135.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
150	608955.20	2303129.28	-	608955.54	2303129.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
147	608970.87	2303116.86	-	608971.03	2303116.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:07:0010112:206 :

1. В отношении данного ОКС проводится исправление реестровой ошибки, допущенной при установлении местоположения границ на местности. Координаты поворотных точек границ данного ОКСА не соответствуют его фактическому местоположению на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:206 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 53:07:0000000:1610 :

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
151	608992.62	2303093.29	-	608992.62	2303093.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
152	609001.44	2303103.59	-	609001.44	2303103.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
153	608999.45	2303105.28	-	608999.45	2303105.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
154	609000.59	2303106.61	-	609000.59	2303106.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
155	608999.00	2303107.97	-	608999.00	2303107.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
156	608997.85	2303106.63	-	608997.85	2303106.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
157	608995.24	2303108.88	-	608995.24	2303108.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:07:0000000:1610** :

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
158	608986.43	2303098.57	-	608986.43	2303098.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
151	608992.62	2303093.29	-	608992.62	2303093.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:07:0000000:1610 :

1. В отношении данного ОКС проводится исправление реестровой ошибки, допущенной при установлении местоположения границ на местности. Координаты поворотных точек границ данного ОКСА не соответствуют его фактическому местоположению на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0000000:1610 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 53:07:0000000:3559 :

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
159	608939.68	2303127.53	-	608939.80	2303127.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
160	608951.22	2303141.73	-	608951.34	2303141.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
161	608932.22	2303157.18	-	608932.34	2303157.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
162	608924.36	2303147.51	-	608924.48	2303147.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
163	608933.99	2303139.70	-	608934.11	2303139.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
164	608930.30	2303135.15	-	608930.42	2303135.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
159	608939.68	2303127.53	-	608939.80	2303127.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 53:07:0000000:3559 :**

1. В отношении данного ОКС проводится исправление реестровой ошибки, допущенной при установлении местоположения границ на местности. Координаты поворотных точек границ данного ОКСА не соответствуют его фактическому местоположению на местности.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0000000:3559 :

1.	-
----	---

Схема геодезических построений

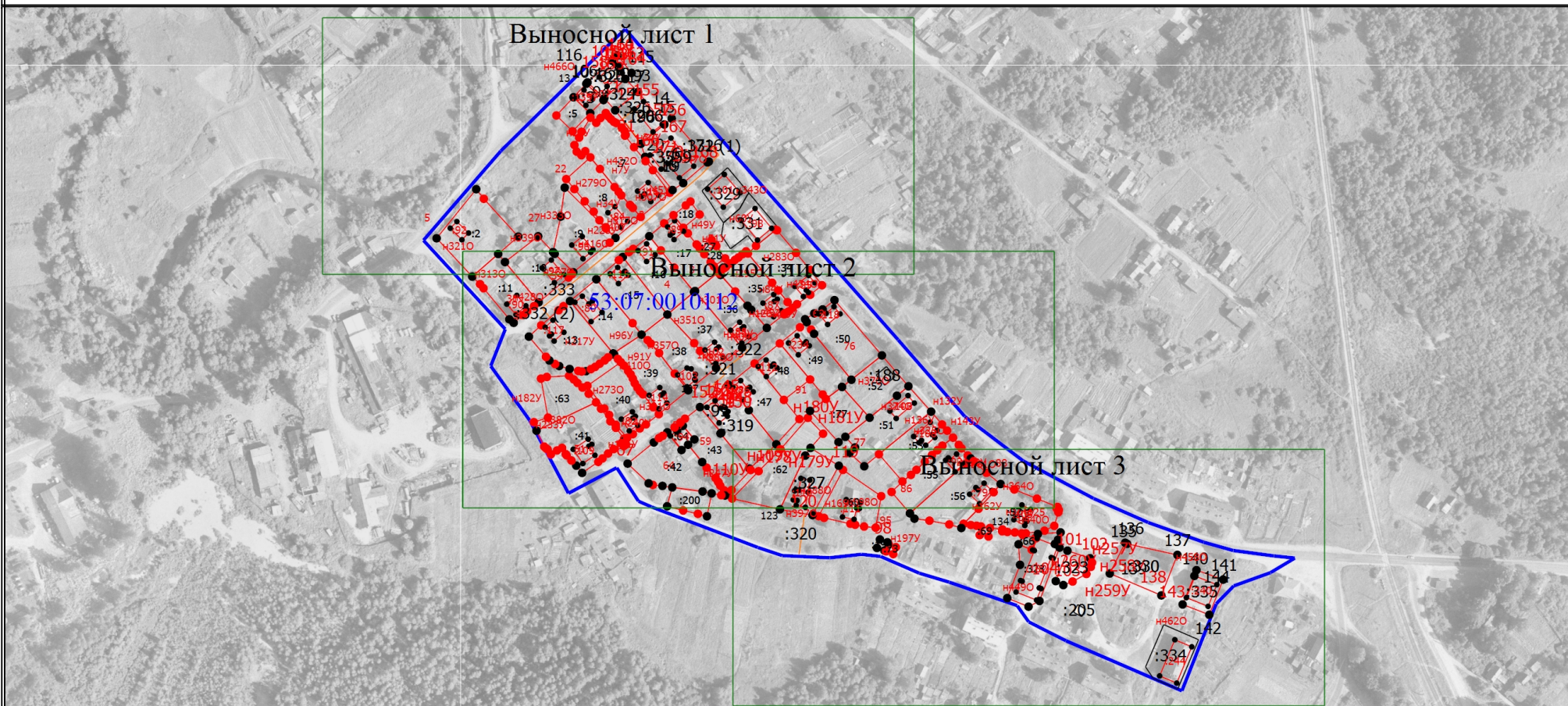


Масштаб 1:5800

Условные обозначения

<p>—</p> <p>•</p> <p>:79</p> <p>—</p> <p>•</p> <p>Зарубино</p>	<p>- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>- Уточняемое здание</p> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</p> <p>- Наименование пункта ГГС</p>	<p>•</p> <p>:16</p> <p>—</p> <p>△</p> <p>→</p> <p>10717.13</p>	<p>- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</p> <p>- Уточняемый земельный участок</p> <p>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>- Пункт государственной геодезической сети</p> <p>- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</p> <p>- расстояние в метрах</p>
--	--	--	--

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <p>— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>● - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>● - Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p>● <u>54</u>
:329 - Кадастровый номер земельного участка и здания</p> <p>— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> | <p>● - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</p> <p>1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>n1y - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:79 - Уточняемое здание</p> <p>— - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>● - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</p> |
|---|---|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
| | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено |
| | - Обозначение ликвидируемой характерной точки | | - Обозначение новой характерной точки |
| | - Кадастровый номер земельного участка и здания | | - Уточняемое здание |
| | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | | - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Граница кадастрового квартала | | - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |

