

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: "28" 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. Пояснительная записка: 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 20 (двадцати) земельных участков были проведены работы по исправлению местоположения границ: 53:07:0010112:2, 53:07:0010112:9, 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, 53:07:0010112:199, 53:07:0010112:200, 53:07:0010112:328 Эти земельные участки - исправляемые, по причине наличия реестровой ошибки, допущенной при установлении

7. Пояснения к карте-плану территории

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 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 исправлению местоположения границ земельного участка (реестровые) с кадастровым номером 53:07:0010112:11 (Новгородская область, Любытинский район, Любытинское сельское поселение, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, дом 12) произошло уменьшение площади больше чем на 10%. (по сведениям ЕГРН площадь данного участка 1042 кв.м, а фактическая в заборе -953 кв.м). 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. 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 53:07:0010112:43 по сведениям ЕГРН имеет площадь 1453 кв.м, а по фактическим границам в заборе – 1184 кв.м. Смежные земельные участки уже уточнены, ограждения – забор. 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. 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 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
						-	
н1У	-	-	608978.96	2303075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н2У	-	-	608968.20	2303087.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н3У	-	-	608955.95	2303075.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н4У	-	-	608966.67	2303064.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н1У	-	-	608978.96	2303075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н1У	н2У	15.62	-	-
н2У	н3У	17.10	-	-
н3У	н4У	15.35	-	-
н4У	н1У	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	-
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, с/п Любытинское, рп Любытино, ул Боровичская, д 22
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 Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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
						-	
н5У	-	-	608898.00	2303121.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н6У	-	-	608904.17	2303115.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н7У	-	-	608906.11	2303114.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н8У	-	-	608912.62	2303108.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н9У	-	-	608915.05	2303106.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н10У	-	-	608918.21	2303103.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н11У	-	-	608930.45	2303093.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н12У	-	-	608938.34	2303087.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н13У	-	-	608942.48	2303083.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н14У	-	-	608939.71	2303081.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н15У	-	-	608942.18	2303077.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н16У	-	-	608946.64	2303076.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н17У	-	-	608951.69	2303079.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н18У	-	-	608955.61	2303081.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н19У	-	-	608965.12	2303087.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н20У	-	-	608961.69	2303091.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н21У	-	-	608964.85	2303093.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н22У	-	-	608968.34	2303097.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н23У	-	-	608966.13	2303099.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н24У	-	-	608964.14	2303101.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н25У	-	-	608962.35	2303103.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н26У	-	-	608961.56	2303104.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н27У	-	-	608958.44	2303108.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н28У	-	-	608956.17	2303110.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н29У	-	-	608953.57	2303111.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н30У	-	-	608953.02	2303110.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н31У	-	-	608945.21	2303116.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н32У	-	-	608935.76	2303124.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н33У	-	-	608929.60	2303129.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н34У	-	-	608914.36	2303140.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н5У	-	-	608898.00	2303121.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н5У	н6У	8.17	-	-
н6У	н7У	2.69	-	-
н7У	н8У	8.81	-	-
н8У	н9У	3.08	-	-
н9У	н10У	4.10	-	-
н10У	н11У	15.76	-	-
н11У	н12У	10.24	-	-
н12У	н13У	5.37	-	-
н13У	н14У	3.80	-	-
н14У	н15У	4.07	-	-
н15У	н16У	4.72	-	-
н16У	н17У	5.98	-	-
н17У	н18У	4.25	-	-
н18У	н19У	11.27	-	-
н19У	н20У	5.19	-	-
н20У	н21У	4.24	-	-
н21У	н22У	5.06	-	-
н22У	н23У	2.71	-	-
н23У	н24У	2.79	-	-
н24У	н25У	2.65	-	-
н25У	н26У	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
н26У	н27У	4.92	-	-
н27У	н28У	2.94	-	-
н28У	н29У	2.72	-	-
н29У	н30У	0.77	-	-
н30У	н31У	9.95	-	-
н31У	н32У	12.28	-	-
н32У	н33У	7.89	-	-
н33У	н34У	19.07	-	-
н34У	н5У	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	-
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 Городской, д 4
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
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 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
						-	
11	-	-	608883.81	2303104.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н35У	-	-	608890.21	2303097.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н36У	-	-	608891.03	2303097.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н37У	-	-	608895.79	2303093.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н38У	-	-	608901.55	2303089.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н39У	-	-	608908.61	2303083.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н40У	-	-	608916.83	2303076.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н41У	-	-	608923.62	2303070.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н12У	-	-	608938.34	2303087.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н11У	-	-	608930.45	2303093.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н10У	-	-	608918.21	2303103.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н9У	-	-	608915.05	2303106.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н8У	-	-	608912.62	2303108.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н7У	-	-	608906.11	2303114.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н6У	-	-	608904.17	2303115.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н5У	-	-	608898.00	2303121.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
11	-	-	608883.81	2303104.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
11	н35У	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
н35У	н36У	0.82	-	-
н36У	н37У	6.41	-	-
н37У	н38У	6.97	-	-
н38У	н39У	9.33	-	-
н39У	н40У	10.77	-	-
н40У	н41У	8.76	-	-
н41У	н12У	21.99	-	-
н12У	н11У	10.24	-	-
н11У	н10У	15.76	-	-
н10У	н9У	4.10	-	-
н9У	н8У	3.08	-	-
н8У	н7У	8.81	-	-
н7У	н6У	2.69	-	-
н6У	н5У	8.17	-	-
н5У	11	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	-
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 Городской
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 Р и Ркад (Р - 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	-

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
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	-
н42У	-	-	608874.25	2303113.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н43У	-	-	608876.39	2303116.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
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	-
н44У	-	-	608875.36	2303134.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н45У	-	-	608863.72	2303143.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
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	-
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	-
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	-

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	н42У	5.39	-	-
н42У	н43У	3.56	-	-
н43У	2	13.83	-	-
2	н44У	12.42	-	-
н44У	н45У	14.74	-	-
н45У	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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Любыгинский, рп. Любытино, пер. Городской, д.5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), 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 Р 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	53:07:0010112:91
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 53:07:0010112:16 :

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 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
						-	
2	-	-	608884.96	2303127.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н46У	-	-	608893.66	2303137.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н47У	-	-	608899.21	2303143.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н48У	-	-	608890.69	2303150.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н49У	-	-	608886.85	2303153.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н50У	-	-	608879.38	2303159.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н51У	-	-	608876.64	2303161.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н52У	-	-	608872.81	2303164.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н53У	-	-	608867.45	2303168.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н54У	-	-	608864.52	2303170.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н55У	-	-	608860.64	2303174.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
32	-	-	608847.87	2303158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
3	-	-	608847.29	2303157.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н45У	-	-	608863.72	2303143.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н44У	-	-	608875.36	2303134.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
2	-	-	608884.96	2303127.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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	н46У	13.32	-	-
н46У	н47У	8.38	-	-
н47У	н48У	10.84	-	-
н48У	н49У	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
н49У	н50У	9.53	-	-
н50У	н51У	3.50	-	-
н51У	н52У	4.90	-	-
н52У	н53У	6.85	-	-
н53У	н54У	3.75	-	-
н54У	н55У	4.95	-	-
н55У	32	20.44	-	-
32	3	0.92	-	-
3	н45У	21.17	-	-
н45У	н44У	14.74	-	-
н44У	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	-
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. Городской, д.3
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
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
						-	
н47У	-	-	608899.21	2303143.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н56У	-	-	608905.75	2303151.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н57У	-	-	608908.44	2303154.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н58У	-	-	608899.64	2303161.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н48У	-	-	608890.69	2303150.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н47У	-	-	608899.21	2303143.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н47У	н56У	10.61	-	-
н56У	н57У	4.18	-	-
н57У	н58У	10.76	-	-
н58У	н48У	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
н48У	н47У	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	-
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, ул Боровичская, д 28
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 ($R_{мин}$ 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 53:07:0010112:18 :

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 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
						-	
н59У	-	-	608878.34	2303172.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н52У	-	-	608872.81	2303164.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н51У	-	-	608876.64	2303161.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н60У	-	-	608882.44	2303169.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н59У	-	-	608878.34	2303172.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н59У	н52У	9.84	-	-
н52У	н51У	4.90	-	-
н51У	н60У	9.92	-	-
н60У	н59У	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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Любытинский, рп. Любытино, ул. Боровичская, дом 30
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 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 53:07:0010112:27 :

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
						-	
н53У	-	-	608867.45	2303168.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н52У	-	-	608872.81	2303164.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н59У	-	-	608878.34	2303172.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н61У	-	-	608869.99	2303178.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н54У	-	-	608864.52	2303170.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н53У	-	-	608867.45	2303168.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н53У	н52У	6.85	-	-
н52У	н59У	9.84	-	-
н59У	н61У	10.25	-	-
н61У	н54У	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
н54У	н53У	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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Любытинский, рп. Любытино, ул. Боровичская, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	100 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад),	100
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 53:07:0010112:28 :

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
						-	
н62У	-	-	608873.24	2303193.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н63У	-	-	608878.41	2303199.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н64У	-	-	608889.31	2303212.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н65У	-	-	608889.02	2303213.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н66У	-	-	608873.70	2303226.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н67У	-	-	608862.18	2303235.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н68У	-	-	608851.82	2303244.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н69У	-	-	608845.37	2303236.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н70У	-	-	608839.00	2303227.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н71У	-	-	608836.46	2303224.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н72У	-	-	608840.36	2303220.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н73У	-	-	608848.25	2303214.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н74У	-	-	608853.45	2303210.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н62У	-	-	608873.24	2303193.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н62У	н63У	7.51	-	-
н63У	н64У	17.30	-	-
н64У	н65У	0.85	-	-
н65У	н66У	20.03	-	-
н66У	н67У	14.92	-	-
н67У	н68У	13.16	-	-
н68У	н69У	10.27	-	-
н69У	н70У	11.01	-	-
н70У	н71У	3.85	-	-
н71У	н72У	5.22	-	-
н72У	н73У	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
н73У	н74У	6.70	-	-
н74У	н62У	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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Любытинский, рп. Любытино, ул. Боровичская, дом 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1229 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1229} = 12$
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 ($R_{мин}$ 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	53:07:0010112:85
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
						-	
36	-	-	608822.91	2303206.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
35	-	-	608835.14	2303196.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
34	-	-	608837.91	2303193.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н75У	-	-	608847.56	2303185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
33	-	-	608858.75	2303175.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н76У	-	-	608859.81	2303174.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н55У	-	-	608860.64	2303174.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н77У	-	-	608862.21	2303176.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н78У	-	-	608863.39	2303177.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н79У	-	-	608864.25	2303179.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н80У	-	-	608866.55	2303182.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н81У	-	-	608868.94	2303185.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н82У	-	-	608870.51	2303187.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н83У	-	-	608872.74	2303190.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н84У	-	-	608874.73	2303192.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н62У	-	-	608873.24	2303193.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н74У	-	-	608853.45	2303210.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н73У	-	-	608848.25	2303214.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н72У	-	-	608840.36	2303220.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н71У	-	-	608836.46	2303224.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н85У	-	-	608834.07	2303221.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н86У	-	-	608832.17	2303218.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
36	-	-	608822.91	2303206.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
36	35	16.16	-	-
35	34	3.72	-	-
34	н75У	12.77	-	-
н75У	33	14.94	-	-
33	н76У	1.42	-	-
н76У	н55У	0.91	-	-
н55У	н77У	2.59	-	-
н77У	н78У	2.15	-	-
н78У	н79У	1.44	-	-
н79У	н80У	3.81	-	-
н80У	н81У	3.82	-	-
н81У	н82У	2.82	-	-
н82У	н83У	3.52	-	-
н83У	н84У	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
н84У	н62У	1.96	-	-
н62У	н74У	25.69	-	-
н74У	н73У	6.70	-	-
н73У	н72У	10.07	-	-
н72У	н71У	5.22	-	-
н71У	н85У	3.71	-	-
н85У	н86У	3.49	-	-
н86У	36	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	-
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 4
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
						-	
н87У	-	-	608764.57	2303133.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н88У	-	-	608769.18	2303129.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н89У	-	-	608777.95	2303122.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н90У	-	-	608780.08	2303120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н91У	-	-	608782.58	2303119.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н92У	-	-	608785.45	2303117.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н93У	-	-	608788.72	2303115.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н94У	-	-	608791.49	2303114.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н95У	-	-	608793.83	2303112.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н96У	-	-	608797.42	2303110.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н97У	-	-	608799.71	2303107.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н98У	-	-	608801.88	2303105.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
23	-	-	608804.79	2303103.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
30	-	-	608805.63	2303102.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
29	-	-	608818.35	2303121.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н99У	-	-	608814.58	2303126.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н100У	-	-	608812.36	2303128.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н101У	-	-	608805.92	2303133.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н102У	-	-	608791.96	2303144.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
38	-	-	608780.70	2303153.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н87У	-	-	608764.57	2303133.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н87У	н88У	5.90	-	-
н88У	н89У	11.25	-	-
н89У	н90У	2.93	-	-
н90У	н91У	3.06	-	-
н91У	н92У	3.36	-	-
н92У	н93У	3.56	-	-
н93У	н94У	3.09	-	-
н94У	н95У	2.95	-	-
н95У	н96У	4.49	-	-
н96У	н97У	3.15	-	-
н97У	н98У	2.98	-	-
н98У	23	3.80	-	-
23	30	1.11	-	-
30	29	23.05	-	-
29	н99У	5.61	-	-
н99У	н100У	3.06	-	-
н100У	н101У	8.56	-	-
н101У	н102У	17.48	-	-
н102У	38	14.50	-	-
38	н87У	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	-
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 12
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 Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 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 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
						-	
н103У	-	-	608748.53	2303112.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н104У	-	-	608757.40	2303104.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н105У	-	-	608764.00	2303099.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н106У	-	-	608768.39	2303096.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н107У	-	-	608783.76	2303085.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н97У	-	-	608799.71	2303107.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н96У	-	-	608797.42	2303110.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н95У	-	-	608793.83	2303112.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н94У	-	-	608791.49	2303114.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н93У	-	-	608788.72	2303115.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н92У	-	-	608785.45	2303117.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н91У	-	-	608782.58	2303119.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н90У	-	-	608780.08	2303120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н89У	-	-	608777.95	2303122.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н88У	-	-	608769.18	2303129.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н87У	-	-	608764.57	2303133.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н108У	-	-	608757.61	2303124.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н109У	-	-	608754.92	2303120.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н110У	-	-	608751.03	2303115.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н103У	-	-	608748.53	2303112.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н103У	н104У	11.81	-	-
н104У	н105У	7.95	-	-
н105У	н106У	5.48	-	-
н106У	н107У	19.15	-	-
н107У	н97У	27.70	-	-
н97У	н96У	3.15	-	-
н96У	н95У	4.49	-	-
н95У	н94У	2.95	-	-
н94У	н93У	3.09	-	-
н93У	н92У	3.56	-	-
н92У	н91У	3.36	-	-
н91У	н90У	3.06	-	-
н90У	н89У	2.93	-	-
н89У	н88У	11.25	-	-
н88У	н87У	5.90	-	-
н87У	н108У	11.16	-	-
н108У	н109У	4.94	-	-
н109У	н110У	6.11	-	-
н110У	н103У	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	-

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
1.1.	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, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ 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	53:07:0010112:82
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
						-	
н111У	-	-	608769.32	2303161.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н112У	-	-	608751.93	2303175.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н113У	-	-	608751.51	2303175.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н114У	-	-	608727.69	2303194.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н115У	-	-	608726.80	2303195.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н116У	-	-	608713.20	2303182.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
48	-	-	608711.08	2303179.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н117У	-	-	608713.07	2303177.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н118У	-	-	608716.17	2303175.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н119У	-	-	608718.43	2303173.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н120У	-	-	608718.82	2303173.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н121У	-	-	608721.32	2303171.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н122У	-	-	608728.38	2303165.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
47	-	-	608732.13	2303162.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
46	-	-	608743.89	2303153.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н123У	-	-	608747.52	2303157.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н124У	-	-	608756.67	2303149.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н125У	-	-	608753.45	2303145.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н126У	-	-	608755.71	2303144.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н127У	-	-	608758.94	2303148.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н128У	-	-	608761.51	2303151.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н111У	-	-	608769.32	2303161.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н111У	н112У	22.60	-	-
н112У	н113У	0.68	-	-
н113У	н114У	30.89	-	-
н114У	н115У	1.25	-	-
н115У	н116У	18.83	-	-
н116У	48	3.74	-	-
48	н117У	2.82	-	-
н117У	н118У	4.05	-	-
н118У	н119У	2.53	-	-
н119У	н120У	0.52	-	-
н120У	н121У	3.05	-	-
н121У	н122У	9.32	-	-
н122У	47	4.77	-	-
47	46	15.15	-	-
46	н123У	5.60	-	-
н123У	н124У	12.02	-	-
н124У	н125У	4.99	-	-
н125У	н126У	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
н126У	н127У	5.09	-	-
н127У	н128У	4.05	-	-
н128У	н111У	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	-
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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), 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 Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	252
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

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

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

1.	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.
----	---

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
						-	
н129У	-	-	608784.40	2303180.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н130У	-	-	608798.81	2303198.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н131У	-	-	608774.20	2303218.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н132У	-	-	608761.22	2303228.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н133У	-	-	608744.17	2303213.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н134У	-	-	608767.23	2303194.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н129У	-	-	608784.40	2303180.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н129У	н130У	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
н130У	н131У	31.61	-	-
н131У	н132У	16.68	-	-
н132У	н133У	23.12	-	-
н133У	н134У	29.61	-	-
н134У	н129У	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	-
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 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1142 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1142} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1212
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	70
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	53:07:0010112:86
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 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
						-	
н130У	-	-	608798.81	2303198.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н135У	-	-	608812.42	2303215.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н136У	-	-	608788.00	2303235.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н131У	-	-	608774.20	2303218.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н130У	-	-	608798.81	2303198.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н130У	н135У	21.81	-	-
н135У	н136У	31.91	-	-
н136У	н131У	22.48	-	-
н131У	н130У	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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Любытинский, рп. Любытино, пер. Зеленый, д.5
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 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	53:07:0010112:112
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 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
						-	
н135У	-	-	608812.42	2303215.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н137У	-	-	608823.31	2303229.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
58	-	-	608826.76	2303233.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н138У	-	-	608821.75	2303236.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
57	-	-	608818.91	2303238.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
64	-	-	608787.84	2303263.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
72	-	-	608782.98	2303257.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н139У	-	-	608774.81	2303246.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н140У	-	-	608777.81	2303244.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н135У	-	-	608812.42	2303215.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
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			
н135У	н137У	17.47	-	-			
н137У	58	5.78	-	-			
58	н138У	5.81	-	-			
н138У	57	3.46	-	-			
57	64	40.05	-	-			
64	72	7.96	-	-			
72	н139У	13.68	-	-			
н139У	н140У	3.66	-	-			
н140У	н135У	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		-				
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 3				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1073 ± 11				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1073} = 11$				

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
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
						-	
71	-	-	608766.26	2303317.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
n141У	-	-	608757.58	2303325.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
n142У	-	-	608753.41	2303328.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
n143У	-	-	608748.66	2303332.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
n144У	-	-	608743.23	2303325.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
n145У	-	-	608740.17	2303322.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
n146У	-	-	608736.86	2303318.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
n147У	-	-	608732.40	2303313.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
n148У	-	-	608726.85	2303307.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н149У	-	-	608723.45	2303304.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н150У	-	-	608719.03	2303298.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н151У	-	-	608737.43	2303282.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
71	-	-	608766.26	2303317.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
71	н141У	11.41	-	-
н141У	н142У	5.41	-	-
н142У	н143У	6.20	-	-
н143У	н144У	9.03	-	-
н144У	н145У	4.59	-	-
н145У	н146У	4.95	-	-
н146У	н147У	6.54	-	-
н147У	н148У	7.96	-	-
н148У	н149У	5.05	-	-
н149У	н150У	7.24	-	-
н150У	н151У	24.32	-	-
н151У	71	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	-
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, ул Боровичская, дом 40
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 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	53:07:0010112:108
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 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
						-	
н152У	-	-	608743.76	2303336.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н153У	-	-	608741.45	2303338.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н154У	-	-	608736.53	2303342.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
75	-	-	608734.57	2303344.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н155У	-	-	608731.06	2303341.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
74	-	-	608697.47	2303303.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н156У	-	-	608711.91	2303291.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н150У	-	-	608719.03	2303298.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н149У	-	-	608723.45	2303304.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н148У	-	-	608726.85	2303307.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н147У	-	-	608732.40	2303313.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н146У	-	-	608736.86	2303318.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н145У	-	-	608740.17	2303322.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н144У	-	-	608743.23	2303325.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н143У	-	-	608748.66	2303332.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н152У	-	-	608743.76	2303336.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н152У	н153У	2.95	-	-
н153У	н154У	6.55	-	-
н154У	75	2.76	-	-
75	н155У	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
н155У	74	50.59	-	-
74	н156У	19.05	-	-
н156У	н150У	10.24	-	-
н150У	н149У	7.24	-	-
н149У	н148У	5.05	-	-
н148У	н147У	7.96	-	-
н147У	н146У	6.54	-	-
н146У	н145У	4.95	-	-
н145У	н144У	4.59	-	-
н144У	н143У	9.03	-	-
н143У	н152У	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	-
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, ул Боровичская, дом 42
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
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 53:07:0010112:55 :

№ 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 53:07:0010112:55 :

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 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
						-	
76	-	-	608717.28	2303364.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н157У	-	-	608713.56	2303374.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н158У	-	-	608707.42	2303389.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н159У	-	-	608701.78	2303403.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н160У	-	-	608700.86	2303402.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н161У	-	-	608699.72	2303404.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н162У	-	-	608698.17	2303404.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н163У	-	-	608688.98	2303401.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н164У	-	-	608685.70	2303394.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н165У	-	-	608683.94	2303382.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н166У	-	-	608683.87	2303379.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н167У	-	-	608684.52	2303374.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н168У	-	-	608684.83	2303369.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н169У	-	-	608685.26	2303366.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н170У	-	-	608686.59	2303366.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н171У	-	-	608687.54	2303357.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н172У	-	-	608688.56	2303351.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н173У	-	-	608689.06	2303348.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н174У	-	-	608689.57	2303344.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н175У	-	-	608690.39	2303339.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н176У	-	-	608700.52	2303349.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н177У	-	-	608711.71	2303360.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
76	-	-	608717.28	2303364.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
76	н157У	10.04	-	-
н157У	н158У	16.46	-	-
н158У	н159У	15.07	-	-
н159У	н160У	1.14	-	-
н160У	н161У	1.91	-	-
н161У	н162У	1.58	-	-
н162У	н163У	9.60	-	-
н163У	н164У	7.40	-	-
н164У	н165У	12.75	-	-
н165У	н166У	2.84	-	-
н166У	н167У	4.67	-	-
н167У	н168У	5.03	-	-
н168У	н169У	3.51	-	-
н169У	н170У	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
н170У	н171У	8.42	-	-
н171У	н172У	6.13	-	-
н172У	н173У	3.04	-	-
н173У	н174У	4.00	-	-
н174У	н175У	4.89	-	-
н175У	н176У	14.28	-	-
н176У	н177У	15.16	-	-
н177У	76	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	-
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, ул Боровичская, дом 46
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.	<p>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</p>
----	--

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 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
						-	
н178У	-	-	608695.54	2303241.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н179У	-	-	608726.81	2303258.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н180У	-	-	608709.08	2303284.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н181У	-	-	608687.74	2303280.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н182У	-	-	608688.51	2303272.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н183У	-	-	608689.73	2303266.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н184У	-	-	608690.38	2303263.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н185У	-	-	608694.39	2303245.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н178У	-	-	608695.54	2303241.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н178У	н179У	35.35	-	-
н179У	н180У	31.36	-	-
н180У	н181У	21.67	-	-
н181У	н182У	7.88	-	-
н182У	н183У	6.16	-	-
н183У	н184У	3.30	-	-
н184У	н185У	18.29	-	-
н185У	н178У	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
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
						-	
н186У	-	-	608700.13	2303215.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н187У	-	-	608707.43	2303183.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н188У	-	-	608724.43	2303198.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н189У	-	-	608759.04	2303231.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н190У	-	-	608748.93	2303242.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н191У	-	-	608741.70	2303236.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н192У	-	-	608736.51	2303232.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н186У	-	-	608700.13	2303215.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н186У	н187У	33.20	-	-
н187У	н188У	22.67	-	-
н188У	н189У	48.39	-	-
н189У	н190У	14.60	-	-
н190У	н191У	9.56	-	-
н191У	н192У	6.28	-	-
н192У	н186У	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 обл, р-н Любытинский, Любытинское сельское поселение, 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 ($R_{мин}$ 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	53:07:0000000:3959
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 53:07:0010112:62 :

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
						-	
41	-	-	608753.38	2303050.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н193У	-	-	608759.15	2303048.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н194У	-	-	608762.24	2303058.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н195У	-	-	608788.60	2303053.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н196У	-	-	608789.74	2303057.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н197У	-	-	608790.53	2303072.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н198У	-	-	608788.03	2303075.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н199У	-	-	608785.66	2303078.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н200У	-	-	608782.57	2303081.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н201У	-	-	608778.34	2303086.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н202У	-	-	608772.55	2303091.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
41	-	-	608753.38	2303050.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
41	н193У	6.04	-	-
н193У	н194У	10.05	-	-
н194У	н195У	26.78	-	-
н195У	н196У	4.14	-	-
н196У	н197У	15.06	-	-
н197У	н198У	4.05	-	-
н198У	н199У	3.47	-	-
н199У	н200У	4.53	-	-
н200У	н201У	6.02	-	-
н201У	н202У	7.61	-	-
н202У	41	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	-

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
1.1.	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 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	795 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{795} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	795
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	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 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
						-	
н125У	-	-	608753.45	2303145.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н124У	-	-	608756.67	2303149.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н123У	-	-	608747.52	2303157.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
46	-	-	608743.89	2303153.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
45	-	-	608740.30	2303148.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
44	-	-	608752.28	2303139.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н126У	-	-	608755.71	2303144.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н125У	-	-	608753.45	2303145.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н125У	н124У	4.99	-	-
н124У	н123У	12.02	-	-
н123У	46	5.60	-	-
46	45	5.72	-	-
45	44	15.38	-	-
44	н126У	6.00	-	-
н126У	н125У	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 обл, р-н Любытинский, Любытинское сельское поселение, 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 P 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
						-	
96	-	-	608676.49	2303377.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
87	-	-	608682.78	2303380.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н203У	-	-	608680.79	2303388.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н204У	-	-	608680.63	2303389.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н205У	-	-	608672.84	2303385.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
96	-	-	608676.49	2303377.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
96	87	6.94	-	-
87	н203У	8.66	-	-
н203У	н204У	0.61	-	-
н204У	н205У	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
н205У	96	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	-
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, с/п Любытинское, рп Любытино, ул Боровичская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), 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 Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
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 53:07:0010112:66 :

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
						-	
н171У	-	-	608687.54	2303357.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н206У	-	-	608681.76	2303356.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н207У	-	-	608682.76	2303350.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н172У	-	-	608688.56	2303351.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н171У	-	-	608687.54	2303357.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н171У	н206У	5.87	-	-
н206У	н207У	6.00	-	-
н207У	н172У	5.87	-	-
н172У	н171У	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	-
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, с/п Любытинское, рп Любытино, ул Боровичская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 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 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 53:07:0010112:69 :

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
						-	
н208У	-	-	608671.76	2303287.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н209У	-	-	608676.35	2303289.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н210У	-	-	608674.54	2303294.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н211У	-	-	608669.89	2303292.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н208У	-	-	608671.76	2303287.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н208У	н209У	4.93	-	-
н209У	н210У	5.08	-	-
н210У	н211У	4.97	-	-
н211У	н208У	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	-
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, с/п Любытинское, рп Любытино, ул 50 лет ВЛКСМ ВЛКСМ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	25
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 53:07:0010112:73 :

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	-
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	-
н212У	-	-	608910.29	2303015.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
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	-
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	-
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	-
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	-

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

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
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	н212У	8.26	-	-
н212У	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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		обл. Новгородская, р-н Любытинский, рп. Любытино, ул. Транспортная, дом 26	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1622 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1622} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1622	
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		53:07:0010112:92	
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 53:07:0010112:9 :

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 Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
10	608916.85	2303071.16	608917.82	2303069.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н35У	-	-	608890.21	2303097.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
11	608882.66	2303105.31	608883.81	2303104.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н213У	-	-	608880.61	2303100.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
12	608859.47	2303077.14	608860.54	2303075.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
16	-	-	608873.06	2303063.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
13	608873.18	2303063.28	608874.21	2303061.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
14	608897.30	2303068.46	608898.27	2303067.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
10	608916.85	2303071.16	608917.82	2303069.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
10	н35У	39.26	-	-
н35У	11	9.10	-	-
11	н213У	5.03	-	-
н213У	12	31.79	-	-
12	16	17.78	-	-
16	13	1.58	-	-
13	14	24.61	-	-
14	10	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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Любытинский, рп. Любытино, пер. Городской, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), 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 ($P - P_{кад}$), 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	53:07:0010112:96
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 Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
15	608885.01	2303052.10	608884.89	2303051.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
13	-	-	608874.21	2303061.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
16	608873.18	2303063.28	608873.06	2303063.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
12	608860.56	2303076.04	608860.54	2303075.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н214У	-	-	608859.16	2303074.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н215У	-	-	608857.04	2303072.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
17	608840.27	2303052.74	608840.24	2303052.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
18	608867.61	2303029.63	608867.49	2303029.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
15	608885.01	2303052.10	608884.89	2303051.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
15	13	14.69	-	-
13	16	1.58	-	-
16	12	17.78	-	-
12	н214У	1.72	-	-
н214У	н215У	3.06	-	-
н215У	17	26.30	-	-
17	18	35.54	-	-
18	15	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		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		обл. Новгородская, р-н Любытинский, рп. Любытино, пер. Городской, дом 10	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1036 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1031} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1031	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		5	
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		53:07:0010112:97	
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 погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
19	608826.67	2303031.88	608828.74	2303032.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н216У	-	-	608849.76	2303014.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н217У	-	-	608852.54	2303012.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
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	-
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	-
18	-	-	608867.49	2303029.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
17	608839.43	2303053.45	608840.24	2303052.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н218У	-	-	608837.64	2303048.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н219У	-	-	608834.19	2303044.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н220У	-	-	608831.63	2303041.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
20	608825.39	2303036.60	608826.36	2303035.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
19	608826.67	2303031.88	608828.74	2303032.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
19	н216У	27.35	-	-
н216У	н217У	3.65	-	-
н217У	9	7.32	-	-
9	8	23.28	-	-
8	18	7.12	-	-
18	17	35.54	-	-
17	н218У	4.13	-	-
н218У	н219У	5.77	-	-
н219У	н220У	3.75	-	-
н220У	20	8.26	-	-
20	19	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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:11 :		
№ 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	Новгородская область, Любытинский район, Любытинское сельское поселение, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	953 \pm 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.

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.

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
						-	
21	608815.76	2303046.12	608817.00	2303045.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н221У	-	-	608824.69	2303053.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н222У	-	-	608834.84	2303065.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н223У	-	-	608837.64	2303068.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
22	608840.36	2303075.07	608841.07	2303073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
30	-	-	608805.63	2303102.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
23	608804.92	2303104.30	608804.79	2303103.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н224У	-	-	608803.02	2303099.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н225У	-	-	608800.92	2303096.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н226У	-	-	608798.67	2303093.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н227У	-	-	608796.54	2303090.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н228У	-	-	608795.03	2303087.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
24	608792.27	2303085.78	608793.60	2303084.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н229У	-	-	608793.41	2303081.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н230У	-	-	608793.80	2303078.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
25	608794.26	2303074.05	608795.14	2303073.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
26	608795.86	2303067.47	608797.12	2303066.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н231У	-	-	608798.51	2303063.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
27	608799.65	2303060.79	608800.91	2303059.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н232У	-	-	608803.36	2303057.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
21	608815.76	2303046.12	608817.00	2303045.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
21	н221У	11.29	-	-
н221У	н222У	15.60	-	-
н222У	н223У	4.33	-	-
н223У	22	5.60	-	-
22	30	45.94	-	-
30	23	1.11	-	-
23	н224У	4.59	-	-
н224У	н225У	3.11	-	-
н225У	н226У	4.02	-	-
н226У	н227У	3.72	-	-
н227У	н228У	3.21	-	-
н228У	24	3.74	-	-
24	н229У	2.92	-	-
н229У	н230У	2.36	-	-
н230У	25	5.95	-	-
25	26	7.30	-	-
26	н231У	3.22	-	-
н231У	27	4.47	-	-
27	н232У	3.37	-	-
н232У	21	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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл Новгородская, р-н Любытинский, рп Любытино, пер Городской д11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1514 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1514} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1514
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	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
						-	
22	608840.36	2303075.07	608841.07	2303073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
28	608854.64	2303092.33	608855.80	2303091.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н233У	-	-	608826.12	2303115.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
29	608817.83	2303123.90	608818.35	2303121.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
30	608804.92	2303104.30	608805.63	2303102.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
22	608840.36	2303075.07	608841.07	2303073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
22	28	23.11	-	-
28	н233У	38.53	-	-
н233У	29	9.86	-	-
29	30	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
30	22	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	-
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, с/п Любытинское, рп Любытино, пер Городской, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1079 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1079} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1079
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	53:07:0010112:80
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
						-	
28	608854.64	2303092.33	608855.80	2303091.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н234У	-	-	608868.77	2303106.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
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	-
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	-
29	608817.83	2303123.90	608818.35	2303121.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н233У	-	-	608826.12	2303115.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
28	608854.64	2303092.33	608855.80	2303091.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
28	н234У	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
н234У	1	3.41	-	-
1	4	49.30	-	-
4	29	22.15	-	-
29	н233У	9.86	-	-
н233У	28	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	-
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, с/п Любытинское, рп Любытино, пер Городской, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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
						-	
31	608808.19	2303191.45	608809.55	2303189.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
32	608846.73	2303160.65	608847.87	2303158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н55У	-	-	608860.64	2303174.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н76У	-	-	608859.81	2303174.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
33	608857.25	2303176.67	608858.75	2303175.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н75У	-	-	608847.56	2303185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
34	608836.53	2303194.96	608837.91	2303193.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
35	608833.74	2303197.42	608835.14	2303196.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
36	608821.70	2303208.05	608822.91	2303206.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
31	608808.19	2303191.45	608809.55	2303189.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
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			
31	32	49.84	-	-			
32	н55У	20.44	-	-			
н55У	н76У	0.91	-	-			
н76У	33	1.42	-	-			
33	н75У	14.94	-	-			
н75У	34	12.77	-	-			
34	35	3.72	-	-			
35	36	16.16	-	-			
36	31	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				-		
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, с/п Любытинское, рп Любытино, пер Зеленый, д 6		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1040 ± 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√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
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	978
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	62
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	53:07:0010112:88 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.	При проведении кадастровых работ по исправлению местоположения границ земельного участка применялись требования п.32 ст 26 ФЗ от 13.07.2015 №218- ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», а именно, площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с федеральным законом требований, больше на предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная в части 3 статьи 61 настоящего Федерального закона.
----	---

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
						-	
32	608846.73	2303160.65	608847.87	2303158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
31	608808.19	2303191.45	608809.55	2303189.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
37	608794.50	2303173.19	608795.77	2303172.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н235У	-	-	608807.31	2303161.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н236У	-	-	608812.60	2303157.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
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	-
3	-	-	608847.29	2303157.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
32	608846.73	2303160.65	608847.87	2303158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
32	31	49.84	-	-
31	37	22.41	-	-
37	н235У	15.78	-	-
н235У	н236У	6.65	-	-
н236У	4	26.52	-	-
4	3	23.64	-	-
3	32	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	-
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, с/п Любытинское, рп Любытино, пер Зеленый, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1165 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1165} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1165
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	53:07:0010112:102
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
						-	
29	608817.83	2303123.90	608818.35	2303121.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
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	-
н236У	-	-	608812.60	2303157.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н235У	-	-	608807.31	2303161.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
37	608794.50	2303173.19	608795.77	2303172.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
38	608780.04	2303155.14	608780.70	2303153.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н102У	-	-	608791.96	2303144.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н101У	-	-	608805.92	2303133.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н100У	-	-	608812.36	2303128.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н99У	-	-	608814.58	2303126.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
29	608817.83	2303123.90	608818.35	2303121.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
29	4	22.15	-	-
4	н236У	26.52	-	-
н236У	н235У	6.65	-	-
н235У	37	15.78	-	-
37	38	24.13	-	-
38	н102У	14.50	-	-
н102У	н101У	17.48	-	-
н101У	н100У	8.56	-	-
н100У	н99У	3.06	-	-
н99У	29	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	-
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, с/п Любытинское, рп Любытино, пер Зеленый, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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
						-	
39	608725.62	2303086.00	608724.78	2303081.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
40	608746.80	2303070.84	608729.72	2303077.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н237У	-	-	608733.22	2303074.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н238У	-	-	608736.74	2303071.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н239У	-	-	608737.55	2303070.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н240У	-	-	608741.70	2303068.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н241У	-	-	608739.98	2303064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н242У	-	-	608737.37	2303060.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н243У	-	-	608740.77	2303058.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н244У	-	-	608741.34	2303057.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н245У	-	-	608742.58	2303055.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
41	608778.53	2303062.57	608753.38	2303050.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
42	608784.78	2303079.29	-	-	-	0.2	-
н202У	-	-	608772.55	2303091.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н246У	-	-	608768.21	2303094.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н247У	-	-	608759.75	2303100.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н248У	-	-	608755.30	2303104.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н249У	-	-	608748.02	2303110.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н250У	-	-	608746.98	2303109.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
43	608746.26	2303111.64	608746.53	2303110.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н251У	-	-	608744.06	2303111.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н252У	-	-	608742.95	2303109.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н253У	-	-	608744.93	2303108.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н254У	-	-	608740.90	2303102.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н255У	-	-	608737.94	2303099.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н256У	-	-	608734.62	2303095.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н257У	-	-	608732.29	2303092.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
39	608725.62	2303086.00	608724.78	2303081.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
39	40	6.33	-	-
40	н237У	4.82	-	-
н237У	н238У	4.80	-	-
н238У	н239У	1.00	-	-
н239У	н240У	4.83	-	-
н240У	н241У	3.86	-	-
н241У	н242У	4.86	-	-
н242У	н243У	4.07	-	-
н243У	н244У	1.13	-	-
н244У	н245У	1.83	-	-
н245У	41	11.99	-	-
41	н202У	44.61	-	-
н202У	н246У	5.50	-	-
н246У	н247У	10.57	-	-
н247У	н248У	5.82	-	-
н248У	н249У	9.15	-	-
н249У	н250У	1.04	-	-
н250У	43	0.50	-	-
43	н251У	2.75	-	-
н251У	н252У	1.95	-	-
н252У	н253У	2.58	-	-
н253У	н254У	6.59	-	-
н254У	н255У	4.79	-	-
н255У	н256У	5.04	-	-
н256У	н257У	3.71	-	-
н257У	39	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	-
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, с/п Любытинское, рп Любытино, пер Зеленый, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1508 ± 14

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

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1508} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1508
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (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	53:07:0010112:109 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
						-	
44	608752.28	2303139.24	608752.28	2303139.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
45	608740.55	2303148.69	608740.30	2303148.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
46	608744.18	2303153.10	608743.89	2303153.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
47	608732.00	2303162.73	608732.13	2303162.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н122У	-	-	608728.38	2303165.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н121У	-	-	608721.32	2303171.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н120У	-	-	608718.82	2303173.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н119У	-	-	608718.43	2303173.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н118У	-	-	608716.17	2303175.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
н117У	-	-	608713.07	2303177.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
48	608711.12	2303179.83	608711.08	2303179.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
49	608709.29	2303178.30	608709.52	2303178.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н258У	-	-	608709.70	2303175.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
50	608710.56	2303169.21	608710.98	2303169.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
51	608712.14	2303169.53	608712.24	2303163.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
52	608715.76	2303141.88	608715.01	2303142.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
53	608715.00	2303141.68	608716.02	2303136.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н259У	-	-	608716.69	2303129.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
54	608717.35	2303126.59	608717.75	2303126.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
55	608730.94	2303112.21	608731.10	2303112.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
56	608745.43	2303130.13	608745.43	2303130.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н260У	-	-	608748.42	2303133.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н261У	-	-	608749.88	2303136.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
44	608752.28	2303139.24	608752.28	2303139.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
44	45	15.38	-	-
45	46	5.72	-	-
46	47	15.15	-	-
47	н122У	4.77	-	-
н122У	н121У	9.32	-	-
н121У	н120У	3.05	-	-
н120У	н119У	0.52	-	-
н119У	н118У	2.53	-	-
н118У	н117У	4.05	-	-
н117У	48	2.82	-	-
48	49	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
49	н258У	2.65	-	-
н258У	50	6.58	-	-
50	51	6.30	-	-
51	52	20.74	-	-
52	53	6.66	-	-
53	н259У	6.60	-	-
н259У	54	3.00	-	-
54	55	19.57	-	-
55	56	22.88	-	-
56	н260У	4.63	-	-
н260У	н261У	2.84	-	-
н261У	44	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	-
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, с/п Любытинское, рп Любытино, пер Зеленый, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1421 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1408} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1408
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	13
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	-
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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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
						-	
57	608817.40	2303239.85	608818.91	2303238.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
n138Y	-	-	608821.75	2303236.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
58	608825.64	2303234.37	608826.76	2303233.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
59	608827.90	2303232.87	608828.75	2303232.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
60	608832.19	2303239.58	608832.73	2303238.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
61	608834.86	2303245.24	608835.40	2303244.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
62	608841.16	2303253.27	608841.70	2303252.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
63	608803.56	2303286.08	608804.32	2303284.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
64	608787.91	2303265.80	608787.84	2303263.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
57	608817.40	2303239.85	608818.91	2303238.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
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			
57	н138У	3.46	-	-			
н138У	58	5.81	-	-			
58	59	2.30	-	-			
59	60	7.38	-	-			
60	61	6.26	-	-			
61	62	10.21	-	-			
62	63	49.28	-	-			
63	64	26.44	-	-			
64	57	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				-		
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, с/п Любытинское, рп Любытино, ул. Боровичская, д 34		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1289 ± 13		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1289} = 13$		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1289
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	53:07:0010112:118
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
						-	
65	608728.33	2303273.96	608729.29	2303272.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
66	608737.36	2303263.99	608738.32	2303262.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
67	608741.05	2303267.71	608742.01	2303266.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
68	608747.03	2303262.24	608749.22	2303259.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
73	-	-	608762.18	2303276.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
69	608774.97	2303293.45	608777.03	2303294.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
70	608782.48	2303303.87	608783.44	2303302.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
71	608765.30	2303319.24	608766.26	2303317.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
65	608728.33	2303273.96	608729.29	2303272.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
65	66	13.45	-	-
66	67	5.24	-	-
67	68	9.73	-	-
68	73	20.89	-	-
73	69	23.74	-	-
69	70	10.09	-	-
70	71	23.05	-	-
71	65	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	-
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, с/п Любытинское, рп Любытино, ул. Боровичская, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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 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	53:07:0010112:106 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
						-	
72	608782.52	2303258.82	608782.98	2303257.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
64	608787.91	2303265.80	608787.84	2303263.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
63	608803.56	2303286.08	608804.32	2303284.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
70	608782.48	2303303.87	608783.44	2303302.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
69	608774.97	2303293.45	608777.03	2303294.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
73	608761.12	2303277.98	608762.18	2303276.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
72	608782.52	2303258.82	608782.98	2303257.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
72	64	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
64	63	26.44	-	-
63	70	27.53	-	-
70	69	10.09	-	-
69	73	23.74	-	-
73	72	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	-
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, ул Боровичская, на земельном участке расположено здание, жилой дом, 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	942 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{942} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	942
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	53:07:0010112:188
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
						-	
74	608714.10	2303291.60	608697.47	2303303.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н155У	-	-	608731.06	2303341.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
75	608744.59	2303337.80	608734.57	2303344.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н262У	-	-	608732.64	2303346.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н263У	-	-	608724.89	2303355.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
76	608725.11	2303355.25	608717.28	2303364.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н177У	-	-	608711.71	2303360.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н176У	-	-	608700.52	2303349.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н175У	-	-	608690.39	2303339.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
77	608700.43	2303325.12	608687.53	2303338.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н264У	-	-	608689.95	2303330.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н265У	-	-	608692.48	2303316.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
78	608710.31	2303293.73	608693.86	2303306.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
74	608714.10	2303291.60	608697.47	2303303.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
74	н155У	50.59	-	-
н155У	75	4.84	-	-
75	н262У	2.92	-	-
н262У	н263У	11.51	-	-
н263У	76	12.18	-	-
76	н177У	7.29	-	-
н177У	н176У	15.16	-	-
н176У	н175У	14.28	-	-
н175У	77	3.27	-	-
77	н264У	8.51	-	-
н264У	н265У	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
н265У	78	10.25	-	-
78	74	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	-
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, с/п Любытинское, рп Любытино, ул Боровичская, д 44
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 (P _{кад}), м2	1385
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	53:07:0010112:79
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
						-	
79	608765.91	2303238.60	608766.73	2303235.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н139У	-	-	608774.81	2303246.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
72	608782.52	2303258.82	608782.98	2303257.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
73	608761.12	2303277.98	608762.18	2303276.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
68	608747.03	2303262.24	608749.22	2303259.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
80	608743.45	2303258.24	608745.63	2303255.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
79	608765.91	2303238.60	608766.73	2303235.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
79	н139У	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
н139У	72	13.68	-	-
72	73	27.92	-	-
73	68	20.89	-	-
68	80	5.87	-	-
80	79	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	-
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, с/п Любытинское, рп Любытино, ул Боровичская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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 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	-
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 53:07:0010112:199 :

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
						-	
81	608676.13	2303289.73	608677.89	2303288.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
82	608670.51	2303287.64	608672.24	2303286.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
83	608672.24	2303282.98	608674.05	2303281.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
84	608677.86	2303285.07	608679.75	2303283.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
81	608676.13	2303289.73	608677.89	2303288.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
81	82	6.00	-	-
82	83	5.38	-	-
83	84	6.16	-	-
84	81	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	-
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, с/п Любытинское, рп Любытино, ул 50 лет ВЛКСМ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm 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 - 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	-
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
						-	
52	608715.76	2303141.88	608715.01	2303142.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
51	-	-	608712.24	2303163.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
50	608712.14	2303169.53	608710.98	2303169.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
85	608697.08	2303166.48	608695.45	2303166.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н266У	-	-	608697.11	2303160.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н267У	-	-	608699.38	2303150.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
86	608703.16	2303138.54	608702.21	2303139.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
52	608715.76	2303141.88	608715.01	2303142.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
52	51	20.74	-	-
51	50	6.30	-	-
50	85	15.85	-	-
85	н266У	6.37	-	-
н266У	н267У	10.23	-	-
н267У	86	11.25	-	-
86	52	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 обл, р-н Любытинский, с/п Любытинское, рп Любытино, пер Зеленый
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	400 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	400
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	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 53:07:0010112:328 :

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
						-	
87	608682.78	2303380.03	608683.48	2303390.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
88	608684.54	2303405.55	608684.54	2303405.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
89	608679.67	2303403.85	608679.67	2303403.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
90	608676.71	2303401.63	608676.71	2303401.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
91	608674.28	2303404.87	608674.28	2303404.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
92	608638.15	2303391.29	608638.15	2303391.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
93	608634.30	2303383.83	608634.30	2303383.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
94	608640.11	2303369.44	608640.11	2303369.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
95	608662.60	2303378.09	608662.60	2303378.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
96	608676.49	2303377.10	608676.49	2303377.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н205У	-	-	608672.84	2303385.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
н204У	-	-	608680.63	2303389.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-
87	608682.78	2303380.03	608683.48	2303390.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	-

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
87	88	15.41	-	-
88	89	5.16	-	-
89	90	3.70	-	-
90	91	4.05	-	-
91	92	38.60	-	-
92	93	8.39	-	-
93	94	15.52	-	-
94	95	24.10	-	-
95	96	13.93	-	-
96	н205У	9.60	-	-
н205У	н204У	8.37	-	-
н204У	87	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, район Любытинский, с.п Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, 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 Р 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.	-
----	---

--

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
н268О	-	-	-	608717.81	2303353.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н269О	-	-	-	608712.94	2303358.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н270О	-	-	-	608704.03	2303350.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н271О	-	-	-	608710.38	2303343.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н272О	-	-	-	608714.83	2303348.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н273О	-	-	-	608713.43	2303349.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н268О	-	-	-	608717.81	2303353.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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 Боровичская, д 44
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
								-
н2740	-	-	-	608840.23	2303076.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2750	-	-	-	608844.34	2303081.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2760	-	-	-	608839.20	2303086.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2770	-	-	-	608841.09	2303088.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2780	-	-	-	608833.42	2303095.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2790	-	-	-	608827.20	2303087.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2740	-	-	-	608840.23	2303076.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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, пер Городской, д 9
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=0.1
н2810	-	-	-	608766.13	2303115.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2820	-	-	-	608763.06	2303117.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2830	-	-	-	608761.94	2303115.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2840	-	-	-	608756.99	2303119.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2850	-	-	-	608753.19	2303113.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2800	-	-	-	608761.20	2303108.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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, пер Зеленый, д 14
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=0.1
н287О	-	-	-	608904.95	2303103.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н288О	-	-	-	608895.12	2303112.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н289О	-	-	-	608891.12	2303107.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н286О	-	-	-	608900.89	2303099.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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, пер Городской, д 6
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=0.1
н2910	-	-	-	608858.49	2303234.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2920	-	-	-	608853.43	2303239.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2930	-	-	-	608848.53	2303233.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2940	-	-	-	608846.86	2303234.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2950	-	-	-	608844.16	2303231.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н2900	-	-	-	608851.01	2303225.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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 Боровичская, д 32
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=0.1
н297О	-	-	-	608787.27	2303188.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н298О	-	-	-	608781.47	2303193.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н299О	-	-	-	608782.70	2303195.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н300О	-	-	-	608779.68	2303197.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н301О	-	-	-	608774.38	2303190.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н296О	-	-	-	608783.07	2303183.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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, пер. Зеленый, д. 7
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=0.1
н303О	-	-	-	608845.46	2303211.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н304О	-	-	-	608842.36	2303213.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н305О	-	-	-	608840.76	2303211.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н306О	-	-	-	608834.60	2303216.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н307О	-	-	-	608830.51	2303211.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н302О	-	-	-	608839.70	2303204.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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, пер Зеленый, д 4
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=0.1
н309О	-	-	-	608826.79	2303188.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н310О	-	-	-	608823.69	2303191.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н311О	-	-	-	608822.48	2303189.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н312О	-	-	-	608817.00	2303194.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н313О	-	-	-	608812.75	2303189.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н308О	-	-	-	608821.34	2303182.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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, пер Зеленый, д 6
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=0.1
н3150	-	-	-	608895.40	2303144.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3160	-	-	-	608888.27	2303150.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3170	-	-	-	608882.68	2303143.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3180	-	-	-	608885.73	2303141.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3190	-	-	-	608887.24	2303142.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3140	-	-	-	608891.28	2303139.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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, пер Городской, д 3
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
								-
h320O	-	-	-	608838.99	2303030.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
h321O	-	-	-	608844.91	2303037.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
h322O	-	-	-	608837.81	2303043.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
h323O	-	-	-	608831.89	2303036.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
h320O	-	-	-	608838.99	2303030.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

**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	-
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, пер Городской, д 12
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=0.1
н3250	-	-	-	608879.78	2303125.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3260	-	-	-	608872.40	2303131.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3270	-	-	-	608867.86	2303125.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3240	-	-	-	608875.21	2303119.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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, пер Городской, д 5
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
								-
н3280	-	-	-	608882.57	2303000.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3290	-	-	-	608890.38	2302992.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3300	-	-	-	608894.88	2302996.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3310	-	-	-	608887.08	2303004.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3280	-	-	-	608882.57	2303000.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

**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	-
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 Транспортная, д 26
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=0.1
н3330	-	-	-	608734.95	2303329.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3340	-	-	-	608733.71	2303330.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3350	-	-	-	608737.57	2303335.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3360	-	-	-	608731.19	2303340.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3370	-	-	-	608725.55	2303334.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3320	-	-	-	608733.38	2303327.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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. Боровичская, д. 42
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
								-
н3380	-	-	-	608749.83	2303141.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1250	-	-	-	608753.45	2303145.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1240	-	-	-	608756.67	2303149.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н1230	-	-	-	608747.52	2303157.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
46	-	-	-	608743.89	2303153.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3390	-	-	-	608740.52	2303149.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3380	-	-	-	608749.83	2303141.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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, пер Зеленый, д 11
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=0.1
н3410	-	-	-	608884.77	2303081.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3420	-	-	-	608875.92	2303088.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3430	-	-	-	608874.46	2303087.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3440	-	-	-	608874.09	2303087.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3450	-	-	-	608869.76	2303082.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3400	-	-	-	608878.95	2303074.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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, пер Городской, д 8
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
								-
h346O	-	-	-	608863.45	2303054.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
h347O	-	-	-	608868.87	2303060.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
h348O	-	-	-	608859.01	2303069.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
h349O	-	-	-	608853.57	2303062.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
h346O	-	-	-	608863.45	2303054.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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, пер Городской, д 10
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=0.1
h351O	-	-	-	608890.32	2303209.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
h352O	-	-	-	608882.34	2303200.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
h353O	-	-	-	608895.87	2303189.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
h350O	-	-	-	608903.73	2303198.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

**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	-
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 Боровичская, д 30
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
								-
h354O	-	-	-	608916.89	2303166.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
h355O	-	-	-	608926.73	2303177.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
h356O	-	-	-	608914.38	2303188.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
h357O	-	-	-	608904.62	2303177.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
h354O	-	-	-	608916.89	2303166.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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. Боровичская, д. 28
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=0.1
н3590	-	-	-	608813.29	2303171.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3600	-	-	-	608809.94	2303174.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3610	-	-	-	608808.69	2303172.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3620	-	-	-	608802.96	2303177.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3630	-	-	-	608798.93	2303172.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3580	-	-	-	608808.04	2303164.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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, переулок Зеленый, дом 8
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	-	-	0.10
н3650	-	-	-	608795.77	2303152.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3660	-	-	-	608795.22	2303155.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3670	-	-	-	608791.52	2303158.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3680	-	-	-	608788.24	2303157.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3690	-	-	-	608787.50	2303158.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3700	-	-	-	608783.08	2303152.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3640	-	-	-	608791.13	2303146.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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, пер Зеленый, д 10
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=0.1
н372О	-	-	-	608700.12	2303385.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н373О	-	-	-	608692.94	2303381.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н374О	-	-	-	608692.05	2303382.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н375О	-	-	-	608689.27	2303381.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н376О	-	-	-	608693.16	2303373.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н371О	-	-	-	608703.12	2303379.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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 Боровичская, д 46
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=0.1
н3780	-	-	-	608777.11	2303302.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3790	-	-	-	608772.08	2303306.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3800	-	-	-	608761.69	2303294.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3770	-	-	-	608766.68	2303290.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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 Боровичская, д 38
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=0.1
н382О	-	-	-	608759.14	2303317.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н383О	-	-	-	608753.57	2303321.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н384О	-	-	-	608750.76	2303318.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н385О	-	-	-	608748.72	2303320.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н386О	-	-	-	608743.53	2303314.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н387О	-	-	-	608746.84	2303311.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н388О	-	-	-	608745.30	2303309.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н381О	-	-	-	608749.43	2303306.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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. Боровичская, д. 40
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=0.1
н3900	-	-	-	608747.68	2303085.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3910	-	-	-	608744.14	2303088.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3920	-	-	-	608742.81	2303086.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3930	-	-	-	608736.72	2303090.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3940	-	-	-	608731.17	2303082.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3890	-	-	-	608740.79	2303075.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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, пер Зеленый, д 16
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 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
								-
н3950	-	-	-	608702.73	2303226.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3960	-	-	-	608706.16	2303227.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3970	-	-	-	608706.61	2303224.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3980	-	-	-	608712.70	2303225.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н3990	-	-	-	608713.44	2303226.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4000	-	-	-	608713.03	2303228.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4010	-	-	-	608721.06	2303229.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4020	-	-	-	608719.92	2303235.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4030	-	-	-	608711.74	2303234.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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
н404О	-	-	-	608701.64	2303232.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н395О	-	-	-	608702.73	2303226.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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, пер Зеленый, д 17
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=0.1
н406О	-	-	-	608706.71	2303260.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н407О	-	-	-	608704.62	2303270.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н408О	-	-	-	608700.67	2303269.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н409О	-	-	-	608701.07	2303267.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н410О	-	-	-	608693.38	2303265.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н405О	-	-	-	608694.99	2303257.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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, пер Зеленый, д 21
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=0.1
н4120	-	-	-	608801.19	2303206.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4130	-	-	-	608797.00	2303209.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4140	-	-	-	608798.49	2303211.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4150	-	-	-	608795.87	2303213.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4160	-	-	-	608790.00	2303206.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4110	-	-	-	608796.82	2303200.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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, пер Зеленый, дом 5
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=0.1
н4180	-	-	-	608782.55	2303134.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4190	-	-	-	608778.80	2303136.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4200	-	-	-	608777.49	2303135.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4210	-	-	-	608772.13	2303138.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4220	-	-	-	608768.24	2303133.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4170	-	-	-	608777.34	2303127.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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, пер Зеленый, дом 12
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=0.1
н424О	-	-	-	608863.82	2303105.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н425О	-	-	-	608859.87	2303109.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н426О	-	-	-	608861.16	2303110.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н427О	-	-	-	608858.56	2303112.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н428О	-	-	-	608852.95	2303106.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н423О	-	-	-	608859.50	2303100.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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, пер Городской, д 7
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=0.1
н430О	-	-	-	608921.26	2303126.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н431О	-	-	-	608912.63	2303133.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н432О	-	-	-	608908.44	2303128.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н433О	-	-	-	608913.62	2303123.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н434О	-	-	-	608912.01	2303121.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н429О	-	-	-	608915.45	2303119.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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, пер Городской, д 11
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=0.1
н4360	-	-	-	608828.15	2303061.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4370	-	-	-	608819.96	2303069.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4380	-	-	-	608814.04	2303062.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4390	-	-	-	608817.50	2303059.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4400	-	-	-	608818.65	2303060.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4350	-	-	-	608823.38	2303056.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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, пер Городской, д 11
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=0.1
н442О	-	-	-	608835.05	2303244.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н443О	-	-	-	608832.77	2303246.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н444О	-	-	-	608837.29	2303252.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н445О	-	-	-	608832.41	2303256.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н446О	-	-	-	608825.28	2303247.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н441О	-	-	-	608832.44	2303241.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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 Боровичская, д 34
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 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=0.1
н4480	-	-	-	608675.07	2303403.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4490	-	-	-	608667.03	2303400.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4500	-	-	-	608667.53	2303399.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4510	-	-	-	608646.99	2303391.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4520	-	-	-	608646.50	2303392.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4530	-	-	-	608638.75	2303389.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4540	-	-	-	608644.21	2303375.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4550	-	-	-	608651.93	2303378.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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=0.1
н457О	-	-	-	608672.21	2303387.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н458О	-	-	-	608672.64	2303386.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н447О	-	-	-	608680.45	2303389.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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	-
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 Боровичская, д 48
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=0.1
н460О	-	-	-	608817.57	2303227.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н461О	-	-	-	608812.14	2303231.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н462О	-	-	-	608813.45	2303233.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н463О	-	-	-	608810.89	2303235.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н464О	-	-	-	608804.73	2303227.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н459О	-	-	-	608812.72	2303221.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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, р-н. Любытинский, рп. Любытино, пер. Зеленый, д. 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 : 53:07:0010113:239 :

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=0.1
н4660	-	-	-	608649.18	2303511.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4670	-	-	-	608634.50	2303505.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4680	-	-	-	608640.43	2303490.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4650	-	-	-	608655.06	2303496.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010113:239 :

№ 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	946-2
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	53:07:0010112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010113:239 :

№ 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 53:07:0010113:239 :

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 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
								-
н4690	-	-	-	608611.90	2303482.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4700	-	-	-	608607.13	2303494.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4710	-	-	-	608582.55	2303484.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4720	-	-	-	608587.44	2303472.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4690	-	-	-	608611.90	2303482.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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
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 4лет 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=0.1
н4740	-	-	-	608983.83	2303082.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4750	-	-	-	608977.85	2303088.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4760	-	-	-	608973.48	2303084.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н4730	-	-	-	608979.41	2303078.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

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

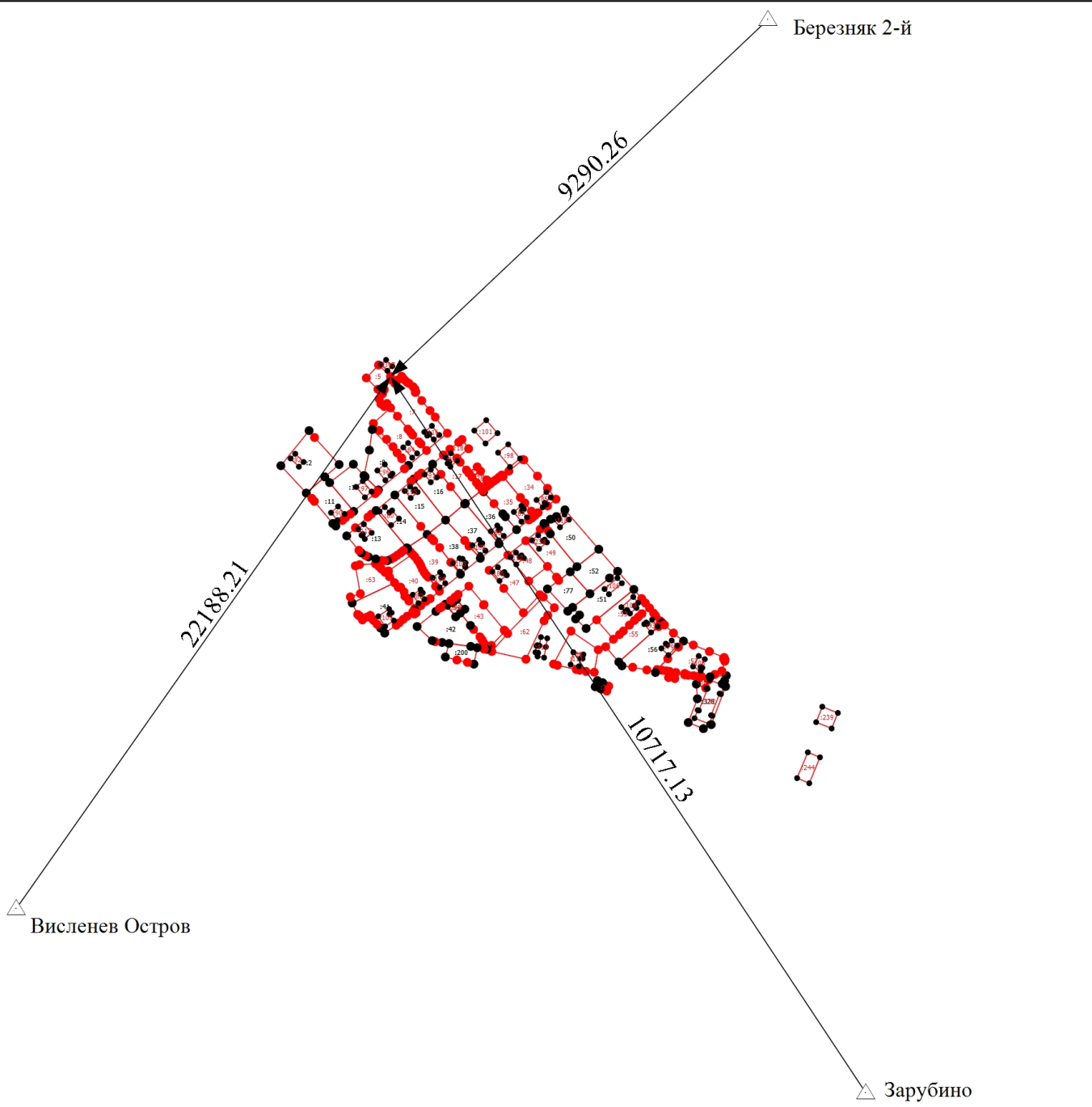
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0000000:1397 :

№ 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. -

Схема геодезических построений

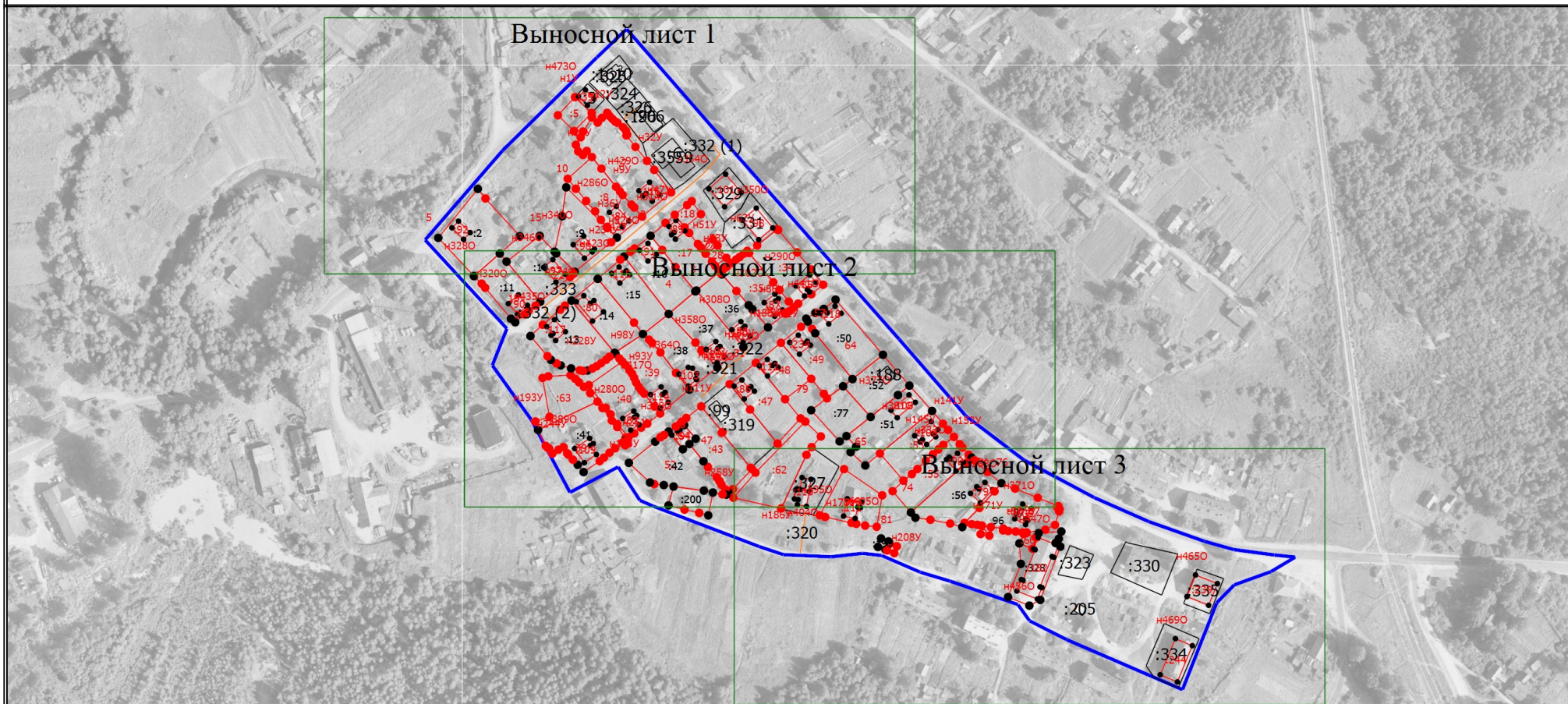


Масштаб 1:5800

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 ГТС</p>	<p>•</p> <p>:16</p> <p>△</p> <p>→</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>- Направление 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>— (red line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>● (black dot) - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>42 (black dot) - Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p>:319 (black dot) - Кадастровый номер земельного участка и здания</p> <p>— (grey line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— (blue line) - Граница кадастрового квартала</p> | <p>● (black dot) - 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 (black dot) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>n1y (red dot) - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:79 (red dot) - Уточняемое здание</p> <p>— (grey line) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>● (red dot) - 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



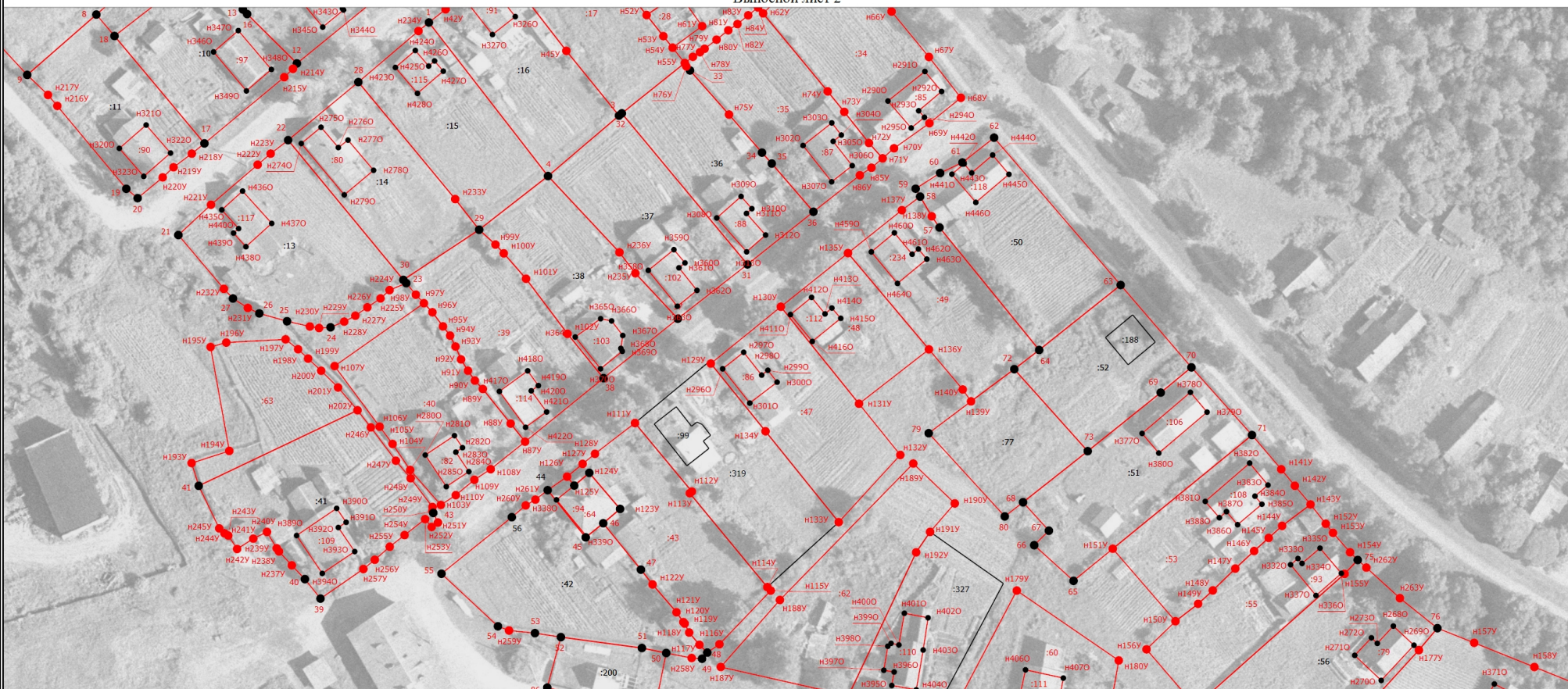
Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <p>— (red line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>● (black dot) - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>● (black dot with '42:325') - Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p>— (black line) - Кадастровый номер земельного участка и здания</p> <p>— (black line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— (blue line) - Граница кадастрового квартала</p> | <p>● (black dot) - 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 (black number) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>h1y (red text) - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:84 (red text) - Уточняемое здание</p> <p>— (black line) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>● (red dot) - 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 2



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <p>— (red line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>● (black dot) - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>● (black dot with '42') - Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p>● (black dot with ':319') - Кадастровый номер земельного участка и здания</p> <p>— (black line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— (blue line) - Граница кадастрового квартала</p> | <p>● (black dot) - 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 (black number) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>H1Y (red text) - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:79 (red text) - Уточняемое здание</p> <p>— (black line) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>● (red dot) - 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 3



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <p>— (red line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>● (black dot) - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>42 (black dot) - Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p>:319 (black dot) - Кадастровый номер земельного участка и здания</p> <p>— (black line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— (blue line) - Граница кадастрового квартала</p> | <p>● (black dot) - 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 (black dot) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>H1Y (red dot) - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:79 (red dot) - Уточняемое здание</p> <p>— (black line) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>● (red dot) - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</p> |
|---|--|

ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ
«РОСКАДАСТР»
(ППК «Роскадастр»)

ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНО-ПРАВОВОЙ КОМПАНИИ
«РОСКАДАСТР» ПО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
(филиал ППК «Роскадастр» по Новгородской области)

ул. Федоровский Ручей, д. 2/13,
Великий Новгород, 173000
тел. (8162) 27-20-02, факс (8162) 69-30-06
filial@53.kadastr.ru

ОКПО 73517053 ОГРН 1227700700633
ИНН/КПП 7708410783/530043001

Колодич Е.В.

по электронной почте:
kolodich_ev@mail.ru

_____ **27.04.2024** № **53-2031/24@**

На № _____ от _____

Справка о наличии землеустроительной документации в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства

Настоящая справка выдана по запросу о наличии и распределении документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства: кадастрового инженера Колодич Е.В.

(ФИО, полное наименование организации, органа государственной власти, органа местного самоуправления)

от «26» апреля 2024 г. регистрационный №01-02/24-1984 о том, что в отношении земельных участков в кадастровом квартале 53:07:0010112 находятся документы государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства (землеустроительные дела) (приложение №1).

Подать Заявление о предоставлении в пользование землеустроительной документации государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства возможно одним из способов:

- лично в подразделения филиала;
- почтовым отправлением на адрес филиала: 173000, г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д.2/13;
- посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг.

Подать Заявления лично возможно по следующим адресам:

- г. Великий Новгород, ул. Стратилатовская, д.15 8(8162) 27-20-02 (доб. 2258, 2657, 2659);
- г. Боровичи, ул. Вышневолоцкая, д. 11, 8(8162) 27-20-02 (доб.4001);
- г. Валдай, пр. Комсомольский, д. 3, 8(8162) 27-20-02 (доб.4031);
- г. Малая Вишера, ул. Новгородская, д. 22, 8(8162) 27-20-02 (доб.4081);
- г. Пестово, ул. Красных Зорь, д. 59, 8(8162) 27-20-02 (доб.4141);
- г. Чудово, ул. Некрасова, д. 8, 8(8162) 27-20-02 (доб.4201);
- г. Холм, ул. Октябрьская, д. 57, 8(8162) 27-20-02 (доб.4191);
- г. Старая Русса, ул. Сомровая Роща, д.20, 8(8162) 27-20-02 (доб.4171);

- п. Демянск, ул. Ленина, д. 22, 8(8162) 27-20-02 (доб. 4211).

График работы: понедельник-четверг 08:30–17:30, пятница – 8:30 – 16:15,
перерыв 13:00–13:45.

Заместитель начальника
отдела ведения архивов
и фондов



С.С. Салтыкова

Список земельных участков в кадастровом квартале 53:07:0010112

Номер п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости	Вид объекта недвижимости	Адрес	Площадь или основная характеристика	Инвентарный № землеустроительного дела
1	2	3	4	5	
1	53:07:0010112:2	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, рп Любытино, ул Транспортная, 26	1622 +/-9	2-О/1640,2-О/3536
2	53:07:0010112:3	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, с/п Любытинское сельское поселение, рп Любытино, ул Транспортная	197 +/-10	-
3	53:07:0010112:5	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, Любытинское, рп Любытино, ул Боровичская, д 22	263	-
4	53:07:0010112:6	Земельный участок	174760, Новгородская область, Любытинский р-н, рп Любытино, ул Боровичская	1170 +/-11.97	2-О/1641
5	53:07:0010112:7	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, Любытинское, рп Любытино, пер Городской, д 4	1925	2-О/2938
6	53:07:0010112:8	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, Любытинское, рп Любытино, пер Городской	1155	-
7	53:07:0010112:9	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, рп Любытино, пер Городской, 8	1216	-
8	53:07:0010112:10	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, с/п Любытинское сельское поселение, рп Любытино, пер Городской, 10	1031 +/-11	-
9	53:07:0010112:11	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-	1042 +/-23	2-О/1642

			н, рп Любытино, пер Городской		
10	53:07:0010112:13	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, рп Любытино, пер Городской	1514	2-О/1643
11	53:07:0010112:14	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, Любытинское, рп Любытино, пер Городской, д 9	1079 +/-23	2-О/1644,2-О/1907
12	53:07:0010112:15	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, рп Любытино, пер Городской, 7	1111 +/-7	2-О/1645
13	53:07:0010112:16	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, рп Любытино, пер Городской	1144 +/-24	-
14	53:07:0010112:17	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, рп Любытино, пер Городской	1047	-
15	53:07:0010112:18	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, Любытинское, рп Любытино, ул Боровичская, д 28	153	-
16	53:07:0010112:27	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, рп Любытино, ул Боровичская, 30	50	-
17	53:07:0010112:28	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, рп Любытино, ул Боровичская, 28	100	-
18	53:07:0010112:34	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, рп Любытино, ул Боровичская, 32	1241	-
19	53:07:0010112:35	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, Любытинское, рп Любытино, пер Зеленый, д 4	1123	-
20	53:07:0010112:36	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, рп Любытино, пер Зеленый, 6	978 +/-22	2-О/1646
21	53:07:0010112:37	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, рп Любытино, пер Зеленый, д 8	1165 +/-12	2-О/1957
22	53:07:0010112:38	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, с/п Любытинское, рп Любытино, пер Зеленый, д 10	1111 +/-23	-

23	53:07:0010112:39	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, Любытинское, рп Любытино, пер Зеленый, д 12	1210	-
24	53:07:0010112:40	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, с/п Любытинское сельское поселение, рп Любытино, пер Зеленый, 14	1000	-
25	53:07:0010112:41	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, Любытинское, рп Любытино, пер Зеленый, д 16	1508 +/-27	2-О/1647
26	53:07:0010112:42	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, рп Любытино, пер Зеленый, д 11	1408 +/-13.13	-
27	53:07:0010112:43	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, Любытинское, рп Любытино, пер Зеленый	1435	-
28	53:07:0010112:47	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, рп Любытино, пер Зеленый	1212	-
29	53:07:0010112:48	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, рп Любытино, пер Зеленый	500	-
30	53:07:0010112:49	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, Любытинское, рп Любытино, пер Зеленый, д 3	1077	-
31	53:07:0010112:50	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, с/п Любытинское, рп Любытино, ул Боровичская, д 34	53:07:0010112:50	2-О/1648
32	53:07:0010112:51	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, с/п Любытинское, рп Любытино, ул Боровичская, д 38	1317 +/-25	2-О/1929
33	53:07:0010112:52	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, Любытинское, рп Любытино, ул Боровичская, д 36	942 +/-16	-

34	53:07:0010112:53	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, с/п Любытинское сельское поселение, рп Любытино, ул Боровичская, 40	870	-
35	53:07:0010112:55	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, Любытинское, рп Любытино, ул Боровичская	1042	-
36	53:07:0010112:56	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, Любытинское, рп Любытино, ул Боровичская, д 44	1385 +/-26	2-О/1649
37	53:07:0010112:57	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, рп Любытино, ул Боровичская	1471	-
38	53:07:0010112:60	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, с/п Любытинское сельское поселение, рп Любытино, пер Зеленый, д 21	800	-
39	53:07:0010112:62	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, Любытинское, рп Любытино, пер Зеленый	1360	-
40	53:07:0010112:63	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, рп Любытино, пер Зеленый	795	-
41	53:07:0010112:64	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, рп Любытино, пер Зеленый, д 11	150	-
42	53:07:0010112:66	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, Любытинское, рп Любытино, ул Боровичская	60	-
43	53:07:0010112:69	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, Любытинское, рп Любытино, ул Боровичская	36	-
44	53:07:0010112:73	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, Любытинское, рп Любытино, ул 50 лет ВЛКСМ	25	-

45	53:07:0010112:77	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, Любытинское сельское поселение, рп Любытино, ул Боровичская	771 +/-11	-
46	53:07:0010112:196	Земельный участок	174760, Новгородская область, Любытинский р-н, рп Любытино, ул Боровичская, уч 24	571 +/-8	-
47	53:07:0010112:199	Земельный участок	174760, Новгородская область, Любытинский р-н, Любытинское, рп Любытино, ул 50 лет ВЛКСМ	30 +/-2	-
48	53:07:0010112:200	Земельный участок	174760, Новгородская область, Любытинский р-н, рп Любытино, пер Зеленый	400 +/-7	-
49	53:07:0010112:205	Земельный участок	174760, Новгородская область, Любытинский р-н, рп Любытино, ул 50 лет ВЛКСМ, д уч ЗУ 2	36 +/-2	-
50	53:07:0010112:319	Земельный участок	174760, Новгородская область, Любытинский р-н, рп Любытино, пер Зеленый, уч 9	1296 +/-12.6	-
51	53:07:0010112:323	Земельный участок	Новгородская область, Любытинский р-н, с/п Любытинское, рп Любытино, ул Боровичская, уч 48б	334 +/-6	-
52	53:07:0010112:324	Земельный участок	174760, Новгородская область, Любытинский р-н, рп Любытино, ул Боровичская, уч 24а	231 +/-5.32	-
53	53:07:0010112:325	Земельный участок	174760, Новгородская область, Любытинский р-н, рп Любытино, ул Транспортная, уч 30	402 +/-7	-
54	53:07:0010112:327	Земельный участок	174760, Новгородская область, Любытинский р-н, с/п Любытинское, рп Любытино, пер Зеленый, уч 17	945 +/-10.76	-