#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

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

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

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "05" апреля 2024 г., 02-2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: "27" мая 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Любытинского муниципального района

основной государственный регистрационный номер: 1025301988502

идентификационный номер налогоплательщика: 5306000656

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных каластровых 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

No			Pe	еквизиты документа	
п/п	Вид	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- B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-
3	Иной документ	27.04.2024	53- 2031/24@	Справка о наличии землеустроительной документации в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства	-
4	Иной документ	01.01.2009	№2017/117 5/1,2,3,4	Ортофотопланы с зарамочным оформлением Новгородская область, Любытинский район масштаб 1:2000	-

#### 7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:07:0010112 (Новгородская обл. р-н Любытинский, с/п Любытинское, р.п. Любытино) Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 02-2024 от 05.04.2024 года. На основании п.1 ст. 42.8. 221ФЗ "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 (ред. от 01.05.2022) года при выполнении комплексных кадастровых работ по уточнению местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона. Согласно ч.1.1. статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. Согласно части 3 статьи 42.6 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 (ред. от 01.05.2022) для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ могут использоваться материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. При запросе в ГФД (государственный фонд данных) был получен ответ об наличии запрашиваемых документов, содержащих сведения о земельных участках в квартале 53:07:0010112 При проведении работ были уточнены границы 26 (двадцати шести) земельных участков: 53:07:0010112:5, 53:07:0010112:7, 53:07:0010112:8, 53:07:0010112:16, 53:07:0010112:17,53:07:0010112:18, 53:07:0010112:27, 53:07:0010112:28, 53:07:0010112:34, 53:07:0010112:35, 53:07:0010112:39, 53:07:0010112:40, 53:07:0010112:43, 53:07:0010112:47, 53:07:0010112:48, 53:07:0010112:49, 53:07:0010112:53, 53:07:0010112:55, 53:07:0010112:57, 53:07:0010112:60,53:07:0010112:62, 53:07:0010112:63, 53:07:0010112:64, 53:07:0010112:66, 53:07:0010112:69.53:07:0010112:73

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

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

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	ъ		Система	Координаты - пункта, м		Дата обследования "05" апреля 2024 г.			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	коорди нат пункта						
	сети		геодезиче ской сети	W 7	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
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.

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

### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
13	-	-	608978.96	2303075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
12	-	-	608968.20	2303087.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н1У	-	-	608955.95	2303075.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н2У	-	-	608966.67	2303064.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
13	-	-	608978.96	2303075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
13	12	15.62	-	-
12	н1У	17.10	-	-
н1У	н2У	15.35	-	-
н2У	13	16.89	-	-

1. Адрес земельного участка область, муниципальный послюбытинские, рабочий поселок Любь улица Транспортная, земельный участото дева отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной погредельной определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 обормула, примененая для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 отсять объемельного участка согласно сведениям объемельного участка (Риин и Рмакс), м2 объемельного строительства, расположенного на земельном участке объемельном участке объемельном участке (Сведения о земельных участках (землях общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ объемельном объемета посредством которых обеспечивается доступ объемения о земельных участках (землях общего пользования) объемения о земельных участках (землях общего пользования объемения о земельных участках (землях общего пользования) объемения о земельных участках (землях общего пользования) объемения о		Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1. Адрес земельного участка область, муниципальный послюбытинские, рабочий поселок Любь улица Транспортная, земельный участото дева отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной погредельной определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 обормула, примененая для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 отсять объемельного участка согласно сведениям объемельного участка (Риин и Рмакс), м2 объемельного строительства, расположенного на земельном участке объемельном участке объемельном участке (Сведения о земельных участках (землях общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ объемельном объемета посредством которых обеспечивается доступ объемения о земельных участках (землях общего пользования) объемения о земельных участках (землях общего пользования объемения о земельных участках (землях общего пользования) объемения о земельных участках (землях общего пользования) объемения о	1	2	3
<ol> <li>отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде</li> <li>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</li> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад),</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>Земли общего пользования лосредством которых обеспечивается доступ</li> </ol>	1.	Адрес земельного участка	область, муниципальный райо Любытинский, сельское поселени Любытинское, рабочий поселок Любытино улица Транспортная, земельный участок
<ol> <li>участка</li> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>Иные сведения</li> <li>Иные сведения</li> </ol>	1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	
<ul> <li>2. определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),</li> <li>5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2</li> <li>6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>7. Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>10. Иные сведения</li> </ul>	1.2.		-
<ol> <li>потрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>Иные сведения</li> </ol>	2.		$263 \pm 6$
Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),     Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2     Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     Вид (виды) разрешенного использования     Дополнительные сведения об использовании земельного участка     Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке     Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ     Иные сведения	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{263} = 6$
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 -   7. Вид (виды) разрешенного использования для торгово-закупочной деятельно участка	4.	3	263
земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     для торгово-закупочной деятельно     Дополнительные сведения об использовании земельного участка     Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке     Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения	5.		-
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  - Земли общего пользования земли общего пользования	6.		-
Участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения	7.	Вид (виды) разрешенного использования	для торгово-закупочной деятельности
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  - Земли общего пользования	7.1.		-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-
	9.	пользования, территории общего пользования),	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:001011	10.	Иные сведения	-
1		нения к сведениям об уточняемом земельном участке с к	адастровым номером 53:07:0010112:5

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

Система координат МСК-53, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н3У	1	-	608898.00	2303121.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н4У	-	-	608904.17	2303115.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н5У	1	-	608906.11	2303114.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н6У	-	-	608912.62	2303108.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н7У	-	-	608915.05	2303106.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н8У	-	-	608918.21	2303103.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н9У	1	-	608930.45	2303093.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н10У	-	-	608938.34	2303087.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н11У	-	-	608942.48	2303083.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	

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

Система координат МСК-53, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	608939.71	2303081.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	608942.18	2303077.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	608946.64	2303076.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	608951.69	2303079.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	608955.61	2303081.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н17У	1	-	608965.12	2303087.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н18У	ı	-	608961.69	2303091.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н19У	1	-	608964.85	2303093.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	608968.34	2303097.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	608966.13	2303099.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

Система координат МСК-53, зона 2

	-10	Коорди	наты, м			Формулы, примененные	ЭОНА Л⊻ 2
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре стре симости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	608964.14	2303101.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	608962.35	2303103.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	608961.56	2303104.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	608958.44	2303108.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	608956.17	2303110.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н27У	1	-	608953.57	2303111.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	608953.02	2303110.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н29У	1	-	608945.21	2303116.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	608935.76	2303124.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	608929.60	2303129.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	608914.36	2303140.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
нЗУ	-	ı	608898.00	2303121.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
нЗУ	н4У	8.17	-	-	
н4У	н5У	2.69	-	-	
н5У	н6У	8.81	-	-	
н6У	н7У	3.08	-	-	
н7У	н8У	4.10	-	-	
н8У	н9У	15.76	-	-	
н9У	н10У	10.24	-	-	
н10У	н11У	5.37	-	-	
н11У	н12У	3.80	-	-	
н12У	н13У	4.07	-	-	
н13У	н14У	4.72	-	-	
н14У	н15У	5.98	-	-	
н15У	н16У	4.25	-	-	
н16У	н17У	11.27	-	-	
н17У	н18У	5.19	-	-	
н18У	н19У	4.24	-	-	
н19У	н20У	5.06	-	-	
н20У	н21У	2.71	-	-	
н21У	н22У	2.79	-	-	
н22У	н23У	2.65	-	-	
н23У	н24У	1.73	-	-	

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

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н24У	н25У	4.92	-	-
н25У	н26У	2.94	-	-
н26У	н27У	2.72	-	-
н27У	н28У	0.77	-	-
н28У	н29У	9.95	-	-
н29У	н30У	12.28	-	-
н30У	н31У	7.89	-	-
н31У	н32У	19.07	-	-
н32У	нЗУ	25.59	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, земельный участок 4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1925 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	c $\Delta D=2.5*M+*\Delta D=2.5*0.1*\Delta 1.025=15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1075		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
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	53:07:0010112:116		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			

3. Сведен с кадастј	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:7 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
10.	Иные сведения	-						
4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с к	адастровым номером 53:07:0010112:7						
1.	-							

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

Система координат МСК-53, зона 2

Система ко	• •	Коорди				Формулы, примененные	30на № 2
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	608883.81	2303104.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н33У	1	-	608890.21	2303097.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	608891.03	2303097.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н35У	,	-	608895.79	2303093.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н36У	1	-	608901.55	2303089.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н37У	1	-	608908.61	2303083.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н38У	1	-	608916.83	2303076.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	608923.62	2303070.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	608938.34	2303087.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н9У	-	-	608930.45	2303093.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н8У	-	-	608918.21	2303103.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н7У	-	-	608915.05	2303106.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н6У	-	-	608912.62	2303108.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н5У	-	-	608906.11	2303114.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н4У	-	-	608904.17	2303115.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
нЗУ	-	-	608898.00	2303121.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
23	-	-	608883.81	2303104.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	

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

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
23	н33У	9.10	-	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н33У	н34У	0.82	-	-
н34У	н35У	6.41	-	-
н35У	н36У	6.97	-	-
н36У	н37У	9.33	-	-
н37У	н38У	10.77	-	-
н38У	н39У	8.76	-	-
н39У	н10У	21.99	-	-
н10У	н9У	10.24	-	-
н9У	н8У	15.76	-	-
н8У	н7У	4.10	-	-
н7У	н6У	3.08	-	-
н6У	н5У	8.81	-	-
н5У	н4У	2.69	-	-
н4У	нЗУ	8.17	-	-
нЗУ	23	22.23	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.		Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, земельный участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1155 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta D=3.5*M+*\sqrt{D}=3.5*0.1*\sqrt{1.155}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1 1155
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:07:0010112:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
1.	-	

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

Система координат МСК-53, зона 2

Система ко	· ·	Коорди				Формулы, примененные	30на № 2
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	643.64	636.49	608870.92	2303109.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н40У	1	-	608874.25	2303113.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н41У	1	-	608876.39	2303116.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
2	658.39	654.31	608884.96	2303127.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	608875.36	2303134.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н43У	1	-	608863.72	2303143.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
3	619.87	684.02	608847.29	2303157.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
4	604.03	666.78	608831.96	2303139.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
1	643.64	636.49	608870.92	2303109.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	н40У	5.39	-	-
н40У	н41У	3.56	-	-
н41У	2	13.83	-	-
2	н42У	12.42	-	-
н42У	н43У	14.74	-	-
н43У	3	21.17	-	-
3	4	23.64	-	-
4	1	49.30	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, земельный участок 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1144 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$C$ $AD=3.5*M+*\sqrt{D}=3.5*0.1*\sqrt{1144}=12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1 1 / 1 / 1		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
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	53:07:0010112:91		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			

с кадаст <sub>е</sub>	ния о характеристиках уточняемого земельного участка ровым номером 53:07:0010112:16 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<del>-</del>
. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад	астровым номером 53:07:0010112:1
1.	-	

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

Система координат МСК-53, зона 2

Система ко	• •	Коорди				Формулы, примененные	30на № 2
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
2	-	-	608884.96	2303127.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н44У	1	-	608893.66	2303137.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н45У	1	-	608899.21	2303143.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н46У	1	-	608890.69	2303150.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н47У	1	-	608886.85	2303153.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н48У	1	-	608879.38	2303159.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	608876.64	2303161.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	608872.81	2303164.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	608867.45	2303168.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н52У	,	-	608864.52	2303170.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н53У	ı	-	608860.64	2303174.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
44	-	-	608847.87	2303158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
3	-	-	608847.29	2303157.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н43У	1	-	608863.72	2303143.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н42У	-	-	608875.36	2303134.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
2	-	-	608884.96	2303127.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	<b>от т.</b> до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
2	н44У	13.32	-	-
н44У	н45У	8.38	-	-
н45У	н46У	10.84	-	-
н46У	н47У	4.90	-	-
	•			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н47У	н48У	9.53	-	-
н48У	н49У	3.50	-	-
н49У	н50У	4.90	-	-
н50У	н51У	6.85	-	-
н51У	н52У	3.75	-	-
н52У	н53У	4.95	-	-
н53У	44	20.44	-	-
44	3	0.92	-	-
3	н43У	21.17	-	-
н43У	н42У	14.74	-	-
н42У	2	12.42	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, земельный участок 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1047 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta D = 3.5*M + *\sqrt{D} = 3.5*0.1*\sqrt{1047} = 1.1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1047		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
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	53:07:0010112:89		

3. Сведен с кадаст	ния о характеристиках уточняемого земельного участка ровым номером 53:07:0010112:17 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	одастровым номером 53:07:0010112:17
1.	-	

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

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н45У	-	-	608899.21	2303143.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	608905.75	2303151.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	608908.44	2303154.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	608899.64	2303161.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	608890.69	2303150.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	608899.21	2303143.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н45У	н54У	10.61	-	-
н54У	н55У	4.18	-	-
н55У	н56У	10.76	-	-
н56У	н46У	14.22	-	-
	•			

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:18: Описание Сведения о согласовании Обозначение части границ Горизонтальное прохождения местоположения границ проложение (S), м части границ (согласовано/спорное) OT T. до т. 2 3 4 5 1 н46У н45У 10.84 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:18 : Наименование характеристики земельного участка № п/п Значение характеристики 1 2 3 Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район 1. Адрес земельного участка Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, земельный участок 28а Сведения о местоположении земельного участка (при 1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного 1.2. участка Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. $156 \pm 4$ определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с 3. $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{156} = 4$ подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta$ P), м2 Плошаль земельного участка согласно сведениям 4. 153 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад). 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 3 200 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 2000 для ведения личного подсобного 7. Вид (виды) разрешенного использования хозяйства Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта здания, сооружения, 8. незавершенного строительства, расположенного земельном участке Сведения о земельных участках (землях обшего 9. территории общего пользования), Земли общего пользования пользования, посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:18 1.

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		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н57У	-	-	608878.34	2303172.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	608872.81	2303164.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	608876.64	2303161.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	608882.44	2303169.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	608878.34	2303172.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н57У	н50У	9.84	-	-	
н50У	н49У	4.90	-	-	
н49У	н58У	9.92	-	-	
н58У	н57У	5.17	-	-	

1. Адрес земельного участка область, муниципал Любытинский, сельск рабочий по улица Боровичская, земель отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1.1. Адрес земельного участка Побытинский, сельск Любытинский, сельск Любытинской, рабочий пос утица Боровичская, земель потсутствии адреса) в структурированном в соответствии сфедеральной информационной адресной системой виде  1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2  Формула, примененная для вычисления предельной потрешности определения площади земельного участка, подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения (ΔP), м2  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2  - Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка (Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 5.	1	2	3
1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2  Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), 50  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2  - Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 5:	1. A,	дрес земельного участка	область, муниципальный райо
<ol> <li>участка</li> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ∆P), м2</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (∆P), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад),</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>Иные сведения</li> <li>Иные сведения</li> <li>Нояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 5.</li> </ol>	1.1. от	тсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	
<ol> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад),</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>Иные сведения</li> <li>Иные сведения</li> <li>Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 5.</li> </ol>	1 /.		-
3.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2       ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),       50         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2       -         6.       Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2       200         7.       Вид (виды) разрешенного использования       для ведения личного хозяйств:         7.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       -         Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       -         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользования), Земли общего пользования к сведения       -         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 5.       -	, П.	Ілощадь земельного участка ± величина погрешности	50 ± 2
Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),     Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2     Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     Вид (виды) разрешенного использования     Дополнительные сведения об использовании земельного участка     Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке     Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ     Иные сведения     Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 5.	3. TO	Рормула, примененная для вычисления предельной огрешности определения площади земельного участка, с одставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{50} = 2.5$
5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2       -         6.       Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2       200         7.       Вид (виды) разрешенного использования       для ведения личного хозяйств:         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), посредством которых обеспечивается доступ       Земли общего пользования), земли общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ         10.       Иные сведения       -         4.       Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 5.	/1		50
земельного участка (Рмин и Рмакс), м2      Вид (виды) разрешенного использования      Дополнительные сведения об использовании земельного участка      Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке      Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ      Иные сведения      Земли общего пользования сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 5.		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-
7.1. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  - 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 5.			
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  - 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 5.	7. Bı	вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 5.	/ 1 / 1	•	
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего полосредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения -  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 5.	8. Ка (и не	адастровый или иной государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта езавершенного строительства, расположенного на	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 5.:	9. по	ользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	10. И	Іные сведения	-
			адастровым номером 53:07:0010112:2
	1.  -		

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

### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н51У	1	-	608867.45	2303168.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	608872.81	2303164.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н57У	ı	-	608878.34	2303172.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н59У	1	-	608869.99	2303178.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	608864.52	2303170.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	608867.45	2303168.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н51У	н50У	6.85	-	-
н50У	н57У	9.84	-	-
н57У	н59У	10.25	-	-
н59У	н52У	9.27	-	-
	1	1		

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:28 : Описание Сведения о согласовании Обозначение части границ Горизонтальное прохождения местоположения границ проложение (S), м части границ (согласовано/спорное) OT T. до т. 2 3 4 5 1 н52У н51У 3.75 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:28 : Наименование характеристики земельного участка № п/п Значение характеристики 1 2 3 Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район 1. Адрес земельного участка Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, земельный участок 28б Сведения о местоположении земельного участка (при 1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного 1.2. участка Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. $100 \pm 4$ определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с $\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{100} = 4$ 3. подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta$ P), м2 Плошаль земельного участка согласно сведениям 4. 100 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад). 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры 200 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 2000 для ведения личного подсобного 7. Вид (виды) разрешенного использования хозяйства Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта здания, сооружения, 8. незавершенного строительства, расположенного земельном участке Сведения о земельных участках (землях обшего 9. территории общего пользования), Земли общего пользования пользования, посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:28 1.

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

Система координат МСК-53, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н60У	1	-	608873.24	2303193.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н61У	1	-	608878.41	2303199.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н62У	1	-	608889.31	2303212.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н63У	-	-	608889.02	2303213.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н64У	-		608873.70	2303226.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н65У	-	-	608862.18	2303235.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н66У	ı	-	608851.82	2303244.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н67У	-	-	608845.37	2303236.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н68У	-	-	608839.00	2303227.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	

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

### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	1,7,	I Cooper	******			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		оппелены в		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	608836.46	2303224.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	608840.36	2303220.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	608848.25	2303214.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	608853.45	2303210.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	608873.24	2303193.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н60У	н61У	7.51	-	-	
н61У	н62У	17.30	-	-	
н62У	н63У	0.85	-	-	
н63У	н64У	20.03	-	-	
н64У	н65У	14.92	-	-	
н65У	н66У	13.16	-	-	
н66У	н67У	10.27	-	-	
н67У	н68У	11.01	-	-	
н68У	н69У	3.85	-	-	
н69У	н70У	5.22	-	-	
н70У	н71У	10.07	-	-	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:34: Описание Сведения о согласовании Обозначение части границ Горизонтальное прохождения местоположения границ проложение (S), м части границ (согласовано/спорное) 0T T. до т. 3 4 5 1 2

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

6.70

25.69

н72У

н60У

н71У

н72У

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, земельный участок 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1229 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta D = 3.5*M + * \sqrt{D} = 2.5*0.1* \sqrt{1.220} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1 1 1 1
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
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	53:07:0010112:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:34

:	
1.	-

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

Система координат МСК-53, зона 2

Система ко	I	Коорди				Формулы, примененные	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
48	,	-	608822.91	2303206.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
47	1	-	608835.14	2303196.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
46	-	-	608837.91	2303193.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	608847.56	2303185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	608858.75	2303175.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	608859.81	2303174.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н53У	1	-	608860.64	2303174.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	608862.21	2303176.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	608863.39	2303177.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

Система координат МСК-53, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	608864.25	2303179.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	608866.55	2303182.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	608868.94	2303185.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	608870.51	2303187.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	608872.74	2303190.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н82У	1	-	608874.73	2303192.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н60У	ı	-	608873.24	2303193.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н72У	1	-	608853.45	2303210.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	608848.25	2303214.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	608840.36	2303220.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение государсти характерных реест		держатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	608836.46	2303224.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	608834.07	2303221.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	608832.17	2303218.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
48	-	-	608822.91	2303206.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение части границ		начение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
48	47	16.16	-	-
47	46	3.72	-	-
46	н73У	12.77	-	-
н73У	45	14.94	-	-
45	н74У	1.42	-	-
н74У	н53У	0.91	-	-
н53У	н75У	2.59	-	-
н75У	н76У	2.15	-	-
н76У	н77У	1.44	-	-
н77У	н78У	3.81	-	-
н78У	н79У	3.82		
н79У	н80У	2.82	-	-
н80У	н81У	3.52	-	-
н81У	н82У	3.20	-	-

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

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н82У	н60У	1.96	-	-
н60У	н72У	25.69	-	-
н72У	н71У	6.70	-	-
н71У	н70У	10.07	-	-
н70У	н69У	5.22	-	-
н69У	н83У	3.71	-	-
н83У	н84У	3.49	-	-
н84У	48	14.98	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, земельный участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1131 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1131} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1 1 2 2
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
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	53:07:0010112:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Г ·	Іоясі	нения	к сведения	ям об уточі	няемом зе	емельном	участке с	кадастров	вым номер	ом 53:07:0	010112:35
	1.	-									

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

Система координат МСК-53, зона 2

Система ко	- 100	Коорди				Формулы, примененные	30на № 2
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	608764.57	2303133.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н86У	1	-	608769.18	2303129.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	608777.95	2303122.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н88У	1	-	608780.08	2303120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	608782.58	2303119.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	608785.45	2303117.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	608788.72	2303115.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	608791.49	2303114.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	608793.83	2303112.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

Система координат МСК-53, зона 2

Система ко	- Fro	-	наты, м			Формулы, примененные	Эона Лу 2
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре стре симости	е результате выполнения комплексных		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	608797.42	2303110.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н95У	•	-	608799.71	2303107.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н96У	ı	-	608801.88	2303105.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
35	ı	-	608804.79	2303103.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
42	ı	-	608805.63	2303102.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
41	1	-	608818.35	2303121.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н97У	ı	-	608814.58	2303126.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н98У	1	-	608812.36	2303128.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	608805.92	2303133.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	608791.96	2303144.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс реес	Коорди я в Едином ственном стре симости	резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
50	-	-	608780.70	2303153.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	608764.57	2303133.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:39 :

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н85У	н86У	5.90	-	-	
н86У	н87У	11.25	-	-	
н87У	н88У	2.93	-	-	
н88У	н89У	3.06	-	-	
н89У	н90У	3.36	-	-	
н90У	н91У	3.56	-	-	
н91У	н92У	3.09	-	-	
н92У	н93У	2.95	-	-	
н93У	н94У	4.49	-	-	
н94У	н95У	3.15	-	-	
н95У	н96У	2.98	-	-	
н96У	35	3.80	-	-	
35	42	1.11	-	-	
42	41	23.05	-	-	
41	н97У	5.61	-	-	
н97У	н98У	3.06	-	-	
н98У	н99У	8.56	-	-	
н99У	н100У	17.48	-	-	
н100У	50	14.50	-	-	
50	н85У	25.60	-	-	

1. Адрес земельного участка Российская Федерация, муниципальн Любытинский, сельское Любытинское, рабочий посепереулок Зеленый, земельны отсутствии адреса) в структурированном в соответствии сфедеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 1.2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 1.244 ± 12 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, сподставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 1.210 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 1.210 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 3.4 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 3.4 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 3.4 Дополнительные сведения об использовании земельного участка 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного сучастка Срополнительные сведения об использовании земельного сучастка сучастка Срополнительного сведения об использовании земельного сучастка Срополнительные сведения об использовании земельного сучастка Срополнительные сведения об использовании земельного сучастка Срополнительные сведения об использовании земельного сучастка сучастка Срополнительные сведения об использовании земельного сучастка	альный рай раковское поселен поселок Любытино поселок 12
1. Адрес земельного участка Любытинской, сельское Любытинское, рабочий посенереулок Зеленый, земельны отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2  Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад),  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2  1210  7. Вид (виды) разрешенного использования  7. Дополнительные сведения об использовании земельного доложного использования земельного доложного для ведения личного г хозяйства	альный рай раковское поселен поселок Любытино поселок 12
<ol> <li>отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде</li> <li>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</li> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад),</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного</li> </ol>	
<ul> <li>участка</li> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад),</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного</li> </ul>	
<ul> <li>Определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного</li> </ul>	
<ol> <li>погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного</li> </ol>	*0,1*√1244=12
Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),     Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2     Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     Вид (виды) разрешенного использования     Дополнительные сведения об использовании земельного -	
6. Предельные минимальный и максимальный размеры 3200 земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 2000  7. Вид (виды) разрешенного использования для ведения личного г хозяйства  7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного	)
земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     для ведения личного такования     для ведения личного такования     дополнительные сведения об использовании земельного -	
7. Вид (виды) разрешенного использования хозяйства 7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного -	
j latika	
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 53:07:0010112:	112:114
Сведения о земельных участках (землях общего 9. пользования, территории общего пользования), Земли общего поль посредством которых обеспечивается доступ	ользования
10. Иные сведения -	
. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:	E3 0E 0010115 :
	1 53:07:0010112:3
1.  -	1 53:07:0010112:( 

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

Система координат МСК-53, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н101У	1	-	608748.53	2303112.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	608757.40	2303104.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н103У	1	-	608764.00	2303099.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н104У	1	-	608768.39	2303096.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	608783.76	2303085.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	608799.71	2303107.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н94У	1	-	608797.42	2303110.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	608793.83	2303112.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	608791.49	2303114.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

Система координат МСК-53, зона 2

Система ко	***	Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	608788.72	2303115.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	608785.45	2303117.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	608782.58	2303119.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н88У	ı	-	608780.08	2303120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	608777.95	2303122.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н86У	ı	-	608769.18	2303129.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	608764.57	2303133.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н106У	1	-	608757.61	2303124.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	608754.92	2303120.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	608751.03	2303115.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс реес	Коорди я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компло	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	608748.53	2303112.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:40:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	-проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н101У	н102У	11.81	-	-
н102У	н103У	7.95	-	-
н103У	н104У	5.48	-	-
н104У	н105У	19.15	-	-
н105У	н95У	27.70	-	-
н95У	н94У	3.15	-	-
н94У	н93У	4.49	-	-
н93У	н92У	2.95	-	-
н92У	н91У	3.09	-	-
н91У	н90У	3.56	-	-
н90У	н89У	3.36	-	-
н89У	н88У	3.06	-	-
н88У	н87У	2.93	-	-
н87У	н86У	11.25	-	-
н86У	н85У	5.90	-	-
н85У	н106У	11.16	-	-
н106У	н107У	4.94	-	-
н107У	н108У	6.11	-	-
н108У	н101У	4.55	-	-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородска область, муниципальный райс Любытинский, сельское поселены Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, земельный участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΛP=2.5*M+*√P=2.5*0.1*√1200=12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	200
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	53:07:0010112:82
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-
I. Поясн	иения к сведениям об уточняемом земельном участке с к	адастровым номером 53:07:0010112:4
1.	T_	
1.	<u>  -                                   </u>	

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

Система координат МСК-53, зона 2

Система ко	ордина	Коорди				Формулы, примененные	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н109У	1	-	608769.32	2303161.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н110У	1	-	608751.93	2303175.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н111У	1	-	608751.51	2303175.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н112У	1	-	608727.69	2303194.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н113У	1	-	608726.73	2303195.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	608713.20	2303182.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
60	-	-	608711.08	2303179.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	608713.07	2303177.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	608716.17	2303175.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

Система координат МСК-53, зона 2

Система ко	***	Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	608718.43	2303173.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	608718.82	2303173.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	608721.32	2303171.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	608728.38	2303165.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
59	-	-	608732.13	2303162.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
58	-	-	608743.89	2303153.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	608747.52	2303157.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н122У	ı	-	608756.67	2303149.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	608753.45	2303145.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	608755.71	2303144.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	реестре выполнения опр		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	-	-	608758.94	2303148.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	608761.51	2303151.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	608769.32	2303161.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н109У	н110У	22.60	-	-
н110У	н111У	0.68	-	-
н111У	н112У	30.89	-	-
н112У	н113У	1.26	-	-
н113У	н114У	18.74	-	-
н114У	60	3.74	-	-
60	н115У	2.82	-	-
н115У	н116У	4.05	-	-
н116У	н117У	2.53	-	-
н117У	н118У	0.52	-	-
н118У	н119У	3.05	-	-
н119У	н120У	9.32	-	-
н120У	59	4.77	-	-
59	58	15.15	-	-
58	н121У	5.60	-	-
н121У	н122У	12.02	-	-
н122У	н123У	4.99	-	-
н123У	н124У	2.90	-	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н124У	н125У	5.09	-	-
н125У	н126У	4.05	-	-
н126У	н109У	12.81	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, земельный участок 11		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1183 \pm 12$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1183} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад)	1/133		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	252		
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	<u>-</u>		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	53:07-6.838 В результате уточнения местоположения границ земельного участка, в отношении которого выполняются комплексные кадастров работы, в том числе в случае исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка, получено значен площади земельного участка, котором меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участ содержатся в Едином государственно реестре недвижимости, более чем н десять процентов. Согласно п . 5 ст. 4 Федерального закона от 24.07.2007 1 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой деятельности" необходи у правообладателей получить
		у правообладателей получить письменное согласие.
<b>Поясн</b> 1.	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с і	кадастровым номером 53:07:0010112
1.	-	

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

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н127У	-	-	608784.40	2303180.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н128У	-	-	608798.81	2303198.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н129У	-	-	608774.20	2303218.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н130У	-	-	608761.22	2303228.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н131У	-	-	608744.17	2303213.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н132У	-	-	608767.23	2303194.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н127У	-	-	608784.40	2303180.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н127У	н128У	22.86	-	-	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н128У	н129У	31.61	-	-	
н129У	н130У	16.68	-	-	
н130У	н131У	23.12	-	-	
н131У	н132У	29.61	-	-	
н132У	н127У	22.07	-	-	

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, земельный участок 7
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	1142 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$AD=3.5*M+*\sqrt{D}=3.5*0.1*\sqrt{1142}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1'71'7
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:47

1.

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

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н128У	-	-	608798.81	2303198.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	608812.42	2303215.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	608788.00	2303235.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	608774.20	2303218.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	608798.81	2303198.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:48:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н128У	н133У	21.81	-	-	
н133У	н134У	31.91	-	-	
н134У	н129У	22.48	-	-	
н129У	н128У	31.61	-	-	

ция, Новгородска пальный райо ньское поселени поселок Любытино, льный участок 5
± 9
3.5*0,1*√700=9
0
0
0
ого подсобного ства
VIBU
0112:112
пользования
м 53:07:0010112:4

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

Система координат МСК-53, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н133У	1	-	608812.42	2303215.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н135У	1	-	608823.31	2303229.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
70	ı	-	608826.76	2303233.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н136У	-	-	608821.75	2303236.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
69	-		608818.91	2303238.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
76	-	-	608787.84	2303263.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
84	-	-	608782.98	2303257.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н137У	-	-	608774.81	2303246.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н138У	-	-	608777.81	2303244.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	

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

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м определены в					Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	реестре		результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	608812.42	2303215.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:49:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н133У	н135У	17.47	-	-
н135У	70	5.78	-	-
70	н136У	5.81	-	-
н136У	69	3.46	-	-
69	76	40.05	-	-
76	84	7.96	-	-
84	н137У	13.68	-	-
н137У	н138У	3.66	-	-
н138У	н133У	45.22	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, земельный участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1073 \pm 11$

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

с кадастровым номером 53:07:0010112:49 :									
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1073}=11$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1077							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4							
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 2000							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:07:0010113:234 53:07:0000000:3959							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования							
10.	Иные сведения	<del>-</del>							

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:49

1.

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

Система координат МСК-53, зона 2

Система ко	ординат п	Коорди				Формулы, примененные	Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
83	1	-	608766.26	2303317.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н139У	1	-	608757.58	2303325.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н140У	1	-	608753.41	2303328.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н141У	1	-	608748.66	2303332.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н142У	-		608743.23	2303325.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н143У	-	-	608740.17	2303322.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н144У	1	-	608736.86	2303318.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н145У	-	-	608732.40	2303313.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н146У	-	-	608726.85	2303307.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	

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

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	608723.45	2303304.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н148У	-	-	608719.03	2303298.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н149У	1	-	608737.43	2303282.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
83	1	1	608766.26	2303317.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение части границ		1 opnountaile		Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
83	н139У	11.41	-	-	
н139У	н140У	5.41	-	-	
н140У	н141У	6.20	-	-	
н141У	н142У	9.03	-	-	
н142У	н143У	4.59	-	-	
н143У	н144У	4.95	-	-	
н144У	н145У	6.54	-	-	
н145У	н146У	7.96	-	-	
н146У	н147У	5.05	-	-	
н147У	н148У	7.24	-	-	
н148У	н149У	24.32	-	-	
н149У	83	45.59	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородска область, муниципальный райо Любытинский, сельское поселени Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, земельный участок 40			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1070 \pm 11$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	ΛP=3.5*M+*√P=3.5*0.1*√1070=1.1			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	× //)			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	200			
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	53:07:0010112:108			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				
10.	Иные сведения	-			
. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с к	садастровым номером 53:07:0010112:5			
1.	-				
1.					

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

Система координат МСК-53, зона 2

Система ко	I	Коорди				Формулы, примененные	Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н150У	1	-	608743.76	2303336.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н151У	-	-	608741.45	2303338.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н152У	-	-	608736.53	2303342.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
87	-	-	608734.57	2303344.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н153У	-	-	608731.06	2303341.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
86	-	-	608697.47	2303303.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н154У	1	-	608711.91	2303291.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н148У	-	-	608719.03	2303298.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н147У	-	-	608723.45	2303304.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	

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

### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	1	-	608726.85	2303307.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н145У	-	-	608732.40	2303313.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	608736.86	2303318.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н143У	1	-	608740.17	2303322.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н142У	1	-	608743.23	2303325.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н141У	-	-	608748.66	2303332.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н150У	-	-	608743.76	2303336.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н150У	н151У	2.95	-	-
н151У	н152У	6.55	-	-
н152У	87	2.76	-	-
87	н153У	4.84	-	-
	•	<u>.                                      </u>		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н153У	86	50.59	-	-	
86	н154У	19.05	-	-	
н154У	н148У	10.24	-	-	
н148У	н147У	7.24	-	-	
н147У	н146У	5.05	-	-	
н146У	н145У	7.96	-	-	
н145У	н144У	6.54	-	-	
н144У	н143У	4.95	-	-	
н143У	н142У	4.59	-	-	
н142У	н141У	9.03	-	-	
н141У	н150У	6.24	-	-	

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, земельный участок 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1067 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta D = 3.5*M + *\sqrt{D} = 3.5*0.1*\sqrt{1.067} = 1.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	10/17
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
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	53:07:0010112:93

3. Сведен с кадаст	ния о характеристиках уточняемого земельного участка ровым номером 53:07:0010112:55 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с к	адастровым номером 53:07:0010112:55
1.	-	
	L	

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

Система координат МСК-53, зона 2

Система ко	ординат	Коорди				Формулы, примененные	30на № 2
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
88	-	-	608717.28	2303364.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	- вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н155У	,	-	608713.56	2303374.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н156У	1	-	608707.42	2303389.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н157У	1	-	608701.78	2303403.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н158У	1	-	608700.86	2303402.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н159У	-	-	608699.72	2303404.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н160У	1	-	608698.17	2303404.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н161У	-	-	608688.98	2303401.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	608685.70	2303394.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

Система координат МСК-53, зона 2

Система ко	17.	Коорди				Формулы, примененные	ЭОНА Л⊻ 2
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	-	-	608683.94	2303382.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н164У	-	•	608683.87	2303379.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н165У	ı	,	608684.52	2303374.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н166У	1		608684.83	2303369.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н167У	1	,	608685.26	2303366.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н168У	1	1	608686.59	2303366.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н169У	ı	,	608687.54	2303357.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н170У	1	1	608688.56	2303351.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н171У	-	-	608689.06	2303348.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н172У	-	-	608689.57	2303344.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	ı	1	608690.39	2303339.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н174У	-		608700.52	2303349.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	608711.71	2303360.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
88	-	-	608717.28	2303364.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
88	н155У	10.04	-	-	
н155У	н156У	16.46	-	-	
н156У	н157У	15.07	-	-	
н157У	н158У	1.14	-	-	
н158У	н159У	1.91	-	-	
н159У	н160У	1.58	-	-	
н160У	н161У	9.60	-	-	
н161У	н162У	7.40	-	-	
н162У	н163У	12.75	-	-	
н163У	н164У	2.84	-	-	
н164У	н165У	4.67	-	-	
н165У	н166У	5.03	-	-	
н166У	н167У	3.51	-	-	
н167У	н168У	1.33	-	-	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н168У	н169У	8.42	-	-	
н169У	н170У	6.13	-	-	
н170У	н171У	3.04	-	-	
н171У	н172У	4.00	-	-	
н172У	н173У	4.89	-	-	
н173У	н174У	14.28	-	-	
н174У	н175У	15.16	-	-	
н175У	88	7.29	-	-	

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, земельный участок 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1298 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Lambda D = 3.5*M + * \sqrt{D} = 2.5*0.1* \sqrt{1.208} = 1.2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1471
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	173
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	53:07:0010112:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

	ровым номером 53:07:0010112:57 :	2
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с к	адастровым номером 53:07:0010112
1.	Письменное согласие от собственника получено согласно 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О кадастровой д	п . 5 ст. 42.8 Федерального закона от еятельности"

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

Система координат МСК-53, зона 2

	ординат мск-ээ, зона 2 Координаты, м					Формулы, примененные	30Ha № 2
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	608695.54	2303241.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	608726.81	2303258.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	608709.08	2303284.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н179У	1	-	608687.74	2303280.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н180У	-	-	608688.51	2303272.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	608689.73	2303266.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н182У	-	-	608690.38	2303263.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	608694.39	2303245.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	608695.54	2303241.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т. до т.		проложение (5), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н176У	н177У	35.35	-	-	
н177У	н178У	31.36	-	-	
н178У	н179У	21.67	-	-	
н179У	н180У	7.88	-	-	
н180У	н181У	6.16	-	-	
н181У	н182У	3.30	-	-	
н182У	н183У	18.29	-	-	
н183У	н176У	3.83	-	-	

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	<u>-</u>		
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1000 \pm 11$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	800		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	200		
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	53:07:0010112:111		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

1		Значение характеристики
	2	3
10.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад	астровым номером 53:07:001011
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

Система ко	ординат М	<b>1СК-53,</b> зон	ıa 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	реестре		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
			X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
116	-	-	608700.13	2303215.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	608707.43	2303183.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н185У	-		608725.99	2303201.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н186У	•	-	608740.79	2303215.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	608762.05	2303234.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н188У	-		608751.29	2303244.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
111	-	-	608741.70	2303236.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
117	-	-	608736.51	2303232.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
116	-	-	608700.13	2303215.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
116	н184У	33.20	-	-	
н184У	н185У	25.84	-	-	
н185У	н186У	20.93	-	-	
н186У	н187У	28.21	-	-	
н187У	н188У	14.87	-	-	
н188У	111	12.81	-	-	
111	117	6.28	-	-	
117	116	40.23	-	-	

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	<del>-</del>		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Любытинский, с/п Любытинское, рп Любытино, пер Зеленый, д.17		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1360 \pm 13$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1360}=13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1360		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
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	53:07:0000000:3959		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад	астровым номером 53:07:001011
1.		
1.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастрові							
Система ко	ординат М	<b>1СК-53,</b> зон	ıa 2			·	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
					_		
53	-	-	608753.38	2303050.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н189У	-	-	608759.15	2303048.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	608762.24	2303058.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н191У	-	-	608788.60	2303053.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	608789.74	2303057.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	608790.53	2303072.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н194У	-	-	608788.03	2303075.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н195У	-	-	608785.66	2303078.47	Метод спутниковых геодезических измерений	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field	Закрепление отсутствует

(определений)

Метод

спутниковых

геодезических

измерений

(определений)

2303081.78

608782.57

н196У

Survey Mt=0.10 вычислено с

использованием

программного

обеспечения EFT Field

Survey Mt=0.10

Закрепление

отсутствует

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

## Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	-		608778.34	2303086.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н198У	-	ı	608772.55	2303091.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
53	-	-	608753.38	2303050.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:63:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
53	н189У	6.04	-	-	
н189У	н190У	10.05	-	-	
н190У	н191У	26.78	-	-	
н191У	н192У	4.14	-	-	
н192У	н193У	15.06	-	-	
н193У	н194У	4.05	-	-	
н194У	н195У	3.47	-	-	
н195У	н196У	4.53	-	-	
н196У	н197У	6.02	-	-	
н197У	н198У	7.61	-	-	
н198У	53	44.61	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородска область, муниципальный райо Любытинский, сельское поселени Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, земельный участок 16а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ 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 (ΔР), м2	ΛP=3 5*M+*√P=3 5*0 1*√795=10
1	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	/45
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
/ I I	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	
10.	Иные сведения	53:07-6.838

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

Система ко	ординат М	<b>ІСК-53,</b> зон	ıa 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре		наты, м  определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ  Х  Y		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	
						формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н123У	-	-	608753.45	2303145.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	608756.67	2303149.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н121У	-		608747.52	2303157.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
58	-	-	608743.89	2303153.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
57	-	-	608740.30	2303148.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
56	-	-	608752.28	2303139.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	608755.71	2303144.16	Метод спутниковых геодезических измерений	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field	Закрепление отсутствует

(определений)

Метод

спутниковых

геодезических

измерений

(определений)

608753.45

2303145.98

н123У

Survey Mt=0.10 вычислено с

использованием

программного

обеспечения EFT Field

Survey Mt=0.10

Закрепление

отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н123У	н122У	4.99	-	-	
н122У	н121У	12.02	-	-	
н121У	58	5.60	-	-	
58	57	5.72	-	-	
57	56	15.38	-	-	
56	н124У	6.00	-	-	
н124У	н123У	2.90	-	-	

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Любытинский, рп Любытино, пер Зеленый, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$153 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{153}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	150
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	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	-

<b>4.</b> Π	[оясн	нения к сведениям об ут	очняемом земельном уча	стке с кадастровым номеро	м 53:07:0010112:64
	1.	-			

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

### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система ко	ординат м	ICK-33, 30F	1a 2			1	эона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
127	-	-	608676.49	2303377.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
118	-	-	608682.78	2303380.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	608680.79	2303388.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	608680.63	2303389.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н201У	-	-	608672.84	2303385.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
127	-	-	608676.49	2303377.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:66:

Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
118	6.94	-	-	
н199У	8.66	-	-	
н200У	0.61	-	-	
н201У	8.37	-	-	
	до т.  2  118  н199У  н200У	2     3       118     6.94       н199У     8.66       н200У     0.61	проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           118         6.94         -           н199У         8.66         -           н200У         0.61         -	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:66:

Обозначение часті	-	Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н201У	127	9.60	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:66:

1.1. Адрес земельного участка	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1.1. Адрес земельного участка	1	2	3		
1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2  Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад),  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2  12  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  3емли общего пользования  3емли общего пользования  3емли общего пользования	1.	Адрес земельного участка	область, муниципальный район		
<ol> <li>участка</li> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения шлощади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад),</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>Земли общего пользования</li> <li>Земли общего пользования</li> </ol>	1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с			
<ul> <li>2. определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2</li></ul>	1.2.	į '	-		
<ol> <li>погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> </ol>	2.		$72 \pm 3$		
Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),     Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2      Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2      Вид (виды) разрешенного использования      Дополнительные сведения об использовании земельного участка      Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке      Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ      Земли общего пользования      Земли общего пользования	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	AD-2.5*N/+* <sub>2</sub> /D-2.5*0.1* <sub>2</sub> /72-2		
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 2000  7. Вид (виды) разрешенного использования для ведения личного подсобного хозяйства  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	4.				
Земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     Земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     Земельного участка (Виды) разрешенного использования      Дополнительные сведения об использовании земельного участка      Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке      Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ      Земли общего пользования      Земли общего пользования	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12		
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ	6.				
7.1. участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	7.1.	T '	-		
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	_		
	9.	пользования, территории общего пользования),			
10. Иные сведения -	10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:66

1.	-		

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

### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

011010	ординат п	1011 30, 301					30114112
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н169У	-	-	608687.54	2303357.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н202У	-	-	608681.76	2303356.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н203У	-	-	608682.76	2303350.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н170У	-	-	608688.56	2303351.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н169У	-	-	608687.54	2303357.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н169У	н202У	5.87	-	-	
н202У	н203У	6.00	-	-	
н203У	н170У	5.87	-	- -	
н170У	н169У	6.13	-	- -	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.		Российская Федерация, Новгородска область, муниципальный райс Любытинский, сельское поселени Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, земельный участок 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$36 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{36}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	ı
. Поясн	ления к сведениям об уточняемом земельном участке с к	адастровым номером 53:07:0010112:6
1.	-	

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

### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Cherema no	ординит и						301141112
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н204У	-	-	608671.76	2303287.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н205У	-	,	608676.35	2303289.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н206У	-	-	608674.54	2303294.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н207У	-	-	608669.89	2303292.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н204У	-	-	608671.76	2303287.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.			части границ		
1	2	3	4	5	
н204У	н205У	4.93	-	-	
н205У	н206У	5.08	-	-	
н206У	н207У	4.97	-	- -	
н207У	н204У	5.15	-	-	

№ п/п	ровым номером 53:07:0010112:73 : Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородсь область, муниципальный рай Любытинский, сельское поселен Любытинское, рабочий поселок Любытино улица 50 лет ВЛКСМ, земельный участ 106
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	25 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{25} = 2.5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	<u>-</u>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Поясно :	ения к сведениям оо уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:73
1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:2:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такио формулы значениями и итоговые	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		(вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
5	608883.89	2302985.40	608883.56	2302983.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
6	608916.46	2303010.52	608916.76	2303009.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н208У	-	-	608910.29	2303015.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
7	608883.66	2303039.05	608884.69	2303038.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
8	608872.21	2303025.74	608872.93	2303024.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
9	608855.91	2303007.41	608857.62	2303007.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
5	608883.89	2302985.40	608883.56	2302983.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	

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

Обозначение части	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
5	6	42.66	1	-	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
6	н208У	8.26	-	-	
н208У	7	34.62	-	-	
7	8	17.96	-	-	
8	9	23.28	-	-	
9	5	35.42	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:2:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Транспортная, земельный участок 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1622 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1622} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1622
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	53:07:0010112:92
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.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:3:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система ко	ординат м	1CK-55, 301	ła Z				30на № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
10	608988.10	2303084.44	608988.10	2303084.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
11	608977.35	2303095.77	608977.09	2303096.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
12	608968.20	2303087.07	608968.20	2303087.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
13	608978.96	2303075.75	608978.96	2303075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
10	608988.10	2303084.44	608988.10	2303084.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	0т т. до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
10	11	15.99	-	-	
11	12	12.63	-	-	
12	13	15.62	-	-	
13	10	12.61	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:3 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Транспортная, земельный участок 28		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-		
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	197 ± 5		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{197} = 5$		
II /I	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	197		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 2000		
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для торговой деятельности		
	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	_		

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:3 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:6:

Система ко	ординат М	<b>ІСК-53,</b> зон	1a 2				Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
14	608960.57	2303137.27	608960.57	2303137.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
15	608964.58	2303142.23	608964.58	2303142.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
16	608935.48	2303167.42	608935.48	2303167.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
17	608934.90	2303166.49	608934.90	2303166.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
18	608920.88	2303150.05	608920.88	2303150.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
19	608916.21	2303142.79	608916.21	2303142.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
20	608938.62	2303124.27	608938.62	2303124.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
21	608947.66	2303121.61	608947.52	2303121.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
14	608960.57	2303137.27	608960.57	2303137.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
14	15	6.38	-	-	
15	16	38.49	-	-	
16	17	1.10	-	-	
17	18	21.61	-	-	
18	19	8.63	1	-	
19	20	29.07	-	-	
20	21	9.35	-	-	
21	14	20.54	-	-	

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская земельный участок 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1170 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1170}=12$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1170
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	53:07:0000000:3559
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:6 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:9:

Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		(вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
22	608916.85	2303071.16	608917.82	2303069.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н33У	-	-	608890.21	2303097.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
23	608882.66	2303105.31	608883.81	2303104.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н209У	-	-	608880.61	2303100.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
24	608859.47	2303077.14	608860.54	2303075.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
28	-	-	608873.06	2303063.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
25	608873.18	2303063.28	608874.21	2303061.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
26	608897.30	2303068.46	608898.27	2303067.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
22	608916.85	2303071.16	608917.82	2303069.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
22	н33У	39.26	-	-
н33У	23	9.10	-	-
23	н209У	5.03	-	-
н209У	24	31.79	-	-
24	28	17.78	-	-
28	25	1.58	-	-
25	26	24.61	-	-
26	22	19.74	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, земельный участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1216 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1216}=12$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1216
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 2000
	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	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Поя	існ	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010	0112:9 :
1.		-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:10:

Система координат МСК-53, зона 2									
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения			
1	2	3	4	5	6	7	8		
						-			
27	608885.01	2303052.10	608884.89	2303051.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует		
25	-	-	608874.21	2303061.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует		
28	608873.18	2303063.28	608873.06	2303063.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует		
24	608860.56	2303076.04	608860.54	2303075.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует		
н210У	-	-	608859.16	2303074.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует		
н211У	-	-	608857.04	2303072.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует		
29	608840.27	2303052.74	608840.24	2303052.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует		
30	608867.61	2303029.63	608867.49	2303029.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует		
27	608885.01	2303052.10	608884.89	2303051.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует		

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
27	25	14.69	-	-
25	28	1.58	-	-
28	24	17.78	-	-
24	н210У	1.72	-	-
н210У	н211У	3.06	1	-
н211У	29	26.30	-	-
29	30	35.54	-	-
30	27	28.42	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.		Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, земельный участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1031 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1031} = 11$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1031
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 2000
	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	-

нения к сво	едениям об уто	мэг момэкни	ельном учас	тке с кадаст	ровым номе	ром 53:07:00	10112:10
-							
	1						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:11:

Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2								
Координаты, м						Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс рее недвиж	я в Едином ственном стре симости	резул выпол компло кадастрог	-	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		(вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
31	608826.67	2303031.88	608828.74	2303032.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н212У	-	-	608849.76	2303014.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н213У	-	-	608852.54	2303012.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
9	608855.91	2303007.41	608857.62	2303007.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
8	608872.21	2303025.74	608872.93	2303024.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
30	1	-	608867.49	2303029.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
29	608839.43	2303053.45	608840.24	2303052.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н214У	-	-	608837.64	2303048.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н215У	-	-	608834.19	2303044.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	

# 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:11 :

### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс рее	я в Едином ственном стре симости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	-	-	608831.63	2303041.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
32	608825.39	2303036.60	608826.36	2303035.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
31	608826.67	2303031.88	608828.74	2303032.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
31	н212У	27.35	-	-
н212У	н213У	3.65	-	-
н213У	9	7.32	-	-
9	8	23.28	-	-
8	30	7.12	-	-
30	29	35.54	-	-
29	н214У	4.13	-	-
н214У	н215У	5.77	-	-
н215У	н216У	3.75	-	-
н216У	32	8.26	-	-
32	31	3.74	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, земельный участок 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	953 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{953} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1042
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	89
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	53:07:0010112:90 53:07:0000000:3959
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:11

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:13:

<b>Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2</b>								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		(вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
33	608815.76	2303046.12	608817.00	2303045.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н217У	-	-	608824.69	2303053.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н218У	-	-	608834.84	2303065.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н219У	-	-	608837.64	2303068.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
34	608840.36	2303075.07	608841.07	2303073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
42	-	-	608805.63	2303102.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
35	608804.92	2303104.30	608804.79	2303103.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н220У	-	-	608803.02	2303099.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н221У	-	-	608800.92	2303096.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	

# 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:13 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	1	Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	-	-	608798.67	2303093.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н223У	-	-	608796.54	2303090.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н224У	-	-	608795.03	2303087.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
36	608792.27	2303085.78	608793.60	2303084.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н225У	-	-	608793.41	2303081.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н226У	-	-	608793.80	2303078.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
37	608794.26	2303074.05	608795.14	2303073.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
38	608795.86	2303067.47	608797.12	2303066.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н227У	-	-	608798.51	2303063.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
39	608799.65	2303060.79	608800.91	2303059.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:13:

### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепле ния точки
	Λ	Y	Λ	Y		(вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	-	-	608803.36	2303057.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
33	608815.76	2303046.12	608817.00	2303045.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:13 :

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
		проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	1 2 3		4	5		
33	н217У	11.29	-	-		
н217У	н218У	15.60	-	-		
н218У	н219У	4.33	-	-		
н219У	34	5.60	-	-		
34	42	45.94	-	-		
42	35	1.11	-	-		
35	н220У	4.59	-	-		
н220У	н221У	3.11	-	-		
н221У	н222У	4.02	-	-		
н222У	н223У	3.72	-	-		
н223У	н224У	3.21	-	-		
н224У	36	3.74	-	-		
36	н225У	2.92	-	-		
н225У	н226У	2.36	-	-		
н226У	37	5.95	-	-		
37	38	7.30	-	-		
38	н227У	3.22	-	-		
н227У	39	4.47	-	-		
39	н228У	3.37	-	-		
н228У	33	17.87	-	-		

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:13: № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 3 1 Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Адрес земельного участка Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, земельный участок 11 Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 1.1. адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного 1.2. Площадь земельного участка ± величина погрешности $1514 \pm 14$ определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1514} = 14$ 3. подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 1514 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 5. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного 200 6. 2000 участка (Рмин и Рмакс), м2 53:07:0010112:117 Кадастровый номер или иной государственный учетный номер 7. (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на 53:07:0010112:332 53:07:0000000:3959 земельном участке для ведения личного подсобного 8. Вид (виды) разрешенного использования хозяйства 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 9. территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования обеспечивается доступ Иные сведения

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:13

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:14:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Cherema Ro	ординат и	ICK-33, 30F				Δ	она № 2
Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
34	608840.36	2303075.07	608841.07	2303073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
40	608854.64	2303092.33	608855.80	2303091.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	608826.12	2303115.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
41	608817.83	2303123.90	608818.35	2303121.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
42	608804.92	2303104.30	608805.63	2303102.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
34	608840.36	2303075.07	608841.07	2303073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:14:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
34	40	23.11	-	-	
40	н229У	38.53	-	-	
н229У	41	9.86	-	-	
41	42	23.05	-	-	

Обоз	проложение (S), м			Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
	0T T.	до т.	2		• • •	
	1	2	3	4	5	
	42	34	45.94	-	-	
	едения о харак стровым номе		іх уточняемого земе. :0010112:14 :	пьного участка		
№ п/п	_	Наимено	ование характеристи	іки	Значение характеристики	
1			2		3	
1.	Адрес земельн	ного участк	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный райов Любытинский, сельское поселени Любытинское, рабочий поселов Любытино, переулок Городской земельный участок 9			
1.1.	адреса) в струг	ктурирован	нии земельного участ ном в соответствии с ой системой виде		-	
1.2.	Дополнительн	ые сведени	ия о местоположении	земельного	-	
			стка $\pm$ величина погрея) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), г		$1079 \pm 12$	
3.	погрешности о	определени ми значени	ля расчета предельно я площади земельног ями и итоговые (выч	о участка, с	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1079}=12$	
			стка согласно сведени а недвижимости (Ркад		1079	
	•		Ркад (Р - Ркад), м2		-	
n	Предельные м участка (Рмин		ій и максимальный ра м2	азмеры земельного	200 2000	
7.		) объекта н	иной государственны едвижимости, распол		53:07:0010112:80	
8.	Вид (виды) ра	зрешенного	о использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительн	ње сведени	я об использовании з	вемельного участка	-	
9.		ощего польз	астках (землях общею вования), посредством		Земли общего пользования	
10.	Иные сведени	Я			-	
4. П <del>оя</del>	снения к свед	ениям <u>об</u> у	точняемом земельнот	ом участке <del>с кадас</del>	тровым номером 53:07:0010112:14	
1.	-					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:15:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система ко	ординат м	ICK-33, 30F	1a 2			1 -	Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
40	608854.64	2303092.33	608855.80	2303091.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н230У	-	-	608868.77	2303106.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
1	608869.72	2303110.26	608870.92	2303109.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
4	608831.74	2303141.18	608831.96	2303139.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
41	608817.83	2303123.90	608818.35	2303121.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	608826.12	2303115.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
40	608854.64	2303092.33	608855.80	2303091.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ				
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
40	н230У	20.02	-	-				

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н230У	1	3.41	-	-	
1	4	49.30	-	-	
4	41	22.15	-	-	
41	н229У	9.86	-	-	
н229У	40	38.53	-	-	

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, земельный участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1111 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1111} = 12$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1111
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	53:07:0010112:115
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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:36:

Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
43	608808.19	2303191.45	608809.55	2303189.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
44	608846.73	2303160.65	608847.87	2303158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н53У	-	-	608860.64	2303174.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н74У	-	-	608859.81	2303174.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
45	608857.25	2303176.67	608858.75	2303175.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н73У	-	-	608847.56	2303185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
46	608836.53	2303194.96	608837.91	2303193.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
47	608833.74	2303197.42	608835.14	2303196.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
48	608821.70	2303208.05	608822.91	2303206.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:36 :

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
43	608808.19	2303191.45	608809.55	2303189.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
43	44	49.84	-	-	
44	н53У	20.44	-	-	
н53У	н74У	0.91	-	-	
н74У	45	1.42	-	-	
45	н73У	14.94	-	-	
н73У	46	12.77	-	-	
46	47	3.72	-	-	
47	48	16.16	-	-	
48	43	21.41	-	-	

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, земельный участок 6		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-		
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1040 \pm 11$		
		1040 ± 11		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1040}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 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
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:07:0010112:88 53:07:0000000:3959
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:36

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:37:

Система ко	ординат М	<b>ІСК-53,</b> зон	ıa 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином с государственном реестре		динаты, м  определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
44	608846.73	2303160.65	608847.87	2303158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
43	608808.19	2303191.45	608809.55	2303189.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
49	608794.50	2303173.19	608795.77	2303172.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н231У	-	-	608807.31	2303161.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н232У	-	-	608812.60	2303157.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
4	608831.74	2303141.18	608831.96	2303139.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	608847.29	2303157.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
44	608846.73	2303160.65	608847.87	2303158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:37:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	1 2		4	5	
44	43	49.84	-	-	
43	49	22.41	-	-	
49	н231У	15.78	-	-	
н231У	н232У	6.65	-	-	
н232У	4	26.52	-	-	
4	3	23.64	-	-	
3	44	0.92	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:37:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый земельный участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	$1165 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1165} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1165
5.	Оценка расхождения 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	53:07:0010112:102
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 о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:38:

Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	ние государствен ных реестре		держатся в Едином государственном определены в результате		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
41	608817.83	2303123.90	608818.35	2303121.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
4	608831.74	2303141.18	608831.96	2303139.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н232У	-		608812.60	2303157.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н231У	-	-	608807.31	2303161.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
49	608794.50	2303173.19	608795.77	2303172.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
50	608780.04	2303155.14	608780.70	2303153.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н100У	-	-	608791.96	2303144.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н99У	-	-	608805.92	2303133.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н98У	-	-	608812.36	2303128.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:38:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	реестре		результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепле ния точки
	Λ	Y	X	Y		(вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	608814.58	2303126.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
41	608817.83	2303123.90	608818.35	2303121.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
41	4	22.15	-	-
4	н232У	26.52	-	-
н232У	н231У	6.65	-	-
н231У	49	15.78	-	-
49	50	24.13	-	-
50	н100У	14.50	-	-
н100У	н99У	17.48	-	-
н99У	н98У	8.56	-	-
н98У	н97У	3.06	-	-
н97У	41	5.61	-	-

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1111 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1111}=12$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1111
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 2000
	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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 53:07:0010112:38

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:41:

Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		(вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
51	608725.62	2303086.00	608724.78	2303081.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
52	608746.80	2303070.84	608729.72	2303077.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н233У	-	-	608733.22	2303074.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н234У	-	-	608736.74	2303071.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н235У	-	-	608737.55	2303070.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н236У	-	-	608741.70	2303068.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н237У	-	-	608739.98	2303064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н238У	-	-	608737.37	2303060.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н239У	-	-	608740.77	2303058.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:41 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система координат МСК-55, 30на 2 30на № 2 Координаты. м Формулы, примененные							J011a 312 Z
Обозначение характерных точек границ	государо рее	коорди я в Едином ственном стре кимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	-	-	608741.34	2303057.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н241У	-	-	608742.58	2303055.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
53	608778.53	2303062.57	608753.38	2303050.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
54	608784.78	2303079.29	-	-	-	0.2	-
н198У	-	-	608772.55	2303091.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н242У	-	-	608768.21	2303094.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н243У	-	-	608759.75	2303100.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н244У	-	-	608755.30	2303104.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н245У	-	-	608748.02	2303110.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н246У	-	-	608746.98	2303109.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:41 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
55	608746.26	2303111.64	608746.53	2303110.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н247У	-	-	608744.06	2303111.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н248У	-	-	608742.95	2303109.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н249У	-	-	608744.93	2303108.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н250У	-	-	608740.90	2303102.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н251У	-	-	608737.94	2303099.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н252У	-	-	608734.62	2303095.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н253У	-	-	608732.29	2303092.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
51	608725.62	2303086.00	608724.78	2303081.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
51	52	6.33	-	-
52	н233У	4.82	-	-
н233У	н234У	4.80	-	-
н234У	н235У	1.00	-	-
н235У	н236У	4.83	-	-
н236У	н237У	3.86	-	-
н237У	н238У	4.86	-	-
н238У	н239У	4.07	-	-
н239У	н240У	1.13	-	-
н240У	н241У	1.83	-	-
н241У	53	11.99	-	-
53	н198У	44.61	-	-
н198У	н242У	5.50	-	-
н242У	н243У	10.57	-	-
н243У	н244У	5.82	-	-
н244У	н245У	9.15	-	-
н245У	н246У	1.04	-	-
н246У	55	0.50	-	-
55	н247У	2.75	-	-
н247У	н248У	1.95	-	-
н248У	н249У	2.58	-	-
н249У	н250У	6.59	-	-
н250У	н251У	4.79	-	<u>-</u>
н251У	н252У	5.04	-	-
н252У	н253У	3.71	-	-
н253У	51	13.22	-	-

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1508 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1508} = 14$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1508
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	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	53:07:0010112:109 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 о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:42:

Система координат МСК-53, зона 2         Зона № 2								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		(вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
56	608752.28	2303139.24	608752.28	2303139.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
57	608740.55	2303148.69	608740.30	2303148.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
58	608744.18	2303153.10	608743.89	2303153.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
59	608732.00	2303162.73	608732.13	2303162.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н120У	-	-	608728.38	2303165.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н119У	-	-	608721.32	2303171.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н118У	1	-	608718.82	2303173.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н117У	-	-	608718.43	2303173.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н116У	-	-	608716.17	2303175.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:42 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	1	Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы запачениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	-	-	608713.07	2303177.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
60	608711.12	2303179.83	608711.08	2303179.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
61	608709.29	2303178.30	608709.52	2303178.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н254У	-	-	608709.70	2303175.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
62	608710.56	2303169.21	608710.98	2303169.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
63	608712.14	2303169.53	608712.24	2303163.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
64	608715.76	2303141.88	608715.01	2303142.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
65	608715.00	2303141.68	608716.02	2303136.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н255У	-	-	608716.69	2303129.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
66	608717.35	2303126.59	608717.75	2303126.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:42 :

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек грании	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
67	608730.94	2303112.21	608731.10	2303112.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
68	608745.43	2303130.13	608745.43	2303130.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н256У	-	-	608748.42	2303133.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
н257У	-	-	608749.88	2303136.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
56	608752.28	2303139.24	608752.28	2303139.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	

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

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
56	57	15.38	-	-	
57	58	5.72	-	-	
58	59	15.15	-	-	
59	н120У	4.77	-	-	
н120У	н119У	9.32	-	-	
н119У	н118У	3.05	-	-	
н118У	н117У	0.52	-	-	
н117У	н116У	2.53	-	-	
н116У	н115У	4.05	-	-	
н115У	60	2.82	-	-	
60	61	2.05	-	-	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
61	н254У	2.65	-	-
н254У	62	6.58	-	-
62	63	6.30	-	-
63	64	20.74	-	-
64	65	6.66	-	-
65	н255У	6.60	-	-
н255У	66	3.00	-	-
66	67	19.50	-	-
67	68	22.79	-	-
68	н256У	4.63	-	-
н256У	н257У	2.84	-	-
н257У	56	3.94	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, земельный участок 11а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1408 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1408} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1408
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

№ п/п Наименование характеристики	Значение характеристики
№ п/п Наименование характеристики	эна тепне характернетики
1 2	3
Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 9. территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10. Иные сведения 53	3:07-6.3 ; 53:07-6.692 ; 53:07-6.838
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастро	овым номером 53:07:0010112:42
1.  -	
1.  -	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:50:

Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек грании	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		(вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
69	608817.40	2303239.85	608818.91	2303238.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н136У	ı	-	608821.75	2303236.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
70	608825.64	2303234.37	608826.76	2303233.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
71	608827.90	2303232.87	608828.75	2303232.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
72	608832.19	2303239.58	608832.73	2303238.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
73	608834.86	2303245.24	608835.40	2303244.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
74	608841.16	2303253.27	608841.70	2303252.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
75	608803.56	2303286.08	608804.32	2303284.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
76	608787.91	2303265.80	608787.84	2303263.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:50 :

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
69	608817.40	2303239.85	608818.91	2303238.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:50:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
69	н136У	3.46	-	-
н136У	70	5.81	•	-
70	71	2.30	-	-
71	72	7.38	-	-
72	73	6.26	-	-
73	74	10.21	-	-
74	75	49.28	-	-
75	76	26.44	-	-
76	69	40.05	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2			
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская земельный участок 34		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1289 \pm 13$		

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1289}=13$
	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 о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:51:

Система ко	ординат М	ІСК-53, зон	1a 2				Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
77	608728.33	2303273.96	608729.29	2303272.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
78	608737.36	2303263.99	608738.32	2303262.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
79	608741.05	2303267.71	608742.01	2303266.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
80	608747.03	2303262.24	608749.22	2303259.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
85	-	-	608762.18	2303276.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
81	608774.97	2303293.45	608777.03	2303294.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
82	608782.48	2303303.87	608783.44	2303302.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
83	608765.30	2303319.24	608766.26	2303317.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
77	608728.33	2303273.96	608729.29	2303272.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:51:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
77	78	13.45	-	-
78	79	5.24	-	-
79	80	9.73	-	-
80	85	20.89	-	-
85	81	23.74	-	-
81	82	10.09	-	-
82	83	23.05	-	-
83	77	58.46	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская земельный участок 38		
	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1317 \pm 13$		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1317}=13$		
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1317		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 2000		
	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	-		
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

<b>4.</b> ]	Поясн	іения к	сведения	м об уточ	няемом з	емельном	участке	с кадастро	вым номеј	ром 53:07:	0010112:51
	1.	-									

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:52:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

CHCTCMA KU			наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
						итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
84	608782.52	2303258.82	608782.98	2303257.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
76	608787.91	2303265.80	608787.84	2303263.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
75	608803.56	2303286.08	608804.32	2303284.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
82	608782.48	2303303.87	608783.44	2303302.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
81	608774.97	2303293.45	608777.03	2303294.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
85	608761.12	2303277.98	608762.18	2303276.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
84	608782.52	2303258.82	608782.98	2303257.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:52:

Обозначение часті	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ						
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)						
1	2	3	4	5						
84	76	7.96	-	-						

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:52 :

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
76	75	26.44	-	-
75	82	27.53	-	-
82	81	10.09	-	-
81	85	23.74	-	-
85	84	27.92	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:52:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселов Любытино, улица Боровичская земельный участок 36		
	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	-		
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	942 ± 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{942} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	942		
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	53:07:0010112:188		
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	<del>-</del>		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:52

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:56:

Система ко	ординат М	ІСК-53, зон	1a 2				Зона № 2
Координать		наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек грании	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
86	608714.10	2303291.60	608697.47	2303303.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н153У	ı	-	608731.06	2303341.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
87	608744.59	2303337.80	608734.57	2303344.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н258У	-	-	608732.64	2303346.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н259У	-	-	608724.89	2303355.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
88	608725.11	2303355.25	608717.28	2303364.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н175У	1	-	608711.71	2303360.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	608700.52	2303349.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	608690.39	2303339.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:56 :

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	реестре		ом результате выполнения		метод определения координат ко		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
89	608700.43	2303325.12	608687.53	2303338.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н260У	-	-	608689.95	2303330.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н261У	-	-	608692.48	2303316.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
90	608710.31	2303293.73	608693.86	2303306.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
86	608714.10	2303291.60	608697.47	2303303.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:56:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
86	н153У	50.59	-	-	
н153У	87	4.84	-	-	
87	н258У	2.92	-		
н258У	н259У	11.51	-	-	
н259У	88	12.18	-	-	
88	н175У	7.29	-	-	
н175У	н174У	15.16	-	-	
н174У	н173У	14.28	-	-	
н173У	89	3.27	-	-	
89	н260У	8.51	-	-	
н260У	н261У	13.65	-	-	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:56: Описание Сведения о согласовании Обозначение части границ Горизонтальное прохождения местоположения границ проложение (S), м части границ (согласовано/спорное) до т. OT T. 3 4 5 1 2 н261У 90 10.25 90 86 4.73 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:56: № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский. сельское поселение Адрес земельного участка Любытинское, рабочий поселок Любытино. улица Боровичская земельный участок 44 Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 1.1. адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного 1.2. Площадь земельного участка ± величина погрешности $1385 \pm 13$ определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с 3. $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1385} = 13$ подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta$ P), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 1385 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного 200 6. участка (Рмин и Рмакс), м2 2000 Кадастровый номер или иной государственный учетный номер 7 (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на 53.07.0010112.79 земельном участке для ведения личного подсобного 8. Вид (виды) разрешенного использования хозяйства 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 9. территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования обеспечивается доступ Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:56 1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:77:

Система координат МСК-53, зона 2
----------------------------------

Зона № 2

Система ко	ордини					Формулы, примененные	30на № 2
Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			для расчета средней	
	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
91	608765.91	2303238.60	608766.73	2303235.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н137У	-	-	608774.81	2303246.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
84	608782.52	2303258.82	608782.98	2303257.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
85	608761.12	2303277.98	608762.18	2303276.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
80	608747.03	2303262.24	608749.22	2303259.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
92	608743.45	2303258.24	608745.63	2303255.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
91	608765.91	2303238.60	608766.73	2303235.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
0т т.	от т. до т.		части границ				
1	2	3	4	5			
91 н137У		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	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н137У	84	13.68	-	-	
84	85	27.92	-	-	
85	80	20.89	-	-	
80	92	5.87	-	-	
92	91	28.60	-	-	

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская земельный участок 36а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	771 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{771} = 11$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	771
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 2000
	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 о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:196:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система координат МСК-53, 30на 2							30на № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
93	608982.58	2303119.46	608982.58	2303119.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
14	608960.57	2303137.27	608960.57	2303137.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
21	608947.66	2303121.61	608947.52	2303121.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
94	608970.16	2303104.00	608970.16	2303104.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
93	608982.58	2303119.46	608982.58	2303119.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:196:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
<b>от т.</b> до т.		проложение (3), м	части границ		
1	2	3	4	5	
93	14	28.31	-	-	
14	21	20.54	-	-	
21	94	28.56	-	-	
94	93	19.83	-	-	

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская земельный участок 24		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-		
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	571 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{571}=8$		
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	571		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
	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	53:07:0010112:206 53:07:0010112:326		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства административного здания и гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	53:07-6.1272		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:199:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система ко	ординат м	ICK-53, 30F	ła Z				30на № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
95	608676.13	2303289.73	608677.89	2303288.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
96	608670.51	2303287.64	608672.24	2303286.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
97	608672.24	2303282.98	608674.05	2303281.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
98	608677.86	2303285.07	608679.75	2303283.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
95	608676.13	2303289.73	608677.89	2303288.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:199:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	<b>от т.</b> до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
95	96	6.00	-	-	
96	97	5.38	-	-	
97	98	6.05	-	-	
98	95	5.38	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:199 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица 50 лет ВЛКСМ, земельный участок 10в		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-		
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	30 ± 2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{30} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	30		
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	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства сарая		
	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 о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:200 :

Система ко	ординат М	<b>ІСК-53,</b> зон	1a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государс рее	Коорди я в Едином ственном стре кимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисления) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
64	608715.76	2303141.88	608715.01	2303142.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
63	-	-	608712.24	2303163.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
62	608712.14	2303169.53	608710.98	2303169.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
99	608697.08	2303166.48	608695.45	2303166.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н262У	-	-	608697.11	2303160.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н263У	-	-	608699.38	2303150.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
100	608703.16	2303138.54	608702.21	2303139.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
64	608715.76	2303141.88	608715.01	2303142.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

Обоз	начение част	<u> </u>	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
	0T T.	до т.	2		(согласовано/спорное)
	1	2	3	4	5
	64	63	20.74	-	<u>-</u>
	63	62	6.30	-	-
	62 99	99	15.85	-	-
	н262У	н262У н263У	6.37	-	-
	н263У	100	11.25	-	-
	100		13.26	-	-
Cno		64		-	-
			ах уточняемого земел :0010112:200 :	іьного участка	
№ п/п		Наимено	ование характеристи	ки	Значение характеристики
1			2		3
1.1.	адреса) в стру	ктурирован	нии земельного участи пном в соответствии с ой системой виде		Новгородская область, р-н Любытинский, с/п Любытинск рп Любытино, пер Зеленый
	* *		ия о местоположении з	вемельного	ри люовтино, пер эсленыи
	Площадь земе	ельного уча	стка ± величина погре	ешности	400 + 7
	_		я) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м		400 ± 7
•	погрешности	определени ми значени	ля расчета предельной я площади земельного ями и итоговые (вычи	о участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{400}$
<b>3</b> .			400		
<i>3</i> .	Площадь земе		а недвижимости (Ркад	ц), м2	
4.	Площадь земе	ного реестра	а недвижимости (Ркад Ркад (Р - Ркад), м2	(), м2	-
<ul><li>4.</li><li>5.</li><li>6.</li></ul>	Площадь земо государствені Оценка расхо Предельные мучастка (Рмин	ного реестраждения Р и инимальны и Рмакс), г	Ркад (Р - Ркад), м2 ій и максимальный ра м2	змеры земельного	- 200 2000
<ul><li>4.</li><li>5.</li><li>6.</li><li>7.</li></ul>	Площадь земо государственно Оценка расхо Предельные мучастка (Рмин Кадастровый	ного реестра ждения Р и иинимальны и и Рмакс), и номер или и и) объекта н	Ркад (Р - Ркад), м2 ій и максимальный ра	змеры земельного й учетный номер	
<ul><li>4.</li><li>5.</li><li>6.</li><li>7.</li></ul>	Площадь земо государствено Оценка расхо Предельные мучастка (Рмин Кадастровый (инвентарный земельном уч	ного реестра ждения Р и иинимальны и и Рмакс), г номер или и п) объекта н астке	Ркад (Р - Ркад), м2 пй и максимальный ра м2 иной государственный	змеры земельного й учетный номер	2000
4. 5. 6. 7. 8.	Площадь земо государственно Оценка расхо Предельные мучастка (Рмин Кадастровый (инвентарный земельном уч Вид (виды) ра	ного реестра ждения Р и иинимальнь и и Рмакс), и номер или и и) объекта н астке	Ркад (Р - Ркад), м2 пй и максимальный рам2 пной государственный едвижимости, располо	змеры земельного и учетный номер оженного на	2000 53:07:00000000:3959
4. 5. 6. 7. 8. 8.1. 9.	Площадь земо государственно Оценка расхо Предельные мучастка (Рмин Кадастровый (инвентарный земельном уч Вид (виды) ра Дополнителы Сведения о земельно о	ного реестра ждения Р и инимальны и и Рмакс), в номер или в в) объекта н астке изрешенного ные сведени жельных уч	Ркад (Р - Ркад), м2  й и максимальный рам2  иной государственный едвижимости, располо	змеры земельного й учетный номер эженного на емельного участка о пользования,	2000 53:07:00000000:3959

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:323:

Система ко	ординат М	ІСК-53, зон	1a 2				Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
101	608675.05	2303411.40	608672.15	2303410.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
102	608668.77	2303427.43	608667.06	2303425.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н264У	-	-	608664.14	2303426.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н265У	-	-	608661.20	2303426.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н266У	-	-	608656.40	2303423.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н267У	-	-	608651.32	2303413.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
103	608652.00	2303419.72	608648.90	2303407.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
104	608655.41	2303403.23	608651.58	2303402.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
101	608675.05	2303411.40	608672.15	2303410.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
101	102	16.11	-	-	
102	н264У	3.23	-	-	
н264У	н265У	3.05	-	-	
н265У	н266У	5.67	-	-	
н266У	н267У	10.63	-	-	
н267У	103	6.76	-	-	
103	104	5.76	-	-	
104	101	22.04	-	-	

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская земельный участок 486
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	334 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{334}=6$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	334
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:07-6.269; 53:07-6.940

4. Поясь 53.07.00	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 10112:323 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:324:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система ко	ординат м	ICK-33, 30F	1a 2				ЭОНА Л⊻ 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
105	608991.62	2303110.90	608991.35	2303110.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
93	608982.58	2303119.46	608982.58	2303119.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
94	608970.16	2303104.00	608970.16	2303104.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
106	608978.31	2303096.58	608978.31	2303096.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
105	608991.62	2303110.90	608991.35	2303110.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:324:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	от т. до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
105	93	12.28	-	-	
93	94	19.83	-	-	
94	106	11.02	-	-	
106	105	19.34	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:324: № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 3 1 Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Адрес земельного участка Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская земельный участок 24а Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 1.1. адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного 1.2. Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности 2. $231 \pm 5$ определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{231} = 5$ 3. подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 231 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 5. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного 6. участка (Рмин и Рмакс), м2 Кадастровый номер или иной государственный учетный номер 7. (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования магазины

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:324:

Земли общего пользования

Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования,

территории общего пользования), посредством которых

1.

обеспечивается доступ

Иные сведения

8.1.

9.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:325:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система ко	ордини					Формулы, примененные	30на № 2
			наты, м опреде	пены в		для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
107	609007.30	2303105.82	609007.15	2303105.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
108	608995.43	2303115.03	608995.43	2303115.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
105	608991.62	2303110.90	608991.35	2303110.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
106	608978.31	2303096.58	608978.31	2303096.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
109	608989.06	2303085.26	608989.06	2303085.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
110	609003.76	2303101.89	609003.76	2303101.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
107	609007.30	2303105.82	609007.15	2303105.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
107	108	15.01	-	-	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
108	105	5.83	-	-
105	106	19.34	-	-
106	109	15.61	-	-
109	110	22.20	-	-
110	107	5.06	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Транспортная земельный участок 30
	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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	402 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{402} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	402
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:07:0000000:1610
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<u>-</u>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:325:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:327:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
111	608741.70	2303236.23	608741.70	2303236.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
112	608728.61	2303254.83	608729.63	2303255.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
113	608695.94	2303237.42	608696.26	2303237.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
114	608697.30	2303226.81	-	-	-	0.1	-
115	608699.33	2303217.73	-	-	-	0.1	-
116	608700.13	2303215.53	608700.13	2303215.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
117	608736.51	2303232.70	608736.51	2303232.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
111	608741.70	2303236.23	608741.70	2303236.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:327:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
111	112	22.64	-	-	
112	113	37.82	-	-	
	- 1				

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:327:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
113	116	22.40	-	-	
116	117	40.23	-	-	
117	111	6.28	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:327:

- 1100,700	Стровым номером 33.07.0010112.327.	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый земельный участок 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	945 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{945} = 11$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	945
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	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	53:07:0000000:3959
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:07:0010112:327:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:328:

Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
118	608682.78	2303380.03	608683.48	2303390.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
119	608684.54	2303405.55	608684.54	2303405.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
120	608679.67	2303403.85	608679.67	2303403.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
121	608676.71	2303401.63	608676.71	2303401.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
122	608674.28	2303404.87	608674.28	2303404.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
123	608638.15	2303391.29	608638.15	2303391.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
124	608634.30	2303383.83	608634.30	2303383.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
125	608640.11	2303369.44	608640.11	2303369.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	
126	608662.60	2303378.09	608662.60	2303378.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:328 :

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
127	608676.49	2303377.10	608676.49	2303377.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н201У	-	-	608672.84	2303385.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	608680.63	2303389.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
118	608682.78	2303380.03	608683.48	2303390.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:328 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
118	119	15.41	-	-	
119	120	5.16	-	-	
120	121	3.70	-	-	
121	122	4.05	-	-	
122	123	38.60	-	-	
123	124	8.39	-	-	
124	125	15.52	-	-	
125	126	24.10	-	-	
126	127	13.93	-	-	
127	н201У	9.60	-	-	
н201У	н200У	8.37	-	-	
н200У	118	3.07	-	-	

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская земельный участок 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1020 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1020}=11$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1106
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	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	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:07-6.687

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:330:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Cherema Ro	ординат и	ICK-33, 30F	1a 2			1	ЭОНА № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
128	608677.55	2303449.30	608677.55	2303449.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
129	608676.80	2303450.59	608676.80	2303450.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
130	608669.30	2303484.64	608669.30	2303484.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
131	608641.42	2303473.56	608641.94	2303473.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
132	608656.76	2303438.87	608656.76	2303438.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
128	608677.55	2303449.30	608677.55	2303449.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:330:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
128	129	1.49	-	-
129	130	34.87	-	-
130	131	29.44	-	-
131	132	37.92	-	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ	
	0Т Т.	до т.	•	части границ	(согласовано/спорное)
	1	2	3	4	5
	132	128	-	-	
			ах уточняемого земел :0010112:330 :	іьного участка	
№ п/п		Наимен	Значение характеристики		
1			2		3
1.	Адрес земелы	ного участк	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская земельный участок 50		
	Сведения о мо адреса) в стру информацион	ктурирован	ка (при отсутствии федеральной	-	
1.2.	Дополнителы	ные сведени	ия о местоположении	земельного	-
	Площадь земе определения (		971 ± 11		
3	Формула, при погрешности подставленны значения (ДР)	определени іми значени	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{971}=11$		
	Площадь земе государственн		971		
5.	Оценка расхо	ждения Р и	Ркад (Р - Ркад), м2		-
6.	Предельные м участка (Рмин		ий и максимальный ра м2	змеры земельного	100
7.		і) объекта н	иной государственныі едвижимости, распол		53:07:0000000:4203
8.	Вид (виды) ра	зрешенног	о использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1.	Дополнителы	ные сведени	ия об использовании з	емельного участка	-
9.		бщего поль	настках (землях общег зования), посредством	Земли общего пользования	
10.	Иные сведени	IЯ	53:07-6.696		
		цениям об у	точняемом земельно	ом участке с кадас	стровым номером
	0010112:330 :				
53.07.4					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:335:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система ко	ординат і	ICK-33, 30F	1a 2		Т	1 =	она № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	актерных реестре выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки		
			X Y			итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
133	608659.01	2303497.54	608659.01	2303497.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
134	608652.63	2303515.61	608652.63	2303515.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
135	608628.81	2303506.21	608628.81	2303506.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
136	608635.68	2303488.45	608635.82	2303488.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
137	608655.10	2303496.15	608655.10	2303496.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
133	608659.01	2303497.54	608659.01	2303497.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	оложение (S), м части границ (согласовано	
1	2	3	4	5
133	134	19.16	-	-
134	135	25.61	-	-
135	136	19.36	-	-
136	137	20.87	-	-
	I	<u>l</u>		1

Обоз			продожение (S) м прохождения		Сведения о согласовании местоположения границ
	0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
	1			4	5
	137	133	4.15	-	-
			іх уточняемого земел :0010112:335 :	іьного участка	
№ п/п		Наимено	ование характеристи	ки	Значение характеристики
1			2		3
1.	Адрес земельно	ого участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселон Любытино, улица 50 лет ВЛКСМ земельный участок 2		
1.1.	Сведения о мо адреса) в стру информацион	ктурирован	ка (при отсутствии федеральной	-	
1.2.	Дополнителы	ные сведени	я о местоположении	земельного	-
	Площадь земо определения (		482 ± 8		
3.	Формула, при погрешности подставленнь значения ( $\Delta P$ )	определени ми значени	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{482} = 8$		
1	Площадь земе	ельного уча	стка согласно сведени а недвижимости (Ркад		482
5.	Оценка расхо	ждения Р и	-		
	Предельные м участка (Рмин		ій и максимальный ра м2	змеры земельного	100
7.	Кадастровый (инвентарный земельном уч	і) объекта н	53:07:0010113:240		
8.	Вид (виды) ра	зрешенного	о использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1.	Дополнителы	ные сведени	ия об использовании з	емельного участка	-
9.	Сведения о зе территории об обеспечиваето	бщего поль:	о пользования, и которых	Земли общего пользования	
	Иные сведени	•	-		
		ениям об у	точняемом земельно	ом участке с кадас	стровым номером
<del>53:07:0</del> 1.	0010112:335 :				
	1				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:07:0010112:319:

Система ко	ординат М	ІСК-53, зон	ıa 2				Зона № 2	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре симости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
107	608769.32	2303161.38	608769.32	2303161.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
108	608784.90	2303180.22	608784.40	2303180.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
109	608767.23	2303194.49	608767.23	2303194.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
110	608744.17	2303213.06	608744.17	2303213.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
111	608727.69	2303194.94	608727.69	2303194.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
112	608751.51	2303175.28	608751.51	2303175.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
113	608751.93	2303175.81	608751.93	2303175.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	
107	608769.32	2303161.38	608769.32	2303161.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
107	108	24.45	-	-
108	109	22.07	-	-
109	110	29.61	-	-
110	111	24.49	-	-
111	112	30.89	-	-
112	113	0.68	-	-
113	107	22.60	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, земельный участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1296 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1296} = 13$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1296
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 2000
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:07:0010112:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личные подсобные хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:07-6.692

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

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

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система координат	WICK-33, 30F	1a 2						ЭОНА ЛУ 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	КОООЛИНАТЫ. М		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н268О	-	-	1	608717.81	2303353.74	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н269О	-	-	-	608712.94	2303358.97	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н270О	-	-	-	608704.03	2303350.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н271О	-	-	-	608710.38	2303343.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н272О	-	-	-	608714.83	2303348.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н273О	-	-	-	608713.43	2303349.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н268О	-	-	-	608717.81	2303353.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием

#### 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

1.	
----	--

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

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

опетени поордини								301111112
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м			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
		наты, м	yc, M		1	ус, м		итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	X 2	3	R 4	X 5	6 6	R 7	8	9
1			<u> </u>		•	,		,
							3.6	-
н274О	-	-	-	608840.23	2303076.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н275О	-	-	-	608844.34	2303081.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н276О	-	-	-	608839.20	2303086.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н277О	-	-	-	608841.09	2303088.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н278О	ı	-	-	608833.42	2303095.08	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н279О	-	-	-	608827.20	2303087.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н274О	-	-	-	608840.23	2303076.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, перулок Городской, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
	ения к свелениям об объекте нелвижимости с каластровым	HOMEDOM 53:07:0010112:80:

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:80 :

1		
	<b>-</b>	

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

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система координат	WICK-33, 30H	ia 2						Эона лу 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 (Мt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	кооплинаты. м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н280О	-	-	-	608761.20	2303108.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н281О	-	-	-	608766.13	2303115.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н282О	-	-	-	608763.06	2303117.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н283О	-	-	-	608761.94	2303115.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н284О	-	-	-	608756.99	2303119.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н285О	-	-	-	608753.19	2303113.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н280О	-	-	-	608761.20	2303108.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, дом 14		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

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

1.	-
----	---

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н286О	-	-	-	608900.89	2303099.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н287О	-	-	-	608904.95	2303103.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н288О	-	-	-	608895.12	2303112.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н289О	-	-	-	608891.12	2303107.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н286О	-	-	-	608900.89	2303099.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

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

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

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастров	ым номером 53:07:0010112:84 :
--	-------------------------------

1	l <b>_</b>		
1.			

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н290О	-	-	1	608851.01	2303225.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н291О	-	-	-	608858.49	2303234.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н292О	-	-	-	608853.43	2303239.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н293О	-	-	-	608848.53	2303233.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н294О	-	-	1	608846.86	2303234.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н295О	-	-	1	608844.16	2303231.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н290О	-	-	-	608851.01	2303225.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

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

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

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

здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Российская Феде область, муни Любытинский, Любытинский, Любытинское. Любытинское. Любытинское. Побытинское строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	рактеристики Значение характеристики	п/п Наименование характеристики	№ п/п
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Российская Феде область, муни Любытинский, Любытинский, Любытинское, Любытино, улица  Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	3	1 2	1
3. участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Российская Феде область, муни Любытинский, Любытинский, Любытинский, Любытинское Любытино, улица  Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  53:07:0		2. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	2.
Баланицах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства      Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства      Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде      Балание, сооружение, объекта незавершенного область, муни Любытинский, Любытинское Любытино, улица      Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	го (которых) расположены 53:07:0010112:34	3. участков), в границах которого (которых) расположени	3.
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		4. границах которого расположены здание, сооружение, объек	4.
5.1. незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, дом 32	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5.
5.2	(при отсутствии адреса) в	.1. незавершенного строительства (при отсутствии адреса) структурированном в соответствии с федерального	5.1.
5.2. Дополнительные сведения о местоположении	гоположении -	.2. Дополнительные сведения о местоположении	5.2.
6. Иные сведения	-	б. Иные сведения	6.

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

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н296О	1	-	-	608783.07	2303183.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н297О	-	-	-	608787.27	2303188.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н298О	-	-	-	608781.47	2303193.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н299О	-	-	-	608782.70	2303195.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н300О	-	-	1	608779.68	2303197.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н301О	-	-	1	608774.38	2303190.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н296О	-	-	-	608783.07	2303183.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:86 :

1. 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  Координаты, м Ради ус, м			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ  Координаты, м			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)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н302О	-	-	-	608839.70	2303204.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н303О	-	-	-	608845.46	2303211.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н304О	-	-	-	608842.36	2303213.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н305О	-	-	-	608840.76	2303211.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н306О	-	-	-	608834.60	2303216.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н307О	-	-	-	608830.51	2303211.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н302О	-	-	-	608839.70	2303204.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

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

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

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

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

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

1. |-

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н308О	-	-	-	608821.34	2303182.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н309О	-	-	-	608826.79	2303188.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н310О	-	-	-	608823.69	2303191.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н311О	-	-	-	608822.48	2303189.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н312О	-	-	-	608817.00	2303194.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н313О	-	-	-	608812.75	2303189.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н308О	-	-	-	608821.34	2303182.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

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

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

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

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

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

1. 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	государст	атся в Един венном рее вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н314О	-	-	-	608891.28	2303139.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н315О	-	-	-	608895.40	2303144.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н316О	-	-	-	608888.27	2303150.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н317О	-	-	-	608882.68	2303143.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н318О	-	-	-	608885.73	2303141.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н319О	-	-	-	608887.24	2303142.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н314О	-	-	-	608891.28	2303139.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, дом 3			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:89 :

1. -

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			Формулы, применен для расчета средн квадратической погрешности определения коор динат характер точек (Мt), м, с подставленными в т		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н320О	-	-	-	608838.99	2303030.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н321О	-	-	-	608844.91	2303037.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н322О	-	-	-	608837.81	2303043.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н323О	-	-	-	608831.89	2303036.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н320О	-	-	-	608838.99	2303030.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	

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

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

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

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

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

1. 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			Формулы, примене для расчета среды квадратическо погрешности опреде координат характе точек (Мt), м, оподставленными в		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н324О	-	-	-	608875.21	2303119.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н325О	-	-	-	608879.78	2303125.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н326О	-	-	-	608872.40	2303131.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н327О	-	-	-	608867.86	2303125.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н324О	-	-	-	608875.21	2303119.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	

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

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

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

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

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:91 :

1.	l
1.	ı

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

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	. <u> </u>							Φ
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс гровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коопли	інаты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1							-
н328О	-	-	-	608882.57	2303000.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н329О	-	-	-	608890.38	2302992.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н330О	-	-	-	608894.88	2302996.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н331О	-	-	-	608887.08	2303004.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н328О	-	-	-	608882.57	2303000.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

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

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

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

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

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

1		
1.		ı

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	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н332О	-	-	-	608733.38	2303327.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н333О	-	-	-	608734.95	2303329.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н334О	-	-	-	608733.71	2303330.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н335О	-	-	-	608737.57	2303335.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н336О	-	-	-	608731.19	2303340.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н337О	-	-	-	608725.55	2303334.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н332О	-	-	-	608733.38	2303327.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:93 :

1. 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	государст недв	атся в Един венном рее ижимости наты, м	Ради	выполнен кадаст	елены в ходе ия комплекс гровых работ наты, м	Ради	Метод опреде ления коор динат	точек (Мt), м, с подставленными в таки формулы значениями и	
-	X	Y	yc, m R	X	Y	ус, м R		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н338О	-	-	-	608749.83	2303141.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н123О	-	-	-	608753.45	2303145.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н122О	-	-	-	608756.67	2303149.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н121О	-	-	-	608747.52	2303157.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
58	-	-	-	608743.89	2303153.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н339О	-	-	-	608740.52	2303149.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н338О	-	-	-	608749.83	2303141.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:94 :

1. 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	
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н340О	-	-	-	608878.95	2303074.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н341О	-	-	_	608884.77	2303081.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н342О	-	-	-	608875.92	2303088.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н343О	-	-	-	608874.46	2303087.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н344О	-	-	-	608874.09	2303087.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н345О	-	-	-	608869.76	2303082.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н340О	-	-	-	608878.95	2303074.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	

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

1 2 3	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1 Duy of auro vortunity cory	1	2	3
1. рид ооъекта недвижимости здание	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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

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

1	
1.	-

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	государст недв	атся в Едино твенном реес вижимости наты, м		выполнен кадаст	елены в ходе ия комплекс ровых работ наты, м	ных	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)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н346О	-	-	-	608863.45	2303054.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н347О	-	-	-	608868.87	2303060.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н348О	-	-	-	608859.01	2303069.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н349О	-	-	-	608853.57	2303062.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н346О	-	-	-	608863.45	2303054.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

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

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

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

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

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

1	
1.	1

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
	K OODHUUATLI M		Ради ус, м	Кооппинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н350О	-	-	-	608903.73	2303198.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н351О	-	-	-	608890.32	2303209.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н352О	-	-	-	608882.34	2303200.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н353О	-	-	-	608895.87	2303189.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н350О	-	-	-	608903.73	2303198.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

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

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Вид объекта недвижимости	здание
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
	2 Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, дом 30		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:98 :

1. 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
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н354О	-	-	-	608916.89	2303166.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н355О	-	-	-	608926.73	2303177.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н356О	-	-	-	608914.38	2303188.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н357О	-	-	-	608904.62	2303177.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н354О	-	-	-	608916.89	2303166.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

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

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Вид объекта недвижимости	здание
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
	2 Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект

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

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

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

1.	_		

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			выполнен	елены в ходе ия комплекс гровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н358О	-	-	-	608808.04	2303164.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н359О	-	-	-	608813.29	2303171.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н360О	-	-	-	608809.94	2303174.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н361О	-	-	-	608808.69	2303172.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н362О	-	-	-	608802.96	2303177.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н363О	-	-	-	608798.93	2303172.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н358О	-	-	-	608808.04	2303164.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	

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

1 2 3	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1 D C	1	2	3
1. Вид ооъекта недвижимости здание	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			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
5.	Д прес здация сооружения объекта незарершенного	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, дом 8		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

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

1. 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	государст	атся в Един гвенном рее вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с	
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н364О	-	-	-	608791.13	2303146.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н365О	-	-	-	608795.77	2303152.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н366О	-	-	-	608795.22	2303155.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н367О	-	-	-	608791.52	2303158.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н368О	-	-	ı	608788.24	2303157.79	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н369О	-	-	-	608787.50	2303158.16	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н370О	-	-	-	608783.08	2303152.64	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н364О	-	-	-	608791.13	2303146.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н371О	-	-	-	608703.12	2303379.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н372О	-	-	-	608700.12	2303385.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н373О	-	-	-	608692.94	2303381.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н374О	-	-	-	608692.05	2303382.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н375О	-	-	1	608689.27	2303381.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н376О	-	-	-	608693.16	2303373.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н371О	-	-	-	608703.12	2303379.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	

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

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

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

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, , улица Боровичская, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

1. 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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н377О	-	-	-	608766.68	2303290.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н378О	-	-	-	608777.11	2303302.26	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н379О	-	-	-	608772.08	2303306.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н380О	-	-	-	608761.69	2303294.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н377О	-	-	-	608766.68	2303290.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	

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

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

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

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

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

4	
	_
1.	_

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

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система координат								30Ha 3№ 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Ради			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н381О	-	-	-	608749.43	2303306.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н382О	-	-	-	608759.14	2303317.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н383О	-	-	-	608753.57	2303321.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н384О	-	-	-	608750.76	2303318.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н385О	-	-	-	608748.72	2303320.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н386О	-	-	-	608743.53	2303314.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н387О	-	-	-	608746.84	2303311.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н388О	-	-	-	608745.30	2303309.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н381О	-	-	-	608749.43	2303306.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселению Любытинское, рабочий поселон Любытино, , улица Боровичская, дом 40			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			

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

1.	-

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
	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н389О	-	-	-	608740.79	2303075.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н390О	-	-	-	608747.68	2303085.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н391О	-	-	-	608744.14	2303088.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н392О	-	-	-	608742.81	2303086.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н393О	-	-	-	608736.72	2303090.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н394О	-	-	-	608731.17	2303082.06	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н389О	-	-	-	608740.79	2303075.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:001
--

1		
1.	-	

Зона № 2

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

Система координат МСК-53, зона 2

Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической выполнения комплексных государственном реестре погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м yc, M ус, м итоговые (вычисленные) значения Mt, м Y R Y R X  $\mathbf{X}$ 2 3 4 5 6 7 8 9 1 Метод вычислено с спутниковых использованием н395О 608702.73 2303226.51 геодезических программного измерений обеспечения EFT Field (определений) Survey Mt=0.10 Метод вычислено с спутниковых использованием н396О 608706.16 2303227.11 геодезических программного измерений обеспечения EFT Field (определений) Survey Mt=0.10 Метод вычислено с спутниковых использованием н397О 608706.61 2303224.50 геодезических программного измерений обеспечения EFT Field (определений) Survey Mt=0.10 Метод вычислено с спутниковых использованием н398О 608712.70 2303225.51 геодезических программного измерений обеспечения EFT Field (определений) Survey Mt=0.10 Метод вычислено с спутниковых использованием н399О 608713.44 2303226.33 геодезических программного обеспечения EFT Field измерений (определений) Survey Mt=0.10 Метод вычислено с спутниковых использованием н400О 608713.03 2303228.31 геодезических программного обеспечения EFT Field измерений (определений) Survey Mt=0.10 вычислено с Метод спутниковых использованием н401О 608721.06 2303229.71 геодезических программного обеспечения EFT Field измерений Survey Mt=0.10 (определений) Метол вычислено с спутниковых использованием н402О 608719.92 2303235.72 геодезических программного обеспечения EFT Field измерений (определений) Survey Mt=0.10 Метод вычислено с спутниковых использованием н403О 608711.74 2303234.48 геодезических программного измерений обеспечения EFT Field (определений) Survey Mt=0.10

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

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
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=0.10
н395О	-	-	-	608702.73	2303226.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:07:0010112:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:110 :

1. 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	Зона № 2  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	КООПЛИНАТЫ. М				формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<u> </u>				_
н405О	-	-	-	608694.99	2303257.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н406О	-	-	-	608706.71	2303260.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н407О	-	-	-	608704.62	2303270.03	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н408О	-	-	-	608700.67	2303269.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н409О	-	-	-	608701.07	2303267.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н410О	-	-	-	608693.38	2303265.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	обеспечения EFT Field
н405О	-	-	-	608694.99	2303257.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	обеспечения EFT Field

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Поясн	ения к свелениям об объекте нелвижимости с каластровым	HOMEDOM 53:07:0010112:111 :

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	м номером 53:07:0010112:11	1:
--	----------------------------	----

1 1	I	
1.	-	

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

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

опетени поордини								301111112
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м			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
	Х	наты, м Ү	ус, м R	Х	наты, м Ү	ус, м R		итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	_							_
н411О	-	-	-	608796.82	2303200.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н412О	-	-	-	608801.19	2303206.17	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н413О	-	-	-	608797.00	2303209.58	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н414О	-	-	-	608798.49	2303211.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н415О	-	-	-	608795.87	2303213.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н416О	-	-	-	608790.00	2303206.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н411О	-	-	-	608796.82	2303200.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

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

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

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

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:112:

1.	-

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

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система координат	WICK-33, 30H	ia 2						ЭОНА ЛУ 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 (Мt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	г поординаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н417О	-	-	,	608777.34	2303127.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н418О	-	-	-	608782.55	2303134.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н419О	-	-	-	608778.80	2303136.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н420О	-	-	-	608777.49	2303135.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н421О	-	-	1	608772.13	2303138.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н422О	-	-	-	608768.24	2303133.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н417О	-	-	-	608777.34	2303127.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Зеленый, дом 12		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

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

_			
1	_		
1.			

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	ых точек ура ————————————————————————————————————		ных	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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н423О	-	-	-	608859.50	2303100.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н424О	-	-	-	608863.82	2303105.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н425О	-	-	-	608859.87	2303109.04	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н426О	-	-	-	608861.16	2303110.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н427О	-	-	-	608858.56	2303112.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н428О	-	-	-	608852.95	2303106.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н423О	-	-	-	608859.50	2303100.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0010112:115 :

_			
1 1	_		
1.	_		
	<u>l</u>		

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

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

опетени поордини								301111112	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м			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	
	Х	наты, м Ү	ус, м R	Х	наты, м Ү	ус, м R		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
_	_							_	
н429О	-	-	-	608915.45	2303119.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н430О	-	-	-	608921.26	2303126.33	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н431О	-	-	-	608912.63	2303133.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н432О	-	-	-	608908.44	2303128.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н433О	ı	-	-	608913.62	2303123.93	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н434О	-	-	-	608912.01	2303121.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н429О	-	-	-	608915.45	2303119.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	

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

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

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:0	07:00101	12:116
---	----------	--------

1.	-	

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

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система координат	WICK-33, 30H	1a 2						ЭОНА № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	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)	
	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н435О	-	-	1	608823.38	2303056.57	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н436О	-	-	1	608828.15	2303061.85	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н437О	-	-	-	608819.96	2303069.24	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н438О	-	-	-	608814.04	2303062.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н439О	-	-	-	608817.50	2303059.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н440О	-	-	-	608818.65	2303060.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н435О	-	-	-	608823.38	2303056.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, переулок Городской, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

<ol> <li>Пояснения к сведениям об объекте недвижим</li> </ol>	ости с кадастровым номером 53:07:0010112:117 :
---	--

_			
1	_		
1.			

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	
		інаты, м	Ради ус, м	Коорди	инаты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R	_	значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	<u> </u>							-	
н441О	-	-	-	608832.44	2303241.76	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н442О	-	-	-	608835.05	2303244.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н443О	-   	-	-	608832.77	2303246.80	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н444О	-	-	-	608837.29	2303252.10	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н445О	-	-	-	608832.41	2303256.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н446О	-	-	-	608825.28	2303247.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н441О	-	-	-	608832.44	2303241.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	обеспечения EFT Field	

### 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к сведениям об	объекте нелвижимости	с каластровым номе	ром 53:07:0010112:118
$\sim$ .	HONCHCHIMA IL CDCACHIMANI OC	OODERIC HEADIIMINIOCIII	e Ruguet pobblin nome	pom Solo / loo lo li zillo l

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			выполнен кадаст	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	ус, м		наты, м	ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	X 2	3	R 4	X 5	6 6	<b>R</b> 7	8	9
								-
н447О	-	-	-	608680.45	2303389.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н448О	-	-	-	608675.07	2303403.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н449О	-	-	-	608667.03	2303400.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н450О	-	-	-	608667.53	2303399.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н451О	-	-	-	608646.99	2303391.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н452О	-	-	-	608646.50	2303392.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н453О	-	-	-	608638.75	2303389.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н454О	-	-	-	608644.21	2303375.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н455О	-	-	-	608651.93	2303378.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

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

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н456О	-	-	-	608651.50	2303379.55	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н457О	-	-	-	608672.21	2303387.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н458О	-	-	-	608672.64	2303386.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н447О	-	-	-	608680.45	2303389.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:07:0010112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Любытинский, сельское поселение Любытинское, рабочий поселок Любытино, улица Боровичская, дом 48

2.	Сведения о характе	ристиках об	<b>бъекта</b>	недвижимо	сти
c 1	кадастровым номер	ом: 53:07:00	010112:	182:	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<u>_</u>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

2:
•

1.	-			

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	Содерж: государст	атся в Едине венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н459О	-	-	-	608812.72	2303221.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н460О	-	-	-	608817.57	2303227.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н461О	-	-	-	608812.14	2303231.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н462О	-	-	-	608813.45	2303233.27		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н463О	-	-	-	608810.89	2303235.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н464О	-	-	-	608804.73	2303227.96	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н459О	-	-	-	608812.72	2303221.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	Любытинский район, рабочий
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

1.

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

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст недв	атся в Едино венном реес ижимости наты, м	Ради	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м		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	
-	X	Y	yc, M	Х	Y	ус, м R		итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н465О	-	-	-	608655.06	2303496.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н466О	-	-	-	608649.18	2303511.33	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н467О	-	-	-	608634.50	2303505.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н468О	-	-	-	608640.43	2303490.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н465О	-	-	-	608655.06	2303496.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Побытинский ри Побытино уд 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
	·	

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

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	государст	атся в Едино венном реес вижимости	стре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод опреде ления коор динат то подстан		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат точек подставлен		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н469О	-	-	-	608611.90	2303482.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н470О	-	-	-	608607.13	2303494.37	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н471О	-	-	-	608582.55	2303484.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н472О	-	-	-	608587.44	2303472.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н469О	-	-	-	608611.90	2303482.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

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

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

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

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

ния к сведениям о	б объекте недвижимост	и с кадастровым	номером 53:07	<b>7:0010113:244</b>
e	ения к сведениям об	ения к сведениям об объекте недвижимост	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07

1		

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

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Cherema Roof Januari Free-55, 304a 2									
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м			Координаты, м Ради ус, м				формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н473О	-	-	-	608979.41	2303078.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н474О	-	-	-	608983.83	2303082.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н475О	-	-	-	608977.85	2303088.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н476О	-	-	-	608973.48	2303084.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	
н473О	-	-	-	608979.41	2303078.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	

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

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

# 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	-
) I	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская ооласть, р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с када	дастровым номером 53:07:0000000:1397
---	--------------------------------------

_	
1	
	-
1.	

1. Сведения о характерных точках контура	здание
1. Съсдения о характерных точках контура	эдапи

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

с кадастровым номером 53:07:0010112:99 :

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	Вь КОМ	целены в х пполнения мплексных тровых ра	<b>K</b>	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Радиу с, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
138	608768.49	2303175.7	-	608768.6 8	2303175.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Fiel Survey Mt=0.10	
139	608769.57	2303177.1	-	608769.7 6	2303176.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Fiel Survey Mt=0.10	
140	608768.94	2303178.4	-	608769.1	2303178.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Fiel Survey Mt=0.10	
141	608766.20	2303180.5	-	608766.3	2303180.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	программного обеспечения ЕГГ Г1е.	
142	608764.72	2303178.6 9	-	608764.9 1	2303178.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Fie Survey Mt=0.10	
143	608762.86	2303180.1 4	-	608763.0	2303179.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Fie Survey Mt=0.10	
144	608758.47	2303174.5 5	-	608758.6 6	2303174.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Fiel Survey Mt=0.10	

				мес	тополо	жен	ИЯ	
1. Сведения о ха	рактерн	ых точк	ax Ko	нтура				здание
					вид об	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)
с кадастровым н	омером	53:07:00	10112	2:99 :				
Система координат	мск-53,	зона 2						Зона № 2
Обозначение характерных точек	государст	сатся в Еди гвенном р вижимості	еестре и	вь ком кадас	делены в х ыполнения мплексных тровых ра	х х юот	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	інаты, м	Радиу с, м	Коорди	инаты, м	Радиу с, м	, динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
145	608769.07	,2303166.2 4	-	608769.2 6	2303166.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
146	608773.45	2303171.8 4	-	608773.6 4	2303171.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
138	608768.49	2303175.7 2	-	608768.6 8	2303175.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2. Иные сведени с кадастровым н								
	границ н	а местно	сти. К	Соордина	аты пово	ротнь	ых точек гран	, допущенной при установлении иц данного ОКСА не
3. Пояснения к с	ведения	м об объ	екте	недвиж	имости (	: када	стровым но	мером 53:07:0010112:99:
1								

1. Сведения о ха	рактерн	ых точк	ах ког	нтура	здание					
					вид об	бъекта		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)		
с кадастровым н	юмером	53:07:00	10112	2:206 :						
Система координат	г МСК-53,	зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	государст недн	сатся в Еді гвенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			<b>Метод опреде</b> ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
		наты, м	Радиу с, м	Коорди	инаты, м	Радиу с, м	динат ^	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,		
	X	Y	R	X	Y	R		M		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
147	608970.87	2303116.8 6	<u> </u>	608971.0	2303116.9	-	х измерении (определений )	программного ооеспечения ЕГТ Field		
148	608975.85	2303123.1	_	608976.1	2303123.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	программного ооеспечения Егт Field		
149	608960.16	2303135.5	-	608960.5	2303135.7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10		
150	608955.20	2303129.2 8	-	608955.5 4	2303129.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	программного обеспечения EFT Field		
147	608970.87	.2303116.8 6	-	608971.0	2303116.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	программного ооеспечения EFT Field		
2. Иные сведени с кадастровым н										
	границ на	а местно	ости. К	Соордина	аты пово	ротнь	іх точек гран	, допущенной при установлении иц данного ОКСА не		
3. Пояснения к с	ведения	м об объ	екте і	недвиж	имости с	: када	стровым но	мером 53:07:0010112:206:		
1										

1.	Свеления	о характерных точках контура	
1.	СВСДСПИЛ	U AADAKICDIIDIA IU IKAA KUILI IDA	

здание

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

с кадастровым номером 53:07:0000000:1610 :

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Коорди	наты, м	Радиу с, м R	Коорди	інаты, м	Радиу с, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М	
	X	Y		X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
151	608992.62	2303093.2 9	-	608992.6	2303093.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Survey Mt=0.10	
152	609001.44	2303103.5 9	-	609001.4 4	2303103.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Survey Mt=0.10	
153	608999.45	2303105.2	-	608999.4 5	2303105.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Survey Mt=0.10	
154	609000.59	2303106.6	-	609000.5	2303106.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Survey Mt=0.10	
155	608999.00	2303107.9 7	-	608999.0	2303107.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	программного обеспечения ЕГ Г Field	
156	608997.85	2303106.6	-	608997.8 5	2303106.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Survey Mt=0.10	
157	608995.24	2303108.8	-	608995.2 4	2303108.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	программного ооеспечения Егт гиск	

			mec'	гополо	жен	ИЯ	
рактерні	ых точка	ах ког	нтура				здание
				вид об	<b>5ъект</b> а		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)
омером	53:07:00	00000	):1610 :				
мск-53,	зона 2						Зона № 2
государст	гвенном ре	ся в Едином энном реестре кимости			K	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
координаты, м			Координаты, м		•		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
X	Y	R	X	Y	R		М
2	3	4	5	6	7	8	9
608986.43	2303098.5 7	-	608986.4	2303098.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
608992.62	2303093.2	-	608992.6	2303093.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
омером: анного О границ на о фактич	53:07:00 ОКС пров а местное ескому м	00000 одитс сти. К честоп	0:1610 : ся испрак Соордина положен	вление ро аты пово ию на ме	ротнь	іх точек гран ти.	иц данного ОКСА не
Бодоння						- Попровын по	The second secon
	омером МСК-53, Содерж государст неди Коорди Х 2 608986.43 608992.62 и об объе омером: анного Страниц не офактич	омером 53:07:00  МСК-53, зона 2  Содержатся в Едигосударственном ренедвижимости  Координаты, м  Х  У  2  3  608986.43  2303098.5  7  н об объекте недиомером: 53:07:00  анного ОКС провтраниц на местного фактическому м	омером 53:07:00000000 МСК-53, зона 2  Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м Радиу с, м Х У R 2 3 4  608986.43 2303098.5 7  - 406 объекте недвижи омером: 53:07:000000 анного ОКС проводитстраниц на местности. Ко фактическому местог	омером 53:07:0000000:1610: МСК-53, зона 2  Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м Радиу с, м Коорди  Х У R Х  2 3 4 5  608986.43 2303098.5 - 608986.4 3  608992.62 2303093.2 - 608992.6 2  и об объекте недвижимости омером: 53:07:0000000:1610: анного ОКС проводится испрактраниц на местности. Координать фактическому местоположен	рактерных точках контура  вид об  омером 53:07:0000000:1610:  МСК-53, зона 2  Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м Радиу с, м Координаты, м Х У R X У 2 3 4 5 6  608986.43 2303098.5 - 608986.4 2303098.4 3 6  608992.62 2303093.2 - 608992.6 2303093.1 2  в об объекте недвижимости томером: 53:07:0000000:1610:  анного ОКС проводится исправление раниц на местности. Координаты пово о фактическому местоположению на местор фактическому местоположению на местор о фактическому местоположению на местопол	рактерных точках контура  вид объекта выполнения комплексных кадастровых работ  Координаты, м Радиу с, м Координаты, м Радиу с, м Х У Я Х У Я  2 3 4 5 6 7  608986.43 2303098.5 - 608986.4 2303098.4 -   608992.62 2303093.2 - 608992.6 2303093.1 -   в об объекте недвижимости омером: 53:07:0000000:1610 : ванного ОКС проводится исправление реестрограниц на местности. Координаты поворотны офактическому местоположению на местность	вид объекта недвижимом незавершен омером 53:07:0000000:1610 :  МСК-53, зона 2  Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м Радиу с, м Координаты, м Радиу с, м Х У R Х У R  2 3 4 5 6 7 8  2 3 4 5 6 7 8  Метод определения координат координ

1.	Свеления о	характерных	точках	контура	
1.	Сведения о	<b>AAPAKICPHDIA</b>	IUTKAA	KUHIYPA	

здание

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

с кадастровым номером 53:07:0000000:3559:

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном р вижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М	
контура	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м	динат		
	X	Y 3	R	X	Y	R		M	
1	2		4	5	6	7	8	9	
								-	
159	608939.68	2303127.5	-	608939.8	2303127.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	программного обеспечения EFT Field	
160	608951.22	2303141.7	-	608951.3 4	2303141.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	программного обеспечения EFT Field	
161	608932.22	2303157.1 8	-	608932.3	2303157.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	программного обеспечения EFT Field	
162	608924.36	2303147.5 1	-	608924.4 8	2303147.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	программного обеспечения EFT Field	
163	608933.99	2303139.7 0	-	608934.1	2303139.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	программного обеспечения EFT Field	
164	608930.30	2303135.1	-	608930.4	2303135.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	программного обеспечения EFT Field	
159	608939.68	2303127.5	-	608939.8	2303127.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	программного обеспечения EFT Field	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
2. Ин с када	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:07:0000000:3559 :								
1. В о место	отношении данного ОКС проводится исправление реестровой ошибки, допущенной при установлени оположения границ на местности. Координаты поворотных точек границ данного ОКСА не нетствуют его фактическому местоположению на местности.								
	яснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:07:0000000:3559 :								
1.	<u> </u>								
	•								









