

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:14:0100337

(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, "19" апреля 2024 г. , 5

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "18" июля 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 Пестовского муниципального округа Новгородской области  
основной государственный регистрационный номер: 1235300005192  
идентификационный номер налогоплательщика: 5300012221

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ППК "Роскадастр" (филиал ППК "Роскадастр" по Новгородской области), 107078, г. Москва, Орликов переулок, д.10, стр.1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Зирдзинина Мария Валерьевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 107-810-142 23

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-0396, 2016-05-31

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

Контактный телефон: +79116086221

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 107078, г.Москва, Орликов переулок, д.10, стр.1 mari.zirdzinina@mail.ru

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Кадастровый план территории	05.04.2024	КУВИ-001/2024-97676503	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:14:0100337	-
2	Иной документ	14.08.2023	170-26746/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
3	Иной документ	14.08.2023	170-26891/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
4	Иной документ	27.01.2023	170-1601/2023-В	ЦОФП открытого опубликования масштаба 1:2000 дата создания 22.06.2022	-
5	Иной документ	27.01.2023	170-1601/2023-В	Сопроводительное письмо "О предоставлении материалов на основании заявления от 24.01.2023 №170-1601/2023"	-
6	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	01.03.2012	96	Правила землепользования и застройки Пестовского городского поселения Пестовского муниципального района Новгородской области	-
7	Иной документ	21.07.2011	2-О/4513	Материалы по инвентаризации участков землепользований юридических лиц и граждан г. Пестово кадастровый номер 53:14:01 03 37	-

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

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:14:0100337 (Российская Федерация, Новгородская область, Пестовский район, Пестовское городское поселение, г.Пестово) на основании муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ от 19.04.2024 №5. В связи с отсутствием в период выполнения комплексных кадастровых работ документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с такими документами, не выполнялись и раздел "Сведения об образуемых земельных участках" в карту-план территории не включен. В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:14:0100337 было обследовано 33 объекта. Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 11 земельных участков, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 5 земельных участков, уточнением местоположения 15 объектов капитального строительства, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ 1 объекта капитального строительства. Здание с кадастровым номером 53:14:0100337:143 находится в кадастровом квартале 53:14:0100336, в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости о земельных участках, на которых они расположены, и адресных характеристик. В соответствии с частью 1 статьи 42.8. Закона о кадастровой уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон о регистрации), в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности. Согласно части 1.1 статьи 43 Закона о регистрации 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. В соответствии с частью 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

## 7. Пояснения к карте-плану территории

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. Исходными данными для выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 53:14:0100337 послужили следующие документы: кадастровый план территории кадастрового квартала 53:14:0100337; материалы инвентаризации, ЦОФП масштаба 1:2000, изготовленные в соответствии с ГК №321/0051-19-22 от 16.02.2022 АО Роскартография, и полученные в Федеральном фонде пространственных данных ППК «Роскадастр». Также при проведении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:14:0100337 использовались Правила землепользования и застройки Пестовского городского поселения Пестовского муниципального района Новгородской области, утвержденные Решением Совета депутатов Пестовского городского поселения от 01.03.2012 №96 (с изменениями), размещенные на официальном сайте Администрации Пестовского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) - <https://fgistp.economy.gov.ru>. В соответствии с картой градостроительного зонирования в составе Правил землепользования и застройки данный квартал расположен в зонах: Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами) и Ж2 (Зона смешанной застройки до 3 этажей). Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков в Правилах землепользования и застройки для территориальной зоны Ж1 и для территориальной зоны Ж2 аналогичны и установлены для земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства» и «для ведения личного подсобного хозяйства» (минимальный размер 400 кв. м, максимальный 1500 и 2000 кв.м соответственно), прочие виды не подлежат установлению. Необходимо отметить, что земельные участки с кадастровыми номерами 53:14:0100337:3, 53:14:0100337:4, 53:14:0100337:5, 53:14:0100337:6, 53:14:0100337:10, 53:14:0100337:13, 53:14:0100337:16, частично расположены одновременно в границах территориальных зон 53:14-7.192 и 53:14-7.193. Необходимо проведение мероприятий, предусмотренных частью 2.4 статьи 43 Закона о регистрации, органом регистрации прав.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "27" января 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономическая сеть, ГГС - 2 класса	Пестово-Русское, сигн.	-	583986.70	3265516.51	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Астрономическая сеть, ГГС - 2 класса	Корпелово, сигн.	-	586064.93	3276941.07	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения, ГГС - 3 класса	Мирово, сигн.	-	588804.15	3270784.83	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; Нурер V, GRX2	1169-10867	с-ДЭМ/03-04-2023-235657047 от 02.04.2023

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:3 :

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	584840.41	3268469.69	584840.41	3268470.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	584840.42	3268475.90	584840.26	3268476.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	584837.11	3268475.83	584836.94	3268476.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	584837.11	3268483.97	584837.08	3268484.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	584835.17	3268484.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	584827.67	3268483.21	584827.54	3268484.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	584827.67	3268481.87	584827.50	3268482.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	584821.58	3268482.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	584817.15	3268481.26	584817.04	3268482.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	584817.04	3268483.07	584816.97	3268484.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:3 :							
Система координат МСК-53, зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	584811.97	3268484.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н133У	-	-	584801.50	3268483.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н134У	-	-	584790.03	3268483.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	584783.03	3268482.06	584783.08	3268483.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	584783.34	3268478.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	584783.66	3268467.68	584783.61	3268468.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	584788.01	3268467.58	584787.96	3268468.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	584793.74	3268468.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	584809.14	3268467.88	584807.69	3268468.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	584811.67	3268467.93	584812.07	3268469.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	584821.05	3268467.97	584821.01	3268469.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:3 :							
Система координат МСК-53, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	584821.20	3268469.21	584822.87	3268470.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	584837.11	3268470.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	584837.15	3268469.71	584837.17	3268470.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	584840.41	3268469.69	584840.41	3268470.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7	8	5.92	-	-			
8	9	3.32	-	-			
9	10	8.05	-	-			
10	н130У	1.91	-	-			
н130У	11	7.64	-	-			
11	12	1.48	-	-			
12	н131У	5.93	-	-			
н131У	13	4.55	-	-			
13	14	1.91	-	-			
14	н132У	5.00	-	-			
н132У	н133У	10.48	-	-			
н133У	н134У	11.48	-	-			
н134У	15	6.95	-	-			
15	н135У	4.46	-	-			
н135У	16	10.40	-	-			
16	17	4.37	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:3 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	н136У	5.79	-	-
н136У	18	13.96	-	-
18	19	4.40	-	-
19	20	8.94	-	-
20	21	2.12	-	-
21	н137У	14.24	-	-
н137У	22	0.61	-	-
22	7	3.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:3 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	797 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{797} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	787		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	10		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	400 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	53:14:0100337:24		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:14:0100337:3 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:4 :

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	-	-	584768.70	3268493.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	584768.81	3268492.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н140У	-	-	584769.51	3268485.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н141У	-	-	584769.57	3268482.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	-	-	584783.08	3268483.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н134У	-	-	584790.03	3268483.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	584811.97	3268484.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	-	-	584816.97	3268484.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	-	-	584817.04	3268482.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	584821.58	3268482.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:4 :**

Система координат МСК-53, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	-	-	584827.50	3268482.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	-	-	584827.54	3268484.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	584835.17	3268484.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	-	-	584837.08	3268484.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	584835.76	3268537.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	584812.25	3268537.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	584808.46	3268537.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	584808.36	3268530.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	584808.88	3268493.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	584786.01	3268493.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	-	-	584785.54	3268493.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:4 :**

Система координат МСК-53, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	584778.05	3268493.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н138У	-	-	584768.70	3268493.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:4 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	1.03	-	-
н139У	н140У	6.60	-	-
н140У	н141У	2.99	-	-
н141У	15	13.52	-	-
15	н134У	6.95	-	-
н134У	н132У	21.95	-	-
н132У	14	5.00	-	-
14	13	1.91	-	-
13	н131У	4.55	-	-
н131У	12	5.93	-	-
12	11	1.48	-	-
11	н130У	7.64	-	-
н130У	10	1.91	-	-
10	н142У	53.07	-	-
н142У	н143У	23.52	-	-
н143У	н144У	3.79	-	-
н144У	н145У	6.87	-	-
н145У	н146У	36.47	-	-
н146У	н147У	22.88	-	-
н147У	н148У	0.77	-	-
н148У	н149У	7.49	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:4 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н138У	9.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:4 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1899 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1899} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1871		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	28		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
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	53:14:0100337:23		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:14:0100337:4 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:5 :

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	584836.13	3268613.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	-	-	584821.53	3268613.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	584813.91	3268613.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	584805.88	3268613.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	584805.23	3268598.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У	-	-	584804.73	3268588.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н156У	-	-	584807.98	3268538.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	584808.46	3268537.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	584812.25	3268537.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	584835.76	3268537.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:5 :							
Система координат МСК-53, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	584836.13	3268613.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н150У	н151У	14.61	-	-			
н151У	н152У	7.62	-	-			
н152У	н153У	8.03	-	-			
н153У	н154У	14.21	-	-			
н154У	н155У	10.21	-	-			
н155У	н156У	50.43	-	-			
н156У	н144У	1.43	-	-			
н144У	н143У	3.79	-	-			
н143У	н142У	23.52	-	-			
н142У	н150У	75.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:5 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2270 ± 17				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2270} = 17$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2189				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:5 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	81
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	53:14:0100337:19
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 53:14:0100337:5 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:7 :

Система координат МСК-53, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	584766.83	3268588.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н160У	-	-	584788.03	3268589.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У	-	-	584804.73	3268588.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	584805.23	3268598.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	584805.88	3268613.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	-	-	584805.89	3268637.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н161У	-	-	584767.54	3268636.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н162У	-	-	584766.82	3268618.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н163У	-	-	584767.03	3268592.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н159У	-	-	584766.83	3268588.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:7 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	21.20	-	-
н160У	н155У	16.70	-	-
н155У	н154У	10.21	-	-
н154У	н153У	14.21	-	-
н153У	30	24.20	-	-
30	н161У	38.36	-	-
н161У	н162У	17.79	-	-
н162У	н163У	25.62	-	-
н163У	н159У	4.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:7 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1848 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1848} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1756		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	92		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
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	53:14:0100337:21		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:14:0100337:7 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:8 :

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	584766.83	3268588.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н163У	-	-	584767.03	3268592.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н162У	-	-	584766.82	3268618.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н161У	-	-	584767.54	3268636.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н164У	-	-	584724.66	3268635.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н165У	-	-	584722.95	3268607.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н166У	-	-	584729.44	3268608.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н167У	-	-	584730.28	3268590.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н168У	-	-	584736.71	3268590.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н169У	-	-	584737.23	3268586.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:8 :							
Система координат МСК-53, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	-	-	584740.13	3268586.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н171У	-	-	584766.63	3268586.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н159У	-	-	584766.83	3268588.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:8 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н159У	н163У	4.20	-	-			
н163У	н162У	25.62	-	-			
н162У	н161У	17.79	-	-			
н161У	н164У	42.90	-	-			
н164У	н165У	27.58	-	-			
н165У	н166У	6.51	-	-			
н166У	н167У	17.57	-	-			
н167У	н168У	6.44	-	-			
н168У	н169У	3.48	-	-			
н169У	н170У	2.90	-	-			
н170У	н171У	26.50	-	-			
н171У	н159У	2.21	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:8 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1965 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1965} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1801
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	164
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	53:14:0100337:18
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:14:0100337:8 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:9 :

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	-	-	584702.93	3268567.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н173У	-	-	584705.27	3268567.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н174У	-	-	584714.86	3268568.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н175У	-	-	584721.73	3268569.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н176У	-	-	584725.88	3268569.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н177У	-	-	584731.82	3268567.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н178У	-	-	584735.31	3268566.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н179У	-	-	584743.10	3268568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н180У	-	-	584786.77	3268574.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н181У	-	-	584788.73	3268574.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:9 :**

Система координат МСК-53, зона 3						Зона №3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	-	-	584788.03	3268589.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н159У	-	-	584766.83	3268588.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н171У	-	-	584766.63	3268586.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н170У	-	-	584740.13	3268586.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н169У	-	-	584737.23	3268586.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н168У	-	-	584736.71	3268590.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н167У	-	-	584730.28	3268590.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н166У	-	-	584729.44	3268608.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н165У	-	-	584722.95	3268607.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н164У	-	-	584724.66	3268635.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н182У	-	-	584700.84	3268635.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:9 :**

Система координат МСК-53, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	-	-	584701.93	3268607.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н172У	-	-	584702.93	3268567.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:9 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	2.36	-	-
н173У	н174У	9.70	-	-
н174У	н175У	6.91	-	-
н175У	н176У	4.16	-	-
н176У	н177У	6.15	-	-
н177У	н178У	3.76	-	-
н178У	н179У	8.08	-	-
н179У	н180У	44.13	-	-
н180У	н181У	1.96	-	-
н181У	н160У	14.42	-	-
н160У	н159У	21.20	-	-
н159У	н171У	2.21	-	-
н171У	н170У	26.50	-	-
н170У	н169У	2.90	-	-
н169У	н168У	3.48	-	-
н168У	н167У	6.44	-	-
н167У	н166У	17.57	-	-
н166У	н165У	6.51	-	-
н165У	н164У	27.58	-	-
н164У	н182У	23.83	-	-
н182У	н183У	28.20	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:9 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н172У	40.38	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:9 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2697 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2697} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2918		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	221		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
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	53:14:0100337:192		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:14:0100337:9 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:10 :

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	-	-	584701.06	3268562.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н185У	-	-	584700.91	3268505.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н186У	-	-	584708.09	3268506.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н187У	-	-	584712.86	3268506.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н188У	-	-	584721.97	3268507.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н189У	-	-	584729.91	3268508.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н190У	-	-	584734.57	3268509.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н191У	-	-	584734.59	3268508.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н192У	-	-	584738.27	3268509.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н193У	-	-	584738.46	3268507.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:10 :							
Система координат МСК-53, зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	-	-	584739.19	3268497.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н195У	-	-	584739.57	3268491.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н196У	-	-	584752.20	3268492.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н197У	-	-	584756.96	3268492.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н198У	-	-	584762.15	3268492.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н199У	-	-	584762.04	3268491.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н200У	-	-	584766.05	3268491.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н201У	-	-	584766.68	3268500.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н202У	-	-	584747.79	3268500.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н203У	-	-	584744.76	3268520.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н204У	-	-	584742.35	3268540.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:10 :**

Система координат МСК-53, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	-	-	584738.78	3268549.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н206У	-	-	584732.66	3268558.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н207У	-	-	584726.85	3268563.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н208У	-	-	584721.05	3268564.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н209У	-	-	584715.13	3268564.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н210У	-	-	584707.03	3268563.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н184У	-	-	584701.06	3268562.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:10 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	56.36	-	-
н185У	н186У	7.18	-	-
н186У	н187У	4.80	-	-
н187У	н188У	9.13	-	-
н188У	н189У	8.05	-	-
н189У	н190У	4.71	-	-
н190У	н191У	0.33	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:10 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	3.68	-	-
н192У	н193У	1.33	-	-
н193У	н194У	10.35	-	-
н194У	н195У	6.14	-	-
н195У	н196У	12.66	-	-
н196У	н197У	4.76	-	-
н197У	н198У	5.20	-	-
н198У	н199У	0.95	-	-
н199У	н200У	4.02	-	-
н200У	н201У	8.43	-	-
н201У	н202У	18.89	-	-
н202У	н203У	19.96	-	-
н203У	н204У	19.99	-	-
н204У	н205У	10.37	-	-
н205У	н206У	10.41	-	-
н206У	н207У	7.53	-	-
н207У	н208У	6.00	-	-
н208У	н209У	5.93	-	-
н209У	н210У	8.20	-	-
н210У	н184У	6.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:10 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2555 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2555} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2742
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	187
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - малоэтажную

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:10 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	53:14:0100307:101
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 53:14:0100337:10 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:11 :

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	-	-	584735.31	3268566.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н211У	-	-	584738.23	3268563.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н212У	-	-	584743.95	3268552.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н213У	-	-	584747.02	3268544.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н214У	-	-	584748.62	3268535.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н215У	-	-	584781.56	3268535.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н216У	-	-	584784.57	3268535.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н217У	-	-	584786.01	3268535.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н218У	-	-	584785.72	3268539.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н219У	-	-	584787.61	3268539.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:11 :							
Система координат МСК-53, зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	584799.80	3268540.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н221У	-	-	584803.39	3268540.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н222У	-	-	584803.66	3268538.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н156У	-	-	584807.98	3268538.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У	-	-	584804.73	3268588.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н160У	-	-	584788.03	3268589.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н181У	-	-	584788.73	3268574.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н180У	-	-	584786.77	3268574.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н179У	-	-	584743.10	3268568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н178У	-	-	584735.31	3268566.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:11 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н211У	3.95	-	-
н211У	н212У	13.01	-	-
н212У	н213У	8.44	-	-
н213У	н214У	8.78	-	-
н214У	н215У	32.94	-	-
н215У	н216У	3.02	-	-
н216У	н217У	1.44	-	-
н217У	н218У	3.91	-	-
н218У	н219У	1.89	-	-
н219У	н220У	12.21	-	-
н220У	н221У	3.62	-	-
н221У	н222У	2.29	-	-
н222У	н156У	4.32	-	-
н156У	н155У	50.43	-	-
н155У	н160У	16.70	-	-
н160У	н181У	14.42	-	-
н181У	н180У	1.96	-	-
н180У	н179У	44.13	-	-
н179У	н178У	8.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:11 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2509 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2509} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2676		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	167		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - малоэтажную		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:11 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	53:14:0100337:20
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 53:14:0100337:11 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:12 :

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	584808.88	3268493.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	584808.36	3268530.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	584808.46	3268537.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н156У	-	-	584807.98	3268538.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н222У	-	-	584803.66	3268538.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н221У	-	-	584803.39	3268540.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н220У	-	-	584799.80	3268540.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н219У	-	-	584787.61	3268539.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н218У	-	-	584785.72	3268539.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н217У	-	-	584786.01	3268535.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:12 :							
Система координат МСК-53, зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	-	-	584784.57	3268535.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н215У	-	-	584781.56	3268535.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н214У	-	-	584748.62	3268535.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н223У	-	-	584749.11	3268532.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н224У	-	-	584749.65	3268520.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н203У	-	-	584744.76	3268520.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н202У	-	-	584747.79	3268500.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н201У	-	-	584766.68	3268500.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н200У	-	-	584766.05	3268491.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	584768.81	3268492.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н138У	-	-	584768.70	3268493.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:12 :							
Система координат МСК-53, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	584778.05	3268493.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	-	-	584785.54	3268493.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	584786.01	3268493.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	584808.88	3268493.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н146У	н145У	36.47	-	-			
н145У	н144У	6.87	-	-			
н144У	н156У	1.43	-	-			
н156У	н222У	4.32	-	-			
н222У	н221У	2.29	-	-			
н221У	н220У	3.62	-	-			
н220У	н219У	12.21	-	-			
н219У	н218У	1.89	-	-			
н218У	н217У	3.91	-	-			
н217У	н216У	1.44	-	-			
н216У	н215У	3.02	-	-			
н215У	н214У	32.94	-	-			
н214У	н223У	2.64	-	-			
н223У	н224У	12.33	-	-			
н224У	н203У	4.90	-	-			
н203У	н202У	19.96	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:12 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н201У	18.89	-	-
н201У	н200У	8.43	-	-
н200У	н139У	2.77	-	-
н139У	н138У	1.03	-	-
н138У	н149У	9.36	-	-
н149У	н148У	7.49	-	-
н148У	н147У	0.77	-	-
н147У	н146У	22.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:12 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2528 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2528} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2575		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	47		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
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	53:14:0100337:106		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:14:0100337:12 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:15 :**

**Система координат МСК-53, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	-	-	584734.31	3268475.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	-	-	584734.70	3268463.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	-	-	584734.89	3268450.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н228У	-	-	584735.46	3268442.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н229У	-	-	584739.90	3268443.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н230У	-	-	584741.73	3268443.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н231У	-	-	584741.52	3268439.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н232У	-	-	584752.77	3268439.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н233У	-	-	584752.86	3268443.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н234У	-	-	584758.81	3268443.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:15 :**

Система координат МСК-53, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	-	-	584758.41	3268450.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	-	-	584757.37	3268476.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	-	-	584742.02	3268476.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	-	-	584737.95	3268476.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	-	-	584737.82	3268475.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	-	-	584734.31	3268475.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:15 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	53	11.97	-	-
53	59	13.40	-	-
59	н228У	7.63	-	-
н228У	н229У	4.46	-	-
н229У	н230У	1.85	-	-
н230У	н231У	3.71	-	-
н231У	н232У	11.25	-	-
н232У	н233У	3.82	-	-
н233У	н234У	5.95	-	-
н234У	н235У	7.35	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:15 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	46	25.79	-	-
46	45	15.35	-	-
45	44	4.07	-	-
44	43	0.86	-	-
43	42	3.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:15 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	818 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{818} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	828		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	10		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	400 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	53:14:0100337:22		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:14:0100337:15 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:16 :**

**Система координат МСК-53, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	584756.30	3268490.93	584756.96	3268492.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	584757.25	3268476.41	584757.10	3268484.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	584756.96	3268476.05	584757.37	3268476.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	584757.78	3268464.50	-	-	-	0	-
62	584757.81	3268457.82	-	-	-	0	-
63	584758.21	3268450.96	584758.41	3268450.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	584759.07	3268442.45	584758.81	3268443.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	584765.87	3268442.83	-	-	-	0	-
66	584766.04	3268439.81	584766.53	3268443.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н236У	-	-	584766.54	3268439.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н237У	-	-	584773.03	3268440.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	584773.63	3268440.17	584773.09	3268443.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	584773.84	3268443.01	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:16 :							
Система координат МСК-53, зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	584784.33	3268443.22	584784.17	3268444.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	584783.66	3268467.68	584783.61	3268468.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	584783.34	3268478.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	584783.03	3268482.06	584783.08	3268483.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н238У	-	-	584779.01	3268482.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н141У	-	-	584769.57	3268482.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	584769.66	3268481.60	584769.51	3268485.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	584769.00	3268490.66	584768.81	3268492.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	584766.32	3268490.76	584762.04	3268491.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	584763.53	3268491.17	584762.15	3268492.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	584756.30	3268490.93	584756.96	3268492.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:16 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	52	7.99	-	-
52	51	7.55	-	-
51	63	25.79	-	-
63	64	7.35	-	-
64	66	7.72	-	-
66	н236У	3.83	-	-
н236У	н237У	6.50	-	-
н237У	67	3.71	-	-
67	69	11.09	-	-
69	16	23.94	-	-
16	н135У	10.40	-	-
н135У	15	4.46	-	-
15	н238У	4.07	-	-
н238У	н141У	9.45	-	-
н141У	70	2.99	-	-
70	71	6.60	-	-
71	72	6.79	-	-
72	73	0.95	-	-
73	60	5.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:16 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1143 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1143} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1150
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:16 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	53:14:0100337:27
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 53:14:0100337:16 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:6 :

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	584835.84	3268631.38	584835.65	3268632.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	584835.50	3268638.32	584838.43	3268632.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	584835.40	3268640.27	584838.09	3268641.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	584823.86	3268639.64	584823.92	3268640.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	584823.74	3268637.60	-	-	-	0.60	-
28	584819.62	3268637.30	584823.94	3268638.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	584815.52	3268637.03	-	-	-	0.60	-
30	584806.07	3268636.32	584805.89	3268637.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	584806.26	3268611.82	584805.88	3268613.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	584813.91	3268613.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:6 :**

Система координат МСК-53, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	584821.53	3268613.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н157У	-	-	584829.45	3268613.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н150У	-	-	584836.13	3268613.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н158У	-	-	584836.11	3268617.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	584836.29	3268612.79	584835.89	3268617.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	584835.84	3268631.38	584835.65	3268632.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:6 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	2.78	-	-
24	25	8.55	-	-
25	26	14.18	-	-
26	28	2.07	-	-
28	30	18.10	-	-
30	31	24.20	-	-
31	н152У	8.03	-	-
н152У	н151У	7.62	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:6 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н157У	7.92	-	-
н157У	н150У	6.68	-	-
н150У	н158У	4.06	-	-
н158У	32	0.22	-	-
32	23	14.56	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:6 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		792 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{792} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		771	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:14:0100337:29	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:14:0100337:6 :</b>				
1.	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:13 :

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	584756.29	3268490.93	584712.86	3268506.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	584739.12	3268490.07	584708.09	3268506.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	584738.18	3268506.84	584708.35	3268488.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	584726.71	3268506.53	584705.26	3268488.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	584713.07	3268505.95	584705.25	3268480.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	584708.90	3268506.03	584708.35	3268480.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	584708.83	3268487.79	584708.11	3268475.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	584705.25	3268487.85	584724.04	3268476.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	584705.27	3268480.24	584733.67	3268476.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:13 :							
Система координат МСК-53, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	584708.94	3268480.23	584734.31	3268475.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	584708.57	3268475.72	584737.82	3268475.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	584708.03	3268475.73	584737.95	3268476.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	584708.11	3268475.20	584742.02	3268476.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	584730.16	3268474.96	584757.37	3268476.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	584733.44	3268475.13	584757.10	3268484.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н197У	-	-	584756.96	3268492.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н196У	-	-	584752.20	3268492.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н195У	-	-	584739.57	3268491.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н194У	-	-	584739.19	3268497.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:13 :							
Система координат МСК-53, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	-	-	584738.46	3268507.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	584734.16	3268474.87	584738.27	3268509.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	584737.77	3268475.21	584734.59	3268508.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	584737.82	3268475.95	584734.57	3268509.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	584756.96	3268476.05	584729.91	3268508.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	584757.25	3268476.41	584721.97	3268507.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	584756.29	3268490.93	584712.86	3268506.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:13 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
33	34	4.80	-	-			
34	35	17.68	-	-			
35	36	3.09	-	-			
36	37	7.57	-	-			
37	38	3.10	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:13 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	5.24	-	-
39	40	15.95	-	-
40	41	9.64	-	-
41	42	1.00	-	-
42	43	3.51	-	-
43	44	0.86	-	-
44	45	4.07	-	-
45	46	15.35	-	-
46	47	7.55	-	-
47	н197У	7.99	-	-
н197У	н196У	4.76	-	-
н196У	н195У	12.66	-	-
н195У	н194У	6.14	-	-
н194У	н193У	10.35	-	-
н193У	48	1.33	-	-
48	49	3.68	-	-
49	50	0.33	-	-
50	51	4.71	-	-
51	52	8.05	-	-
52	33	9.13	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:13 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1267 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1267} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1223
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 2000

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:13 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:14:0100337:141
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:14:0100337:13 :</b>		
1.	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:14 :

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	584734.20	3268462.42	584734.70	3268463.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	-	-	584734.31	3268475.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	584733.44	3268475.13	584733.67	3268476.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	584730.16	3268474.96	584724.04	3268476.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	584708.11	3268475.20	584708.11	3268475.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н225У	-	-	584707.65	3268475.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	584708.77	3268461.24	584707.72	3268472.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н226У	-	-	584704.30	3268472.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	584704.54	3268460.67	584704.26	3268461.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:14 :							
Система координат МСК-53, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	584705.33	3268438.49	584703.89	3268438.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	584717.47	3268439.04	584717.57	3268439.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	584717.52	3268441.57	584717.48	3268442.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н227У	-	-	584729.96	3268442.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н228У	-	-	584735.46	3268442.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	584735.20	3268441.74	584734.89	3268450.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	584734.20	3268462.42	584734.70	3268463.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
53	42	11.97	-	-			
42	47	1.00	-	-			
47	46	9.64	-	-			
46	45	15.95	-	-			
45	н225У	0.46	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:14 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	54	3.26	-	-
54	н226У	3.42	-	-
н226У	55	10.94	-	-
55	56	22.58	-	-
56	57	13.69	-	-
57	58	2.97	-	-
58	н227У	12.49	-	-
н227У	н228У	5.51	-	-
н228У	59	7.63	-	-
59	53	13.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:14 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1063 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1063} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		970	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		93	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:14:0100337:26	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения 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 53:14:0100337:14 :**

1.

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:17 :

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	584811.76	3268444.72	584784.17	3268444.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	584811.67	3268467.93	584795.70	3268444.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	584809.14	3268467.88	584795.99	3268441.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	584788.01	3268467.58	584806.24	3268442.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	584783.66	3268467.68	584806.07	3268445.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н239У	-	-	584811.66	3268445.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	584784.33	3268443.22	584812.07	3268469.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	584795.39	3268443.42	584807.69	3268468.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	584795.38	3268440.42	584793.74	3268468.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:17 :							
Система координат МСК-53, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	584805.39	3268441.38	584787.96	3268468.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	584805.39	3268443.38	584783.61	3268468.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	584811.76	3268444.72	584784.17	3268444.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:17 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
74	19	11.55	-	-			
19	18	3.31	-	-			
18	17	10.27	-	-			
17	16	3.25	-	-			
16	н239У	5.59	-	-			
н239У	69	23.38	-	-			
69	75	4.40	-	-			
75	76	13.96	-	-			
76	77	5.79	-	-			
77	78	4.37	-	-			
78	74	23.94	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:17 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:17 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	691 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{691} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	688
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:14:0100337:28
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:14:0100337:17 :</b>		
1.	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:313 :

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	584840.56	3268451.00	584840.18	3268470.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	584840.41	3268469.69	584837.11	3268470.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	584837.15	3268469.71	584822.87	3268470.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	584821.20	3268469.21	584821.01	3268469.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	584821.05	3268467.97	584812.07	3268469.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	584811.67	3268467.93	584811.66	3268445.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	584811.76	3268444.72	584811.79	3268442.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	584811.76	3268441.67	-	-	-	0.10	-
81	584829.38	3268442.28	-	-	-	0.10	-
82	584840.51	3268442.63	584840.61	3268443.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:313 :							
Система координат МСК-53, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	584840.56	3268451.00	584840.18	3268470.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:313 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
79	7	3.07	-	-			
7	22	14.24	-	-			
22	21	2.12	-	-			
21	20	8.94	-	-			
20	19	23.38	-	-			
19	74	2.99	-	-			
74	82	28.84	-	-			
82	79	26.49	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:313 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			759 ± 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{759} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2			772			
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2			13			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100337:313 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:14:0100337:314
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:14:0100337:313 :</b>		
1.	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:14:0100307:101 :**

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	584709.17	3268526.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	584707.96	3268526.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	584708.07	3268517.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	584723.26	3268518.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	584723.15	3268526.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	584721.93	3268526.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	584721.64	3268548.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	584722.86	3268548.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9О	-	-	-	584722.74	3268557.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100307:101 :**

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	584707.55	3268557.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110	-	-	-	584707.67	3268548.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120	-	-	-	584708.88	3268548.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10	-	-	-	584709.17	3268526.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100307:101 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Октябрьская, дом 23
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100307:101 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:14:0100307:101 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:14:0100337:18 :**

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	-	-	-	584729.44	3268619.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140	-	-	-	584756.42	3268619.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150	-	-	-	584756.20	3268632.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160	-	-	-	584729.22	3268631.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130	-	-	-	584729.44	3268619.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:14:0100337:18 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:18 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Соловьева, дом 33
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 53:14:0100337:18 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:19 :**

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	584818.30	3268543.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180	-	-	-	584833.44	3268543.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190	-	-	-	584833.18	3268552.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200	-	-	-	584832.06	3268552.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210	-	-	-	584831.40	3268574.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220	-	-	-	584832.52	3268574.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230	-	-	-	584832.26	3268583.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240	-	-	-	584817.12	3268582.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250	-	-	-	584817.38	3268574.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:19 :**

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	-	-	-	584818.50	3268574.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270	-	-	-	584819.16	3268552.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280	-	-	-	584818.04	3268552.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	584818.30	3268543.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:19 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Пролетарская, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:19 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:14:0100337:19 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:14:0100337:20 :**

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	-	-	-	584754.88	3268542.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	584786.46	3268543.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	584786.01	3268555.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	584754.43	3268553.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	584754.88	3268542.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:14:0100337:20 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:20 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Октябрьская, 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 53:14:0100337:20 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:21 :**

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	-	-	-	584801.86	3268622.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340	-	-	-	584801.83	3268632.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350	-	-	-	584794.95	3268632.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360	-	-	-	584794.95	3268633.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370	-	-	-	584791.66	3268633.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380	-	-	-	584791.67	3268632.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390	-	-	-	584784.98	3268632.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400	-	-	-	584784.98	3268633.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410	-	-	-	584781.79	3268633.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:21 :**

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420	-	-	-	584781.79	3268632.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н430	-	-	-	584774.78	3268632.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440	-	-	-	584774.82	3268622.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330	-	-	-	584801.86	3268622.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:21 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Соловьева, дом 31
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:21 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:14:0100337:21 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:14:0100337:22 :**

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	-	-	-	584750.50	3268442.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460	-	-	-	584750.35	3268452.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470	-	-	-	584741.81	3268452.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480	-	-	-	584740.05	3268452.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490	-	-	-	584740.23	3268447.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500	-	-	-	584741.97	3268447.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510	-	-	-	584742.01	3268442.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450	-	-	-	584750.50	3268442.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:22 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Советская, 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 53:14:0100337:22 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:23 :**

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н520	-	-	-	584834.85	3268492.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530	-	-	-	584834.62	3268500.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н540	-	-	-	584833.43	3268500.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	584832.85	3268523.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	584834.05	3268523.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	584833.82	3268531.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	584818.61	3268531.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590	-	-	-	584818.83	3268522.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600	-	-	-	584820.00	3268522.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:23 :**

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	-	-	-	584820.61	3268500.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62О	-	-	-	584819.41	3268500.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63О	-	-	-	584819.64	3268491.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	584834.85	3268492.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:23 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Пролетарская, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:23 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:14:0100337:23 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:14:0100337:24 :**

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н640	-	-	-	584830.71	3268470.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650	-	-	-	584837.13	3268470.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н660	-	-	-	584837.02	3268476.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670	-	-	-	584830.61	3268476.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н640	-	-	-	584830.71	3268470.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:14:0100337:24 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:24 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Пролетарская, 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 53:14:0100337:24 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:14:0100337:26 :**

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н680	-	-	-	584708.63	3268442.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н690	-	-	-	584715.29	3268442.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н700	-	-	-	584715.29	3268442.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н710	-	-	-	584718.83	3268442.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н720	-	-	-	584718.83	3268447.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н730	-	-	-	584715.13	3268447.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н740	-	-	-	584715.13	3268450.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н750	-	-	-	584717.35	3268450.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н760	-	-	-	584717.35	3268452.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:26 :**

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	-	-	-	584718.43	3268452.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н780	-	-	-	584718.43	3268454.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н790	-	-	-	584715.30	3268454.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н800	-	-	-	584715.30	3268456.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н810	-	-	-	584718.68	3268456.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н820	-	-	-	584718.66	3268463.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н830	-	-	-	584708.60	3268463.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н680	-	-	-	584708.63	3268442.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:26 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:26 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	53:14:0100337:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Октябрьская, дом 27
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 53:14:0100337:26 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:14:0100337:27 :**

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	-	-	-	584766.56	3268443.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850	-	-	-	584773.09	3268443.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860	-	-	-	584772.94	3268454.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870	-	-	-	584768.30	3268454.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н880	-	-	-	584768.28	3268455.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н890	-	-	-	584764.09	3268455.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н900	-	-	-	584764.18	3268449.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н910	-	-	-	584766.48	3268449.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н840	-	-	-	584766.56	3268443.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:27 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Советская, 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 53:14:0100337:27 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:28 :**

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н920	-	-	-	584806.00	3268445.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н930	-	-	-	584805.58	3268459.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н940	-	-	-	584795.55	3268458.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н950	-	-	-	584795.97	3268445.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н920	-	-	-	584806.00	3268445.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:28 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:28 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Советская, дом 36а
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 53:14:0100337:28 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:14:0100337:29 :**

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н960	-	-	-	584824.27	3268629.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н970	-	-	-	584829.35	3268629.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н980	-	-	-	584829.20	3268632.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н990	-	-	-	584835.64	3268632.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1000	-	-	-	584835.26	3268639.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1010	-	-	-	584823.74	3268638.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н960	-	-	-	584824.27	3268629.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:14:0100337:29 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:29 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	53:14:0100337:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Пролетарская, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:14:0100337:29 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:14:0100337:106 :**

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н102О	-	-	-	584751.33	3268519.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	584751.92	3268504.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	584760.52	3268505.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	584760.47	3268506.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	584782.63	3268507.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	-	-	584782.68	3268506.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	584791.48	3268506.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	584790.89	3268521.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110О	-	-	-	584782.08	3268521.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:106 :**

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	-	-	-	584782.13	3268519.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120	-	-	-	584759.97	3268519.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130	-	-	-	584759.92	3268520.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1020	-	-	-	584751.33	3268519.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:106 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Октябрьская, дом 21а
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:106 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:14:0100337:106 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:14:0100337:141 :**

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1140	-	-	-	584719.25	3268482.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1150	-	-	-	584722.88	3268482.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1160	-	-	-	584722.95	3268490.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1170	-	-	-	584720.86	3268490.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1180	-	-	-	584720.86	3268490.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1190	-	-	-	584716.91	3268490.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1200	-	-	-	584716.89	3268488.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1210	-	-	-	584708.35	3268488.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1220	-	-	-	584708.35	3268480.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:141 :**

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1230	-	-	-	584715.98	3268480.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1240	-	-	-	584715.96	3268478.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1250	-	-	-	584719.22	3268478.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1140	-	-	-	584719.25	3268482.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:141 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Октябрьская, дом 25
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:141 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:14:0100337:141 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:14:0100337:192 :**

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1260	-	-	-	584707.30	3268571.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1270	-	-	-	584719.15	3268571.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1280	-	-	-	584718.53	3268603.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1290	-	-	-	584706.67	3268603.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1260	-	-	-	584707.30	3268571.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:14:0100337:192 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100337

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:14:0100337:192 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Октябрьская, дом 17
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 53:14:0100337:192 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 53:14:0100337:314 :**

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	584828.25	3268445.13	-	584828.24	3268446.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	584836.99	3268445.54	-	584836.78	3268446.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	584836.69	3268451.77	-	584836.48	3268452.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	584832.68	3268451.58	-	584832.48	3268452.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	584832.54	3268454.42	-	584832.34	3268455.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	584827.82	3268454.19	-	584827.80	3268455.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	584828.25	3268445.13	-	584828.24	3268446.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 53:14:0100337:314 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:14:0100337:314 :**

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ здания исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. |
|----|--|

### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

————— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

### Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- 3 - Кадастровый номер земельного участка
- 3 - Уточняемый земельный участок
- 314 - Кадастровый номер здания
- 101 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:500

Условные обозначения

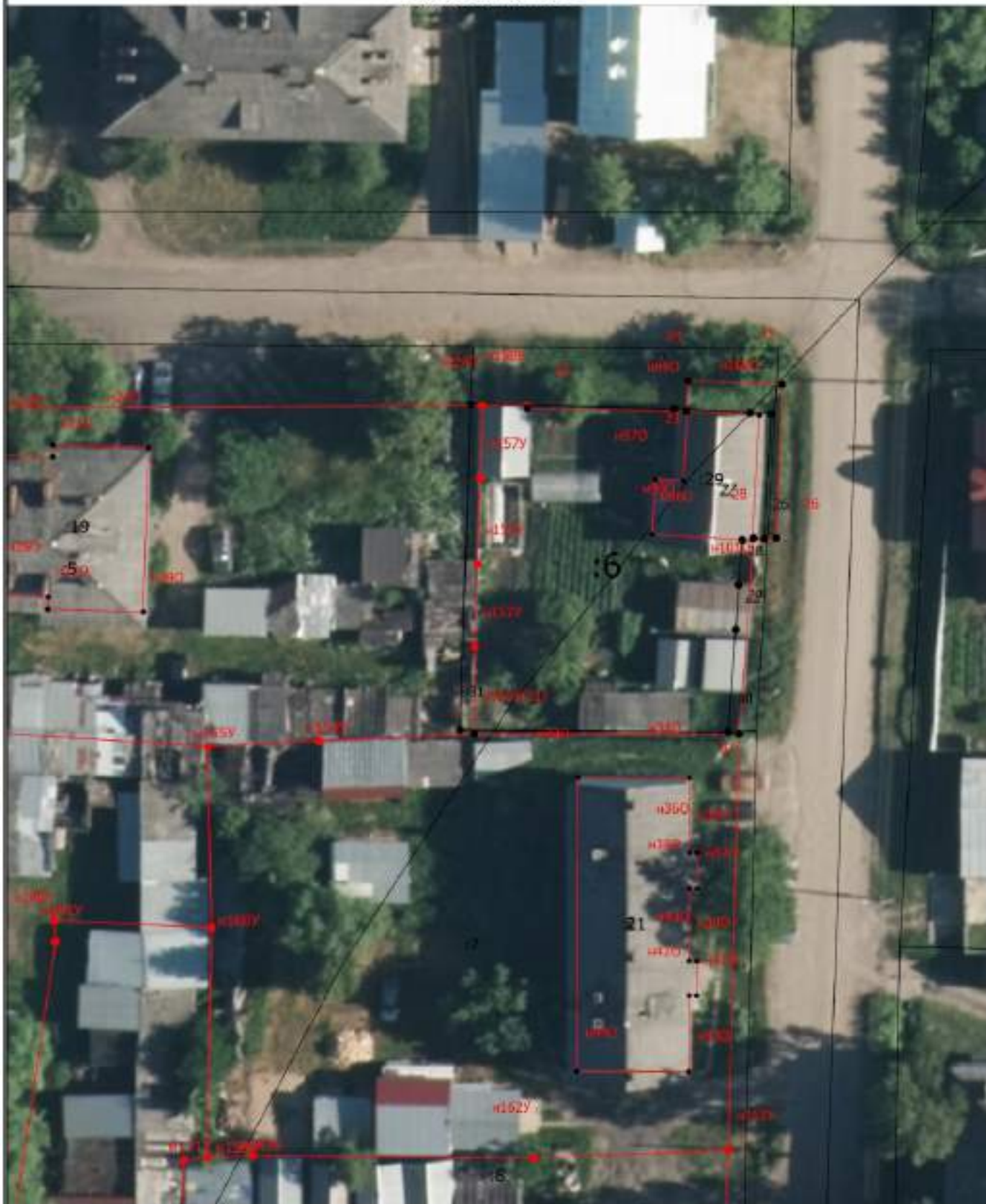
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- 3 - Кадастровый номер земельного участка
- 3 - Уточняемый земельный участок
- 314 - Кадастровый номер здания
- 101 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:500

Условные обозначения

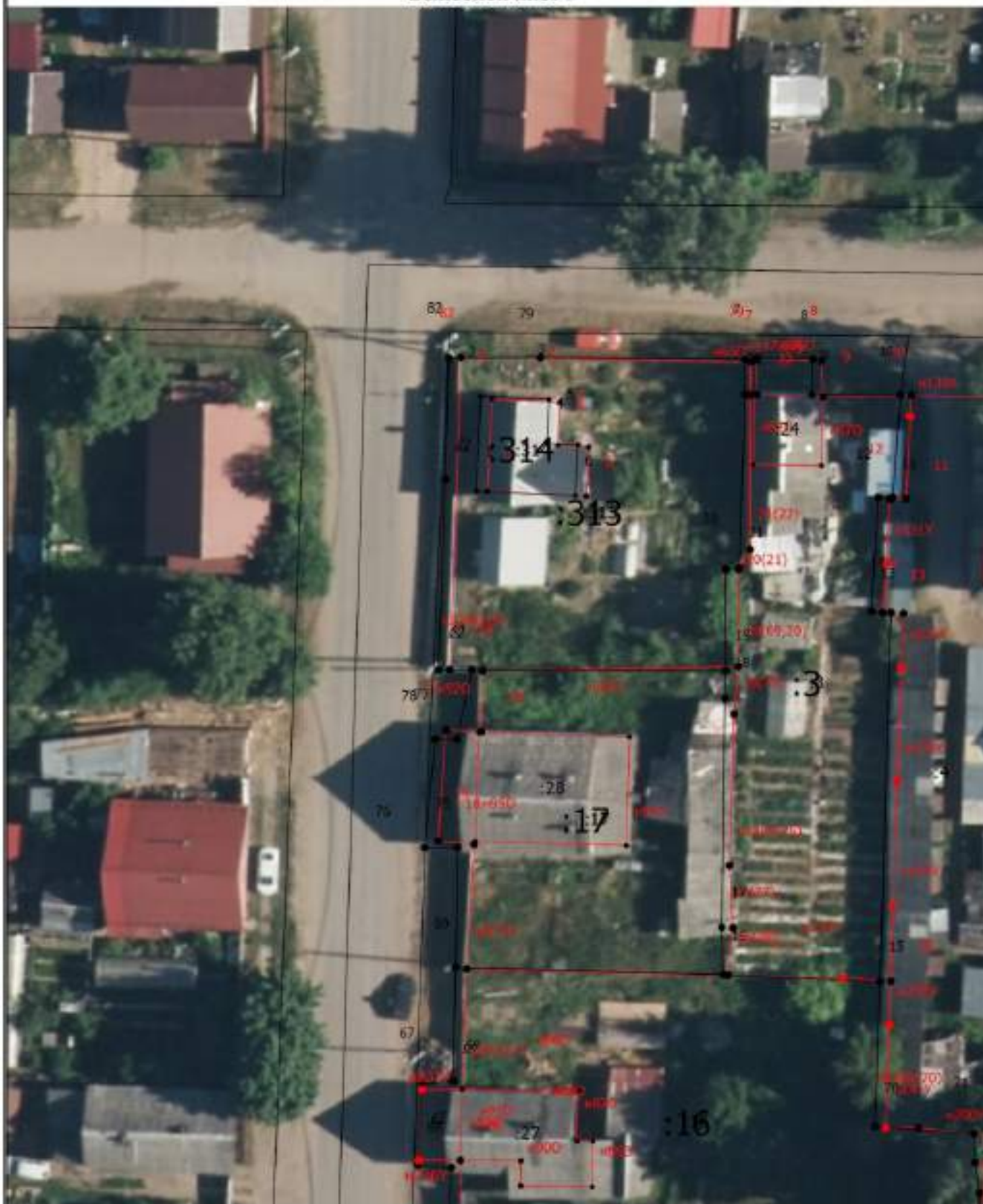
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- 3 - Кадастровый номер земельного участка
- 3 - Уточняемый земельный участок
- 314 - Кадастровый номер здания
- 101 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:500

Условные обозначения

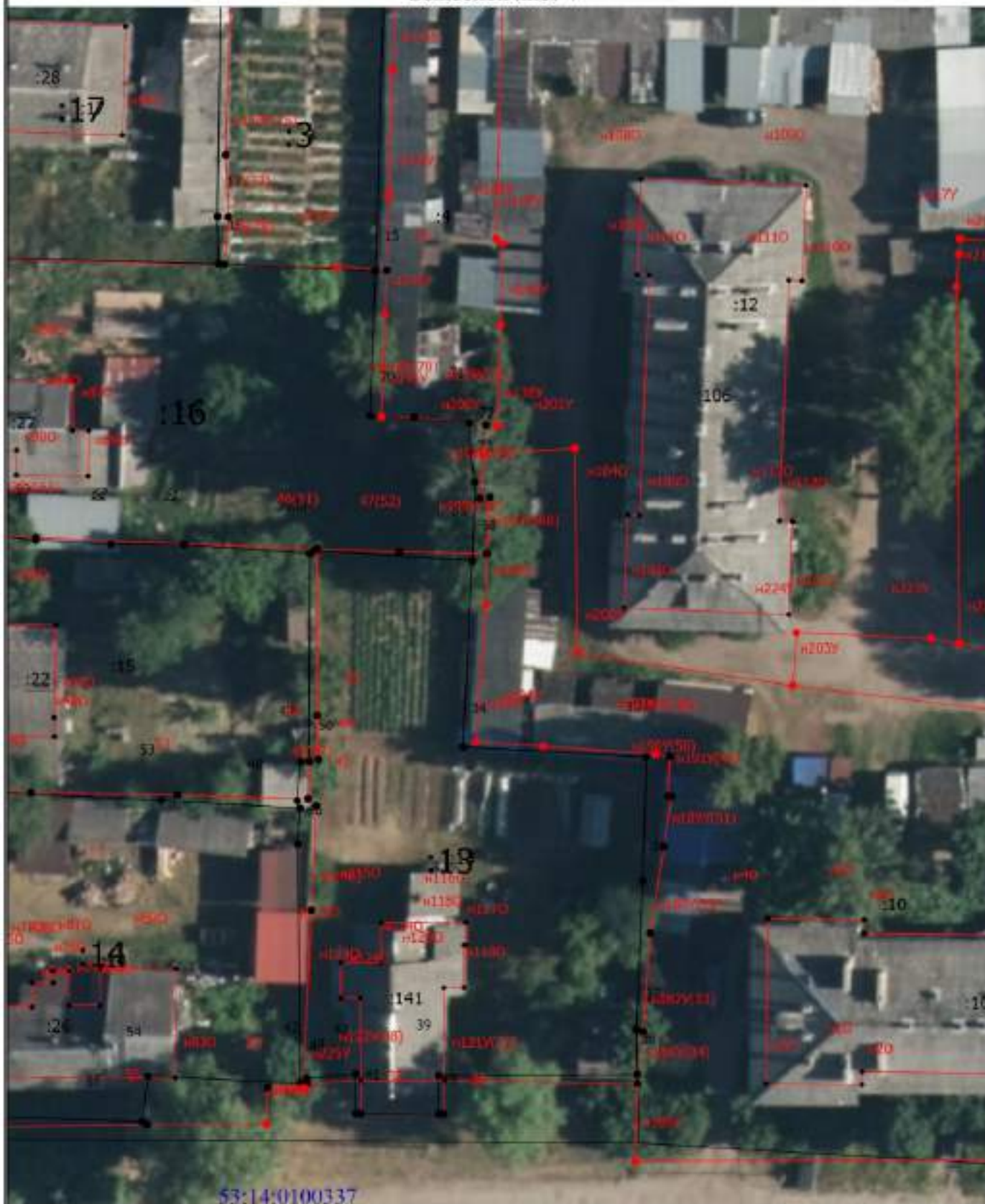
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 27 - - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - - Обозначение новой характерной точки
- 3 - - Кадастровый номер земельного участка
- 3 - - Уточняемый земельный участок
- 314 - - Кадастровый номер здания
- 101 - - Уточняемое здание
- - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



53:14:0100337

Масштаб 1:500

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- 3 - Кадастровый номер земельного участка
- 3 - Уточняемый земельный участок
- 314 - Кадастровый номер здания
- 101 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:500

## Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- 3 - Кадастровый номер земельного участка
- 3 - Уточняемый земельный участок
- 314 - Кадастровый номер здания
- 101 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:500

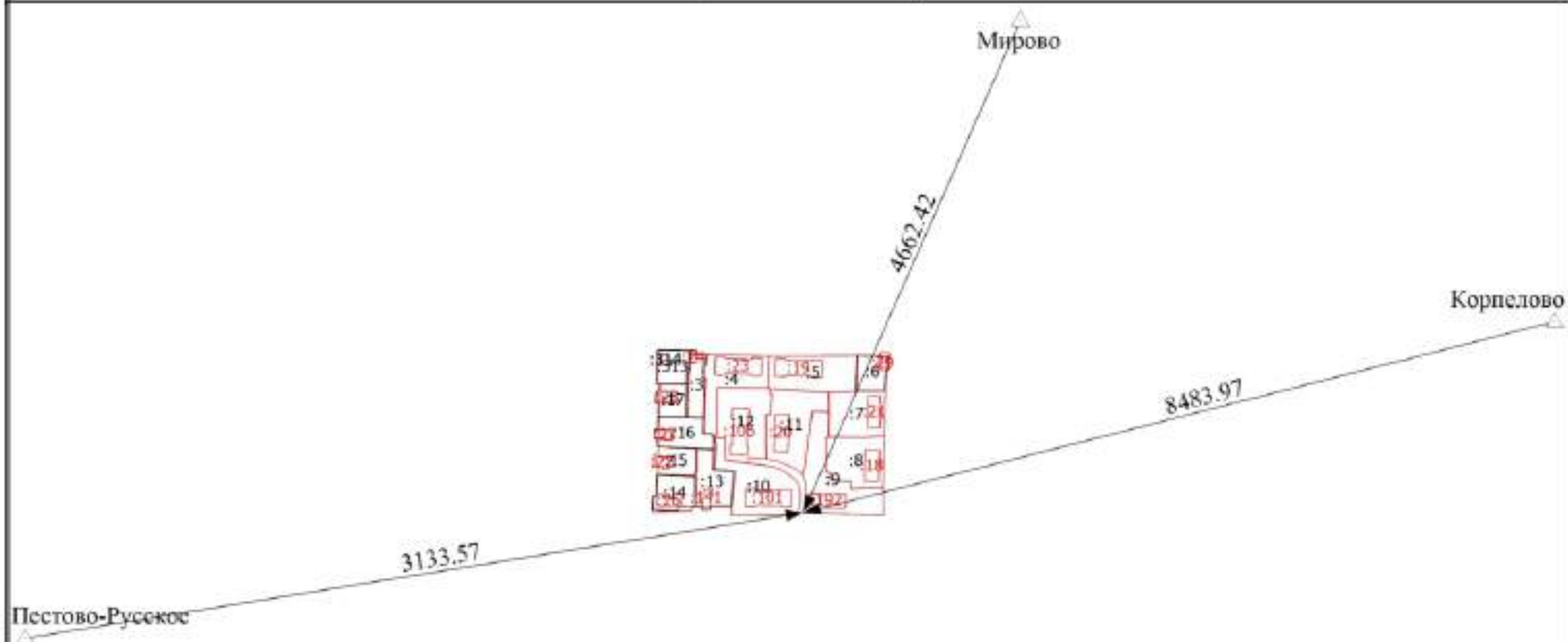
Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- 3 - Кадастровый номер земельного участка
- 3 - Уточняемый земельный участок
- 314 - Кадастровый номер здания
- 101 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

### Схема геодезических построений



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

————— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

### Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 27 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :101 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

*№ узаконено*

Управление Росреестра  
по Новгородской области  
Инд. № 2011494  
«07» 2011

*C*



СШИВАТЕЛЬ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ РОССИИ  
НОВГОРОДСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ АЭРОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЭКСПЕДИЦИЯ №188

Экз. №1

**МАТЕРИАЛЫ**  
по инвентаризации участков  
землепользований  
юридических лиц и граждан  
г. Пестово  
кадастровый номер 53:14:01 03 18

Д

Великий Новгород, 2001 г.

~~Инд. № 3837  
12.11.2001~~

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ГОД \_\_\_\_\_

ХРАНИТЬ \_\_\_\_\_ ЛЕТ

Управление Росреестра по Новгородской области
Инв. № <u>20/11/07</u>
<u>21.07</u> 20 <u>11</u> г.

"ЗАКАЗЧИК"  
Администрация  
г. Пестово и Пестовского района  
Новгородской области  
Договор № 19 от 13.02.2001 г.

Для служебного пользования  
Экз. №1

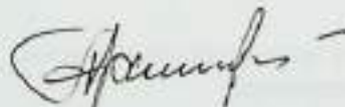
**МАТЕРИАЛЫ**  
по инвентаризации участков  
землепользований  
юридических лиц и граждан  
г. Пестово  
кадастровый номер 53:14:01 03 18

Главный инженер  
экспедиции № 188



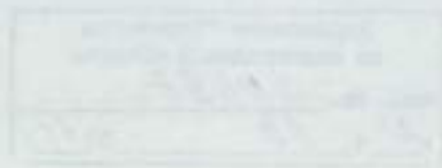
В.А. Писарев

Геодезист  
вычислительной группы



Э.Б. Арипова

Пронумеровано 29 листов.  
Из них ДСП листы 10-29.



Отпечатано 2 экземпляра

- 1 экз. - Комитету по земельным ресурсам  
и землеустройству
- 2 экз. - Новгород АГП

## ОГЛАВЛЕНИЕ

	Лист
1. Пояснительная записка _____	3
2. Обзорная схема _____	4
3. Список землепользований квартала _____	5
4. Схема теодолитного хода и определение координат углов поворота _____	8
5. Кадастровый план _____	9
6. Каталог координат углов поворота границ землепользования _____	10
7. Акт согласования _____	29

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Работа по инвентаризации участков землепользований юридических лиц и граждан г. Пестово проводится согласно постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 1992г. №622 "О совершенствовании ведения государственного земельного кадастра Российской Федерации", постановления об инструментальной инвентаризации земель г. Пестово за № 83 от 23.08.93 г. и договора № 19 от 12.02.2001 г.

Работа выполнена экспедицией №188 Новгород АГП в период с 15.03 по 03.08 2001 г. Исполнители: топ. Федоров А.В., Холявко М.А.

Перечень земельных участков приведен в списке (реестре) землепользований установленной формы.

Работы выполнены в местной системе координат, принятой для г. Пестово, в соответствии с требованиями "Инструкции по межеванию земель", утвержденной Роскомземом 08.04.96г.

Во время подготовительных работ подобраны и проанализированы исходные документы и материалы, необходимые для проведения работ. В качестве плановой картографической основы использована съемка масштаба 1:2 000 1995 г. На все здания и сооружения имеются материалы БТИ. Границы кадастровых участков определены по фактическому состоянию на местности и согласованы с городским Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству и юридическими лицами.

Привязка границ землепользования произведена методом проложения теодолитных ходов, полярными и линейно - угловыми засечками с независимым контролем геодезического определения.

В качестве исходных использованы пункты полигонометрии ( 1721, 9228 ), проложенной на территории г. Пестово в 1974-75 г.г. Предприятием № 10.

Работы по привязке выполнены в соответствии с требованиями "Инструкции по топографической съемке в масштабах 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000, 1:500", изд. 1982 г.

Углы границы земельного участка не закреплялись.

Измерение углов выполнено теодолитом 2Т5К № 26763, 3Т5КП № 38824

Измерение длин линий светодальномерами СТ-5 № 20980, 16912

Используемые инструменты проверены и прошли метрологические испытания в лаборатории Новгород АГП. Результаты исследований отвечают требованиям действующих инструкций.

Полученные угловые невязки в теодолитных ходах составили +24", 2'2 при допустимых  $\pm 4.0, 3'4$ .

Допустимые невязки подсчитывались по формуле  $f_{\text{доп.}} = \pm 1'\sqrt{n}$ , где n - число углов в ходе.

Полученные абсолютные ошибки  $\pm 0.04$  м, 0.17м при максимально допустимой  $\pm 0.2$  м.

Полученные относительные ошибки 1:100000, 1:11000 при допустимой 1:2 000.

Вычисление площадей земельных участков выполнено по координатам точек углов поворота границы землепользования на ПЭВМ. Программа, реализующая вычисление площадей составлена по формуле:

$$2P = \sum X_i (Y_{i+1} - Y_{i-1}) \text{ с контролем } 2P = \sum Y_i (X_{i-1} - X_{i+1}).$$

Общая площадь квартала составила 3.3432 га.

Площади по каждому землепользователю приведены в списке (реестре) землепользований. По материалам полевых работ составлен кадастровый план в масштабе 1:1 000.

Контроль и приемка работ выполнены в соответствии с требованиями "Инструкции о порядке контроля и приемки топографических, геодезических и картографических работ", изд. 1977 г. руководством экспедиции № 188.

Составила: техн. Стукалова Н.Г.

# ОБЗОРНАЯ СХЕМА г. ПЕСТОВО



# СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЙ КВАРТАЛА

53:14:01 03 18

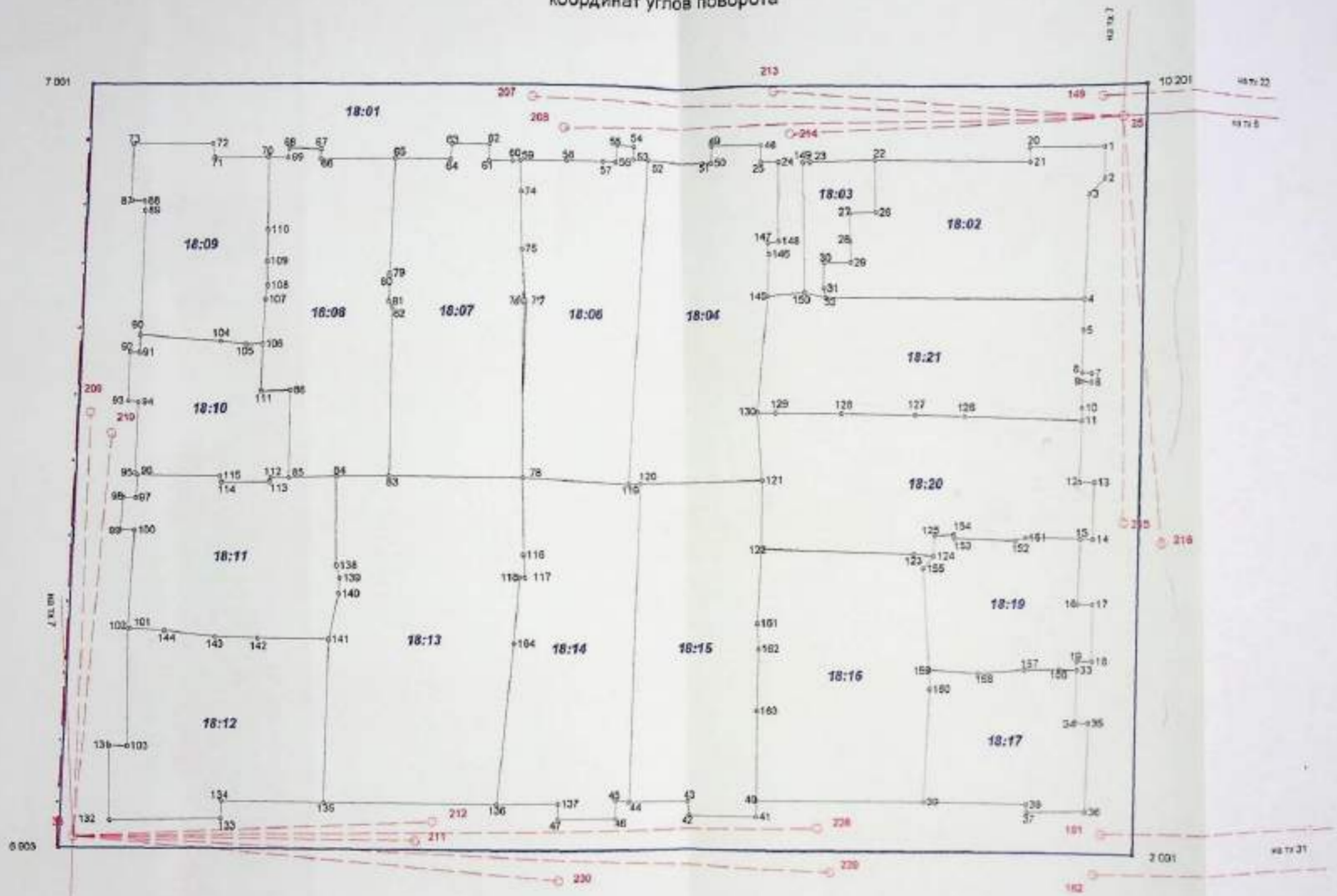
Кадастр. № участка	Землепользователь	Целевое использование	Адрес	5 выд.	6 площ. факт.	7 Вид предоставления земли	8 Право удостове- ряющий документ	9 Прим.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
53:14:01 03 18:01	Администрация г. Пестово	земли общего пользования	ул. Ленина, д. 42	0.00	8034.57	постоянное пользование		
53:14:01 03 18:02	Кулясова Людмила Петровна Маселера Галина Петровна	личное подсобное хозяйство	ул. Ленина, д. 42	668.00	683.50	постоянное пользование		1/2
53:14:01 03 18:03	РАЙПО	магазин	ул. Ленина, д. 44	0.00	273.50	постоянное пользование		
53:14:01 03 18:04	Ракова Ирина Юрьевна Голубкина Мария Александровна	личное подсобное хозяйство	ул. Ленина, д. 46	936.00	1769.11	постоянное пользование		
53:14:01 03 18:06	Костина Галина Яковлевна МУП "Бытового обслуживания населения"	личное подсобное хозяйство	ул. Ленина, д. 48 кв. 1 ул. Ленина, д. 48 кв. 2	546.00	1529.46	постоянное пользование		
53:14:01 03 18:07	Гриценко Светлана Анатольевна Ильин Анатолий Дмитриевич	личное подсобное хозяйство	ул. Ленина, д. 50 ул. Ленина, д. 50 а	434.00 336.00	1732.08	постоянное пользование		
53:14:01 03 18:08	Лебедев Анатолий Иванович	личное подсобное хозяйство	ул. Ленина, д. 52	1454.00	1572.24	постоянное пользование		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53:14:01 03 18:09	Агафонова Анна Егоровна. МУМПЖЖХ	личное подсобное хозяйство жилой фонд	ул. Ленина, д. 54	258,00	1001,98	постоянное пользование		
53:14:01 03 18:10	Соловьева Александра Николаевна МУМПЖЖХ	личное подсобное хозяйство жилой фонд	ул. Гагарина, д. 14 кв. 2	428,00	828,34	постоянное пользование		
53:14:01 03 18:11	Гупаленко Михаил Даннелович	личное подсобное хозяйство	ул. Гагарина, д. 14 ул. Гагарина, д. 16	1235,00	1346,94	постоянное пользование		
53:14:01 03 18:12	Гордучева Татьяна Юрьевна Гордучев Михаил Владимирович МУМПЖЖХ	личное подсобное хозяйство	ул. Профсоюзная, д. 107 кв. 5	131,00	1487,52	постоянное пользование		1/2
53:14:01 03 18:13	МУМПЖЖХ	жилой фонд	ул. Профсоюзная, д. 107	0,00	2439,80	постоянное пользование		
53:14:01 03 18:14	Медведева Людмила Ивановна Медведева Ольга Анатольевна	личное подсобное хозяйство	ул. Профсоюзная, д. 103	828,00	841,13	постоянное пользование		1/2
53:14:01 03 18:15	Цветков Алексей Васильевич	личное подсобное хозяйство	ул. Профсоюзная, д. 101	1559,00	1699,77	постоянное пользование		1/2
53:14:01 03 18:16	МУМПЖЖХ	личное подсобное хозяйство	ул. профсоюзная, д. 99	0,00	1731,28	постоянное пользование		
53:14:01 03 18:17	Бережин Николай Гаврилович	личное подсобное хозяйство	ул. Профсоюзная, д. 97	730,00	858,88	постоянное пользование		
53:14:01 03 18:19	МУМПЖЖХ	жилой фонд	ул. Пионеров, д. 13	0,00	846,97	постоянное пользование		
53:14:01 03 18:20	Виноградова Галина Павловна	личное подсобное хозяйство, жилой фонд	ул. Пионеров, д. 11 кв. 2,	712,00		постоянное пользование		
	МУМПЖЖХ	жилой фонд	ул. Пионеров, д. 11		1725,92	постоянное пользование		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53:14:01 03 18:21	Полова Татьяна Евгеньевна	личное подсобное хозяйство	ул. Пионеров, д. 9	1476,00	1544,12	постоянное пользование		

Итого: 33431,75

### Схема теодолитного хода и определения координат углов поворота



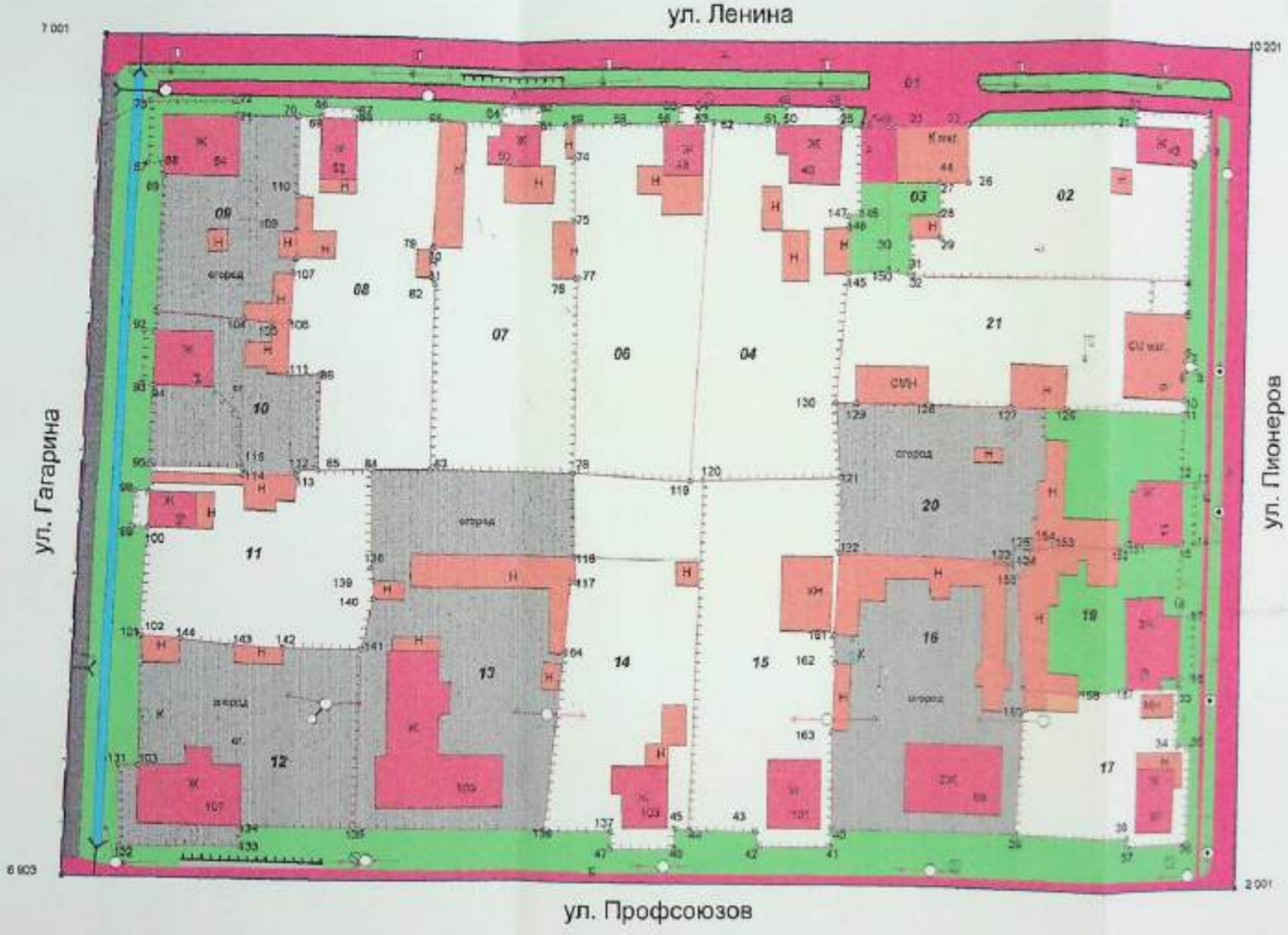
тт 1-32 получены с тх 23,149  
 тт 33-47 получены с тх 161,162  
 тт 48-86 получены с тх 207,208,209  
 тт 87-130 получены с тх 209,210  
 т 131 получена с тх 36,120  
 тт 132-144 получены с тх 211,212

тт 145-150 получены с тх 213,214  
 тт 151-160 получены с тх 215,216  
 тт 161-163 получены с тх 228,229  
 т 164 получена с тх 230  
 тт 6903,7001,2001,10201 получены графически

#### условные обозначения

-  - граница района
-  - граница квартала
-  - граница землепользования
-  - теодолитный ход
-  - висячий ход
-  - точка теодолитного хода
-  - точка углов поворота
- 18:01** - номер землепользования

гор. Пестово  
КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН  
Квартал № 53:14:01 03 18



- условные обозначения
- - граница района
  - - граница квартала
  - - граница землепользования
  - 01 - номер землепользования

## КАТАЛОГ КООРДИНАТ

## углов поворота границ землепользования

Землепользователь Кулясова Людмила Петровна, Мацегора Галина Петровна

Кадастровый номер 53:14:01 03 18:02

Площадь 1367.01 кв. м

№ тчк	X	Y	Дирекц. угол (град., мин, сек)	Расстояние	Румб (град., мин, сек)
22	6971.48	5520.18			
21	6971.0	5551.55	90 52 35	31.37	89 7 25 юв
20	6973.88	5551.46	358 12 36	2.88	1 47 24 сз
1	6973.68	5566.34	90 48 12	14.88	89 13 48 юв
2	6967.33	5566.28	180 32 28	6.35	0 32 28 юз
3	6964.21	5563.16	225 0 0	4.41	45 0 0 юз
4	6943.1	5562.15	182 44 21	21.13	2 44 21 юз
32	6943.76	5510.06	270 43 33	52.09	89 16 27 сз
31	6945.64	5509.67	348 16 49	1.92	11 43 11 сз
30	6950.82	5509.76	0 59 43	5.18	0 59 43 св
29	6950.84	5515.19	89 47 20	5.43	89 47 20 св
28	6955.1	5515.14	359 19 39	4.26	0 40 21 сз
27	6960.88	5515.05	359 6 28	5.78	0 53 32 сз
26	6960.9	5520.3	89 46 54	5.25	89 46 54 св
22	6971.48	5520.18	359 21 0	10.58	0 38 60 сз

## КАТАЛОГ КООРДИНАТ

углов поворота границ землепользования

Землепользователь РАЙПО

Кадастровый номер 53:14:01 03 18:03

Площадь 273.5 кв. м

№ тчк	X	Y	Дирекц. угол (град., мин, сек)	Расстояние	Румб (град., мин, сек)
149	6971.2	5505.61			
23	6971.2	5507.08	89 59 59	1.47	89 59 59 св
22	6971.48	5520.18	88 46 31	13.1	88 46 31 св
26	6960.9	5520.3	179 21 0	10.58	0 38 60 юв
27	6960.88	5515.05	269 46 54	5.25	89 46 54 юз
28	6955.1	5515.14	179 6 28	5.78	0 53 32 юв
29	6950.84	5515.19	179 19 39	4.26	0 40 21 юв
30	6950.82	5509.76	269 47 20	5.43	89 47 20 юз
31	6945.64	5509.67	180 59 43	5.18	0 59 43 юз
32	6943.76	5510.06	168 16 49	1.92	11 43 11 юв
150	6944.85	5505.74	284 9 39	4.46	75 50 21 сз
149	6971.2	5505.61	359 43 2	26.35	0 16 58 сз

## КАТАЛОГ КООРДИНАТ

## углов поворота границ землепользования

Землепользователь Ракова Ирина Юрьевна, Голубкина Мария Андреевна

Кадастровый номер 53:14:01 03 18:04

Площадь 1769.11 кв. м

N тчк	X	Y	Дирекц. угол (град., мин, сек)	Расстояние	Румб (град., мин, сек)
52	6972.02	5473.61			
			92 31 57	11.54	87 28 3 юв
51	6971.51	5485.14			
			91 33 23	1.84	88 26 37 юв
50	6971.46	5486.98			
			0 58 35	3.52	0 58 35 св
49	6974.98	5487.04			
			91 21 35	10.11	88 38 25 юв
48	6974.74	5497.15			
			180 51 27	3.34	0 51 27 юз
25	6971.4	5497.1			
			90 57 55	3.56	89 2 5 юв
24	6971.34	5500.66			
			180 6 24	16.08	0 6 24 юз
148	6955.26	5500.63			
			262 9 52	2.2	82 9 52 юз
147	6954.96	5498.45			
			176 16 6	2.3	3 43 54 юв
146	6952.66	5498.6			
			181 49 25	8.48	1 49 25 юз
145	6944.18	5498.33			
			185 29 19	23.63	5 29 19 юз
130	6920.66	5496.07			
			176 23 33	13.83	3 36 27 юв
121	6906.86	5496.94			
			268 46 11	25.16	88 46 11 юз
120	6906.32	5471.79			
			264 42 5	2.49	84 42 5 юз
119	6906.09	5469.31			
			3 43 53	66.07	3 43 53 св
52	6972.02	5473.61			

## КАТАЛОГ КООРДИНАТ

## углов поворота границ землепользования

Землепользователь Костина Галина Яковлевна, МУП "Бытового обслуживания на селения"

Кадастровый номер 53:14:01 03 18:06

Площадь 1529.46 кв. м

№ тчк	X	Y	Дирекц. угол (град., мин, сек)	Расстояние	Румб (град., мин, сек)
59	6971.74	5447.76			
58	6971.73	5457.07	90 3 41	9.31	89 56 19 юв
57	6971.57	5464.46	91 14 25	7.39	88 45 35 юв
56	6971.52	5467.02	91 7 8	2.56	88 52 52 юв
55	6974.97	5467.32	4 58 11	3.46	4 58 11 св
54	6974.78	5470.78	93 8 35	3.47	86 51 25 юв
53	6972.13	5470.67	182 22 37	2.65	2 22 37 юз
52	6972.02	5473.61	92 8 33	2.94	87 51 27 юв
119	6906.09	5469.31	183 43 53	66.07	3 43 53 юз
78	6907.5	5447.86	273 45 39	21.5	86 14 21 сз
77	6943.32	5448.58	1 9 5	35.83	1 9 5 св
76	6943.31	5448.08	268 51 15	.5	88 51 15 юз
75	6953.77	5447.93	359 10 42	10.46	0 49 18 сз
74	6965.46	5447.92	359 57 3	11.69	0 2 57 сз
59	6971.74	5447.76	358 32 25	6.28	1 27 35 сз

## КАТАЛОГ КООРДИНАТ

## углов поворота границ землепользования

Землепользователь Гриценко Светлана Анатольевна, Ильин Анатолий Дмитриевич

Кадастровый номер 53:14:01 03 18:07

Площадь 1732.08 кв. м

№ тчк	X	Y	Дирекц. угол (град., мин, сек)	Расстояние	Румб (град., мин, сек)
65	6972.4	5422.48			
64	6972.08	5433.62	91 38 43	11.14	88 21 17 юв
63	6975.16	5434.02	7 23 58	3.11	7 23 58 св
62	6975.06	5441.59	90 45 24	7.57	89 14 36 юв
61	6971.81	5441.39	183 31 17	3.26	3 31 17 юз
60	6971.62	5446.2	92 15 43	4.81	87 44 17 юв
59	6971.74	5447.76	85 36 4	1.56	85 36 4 св
74	6965.46	5447.92	178 32 25	6.28	1 27 35 юв
75	6953.77	5447.93	179 57 3	11.69	0 2 57 юв
76	6943.31	5448.08	179 10 42	10.46	0 49 18 юв
77	6943.32	5448.58	88 51 14	.5	88 51 14 св
78	6907.5	5447.86	181 9 5	35.83	1 9 5 юз
83	6908.08	5420.92	271 14 0	26.95	88 45 60 сз
82	6942.18	5421.7	1 18 37	34.11	1 18 37 св
81	6943.31	5421.08	331 14 51	1.29	28 45 9 сз
80	6948.49	5421.22	1 32 53	5.18	1 32 53 св
79	6949.08	5421.32	9 37 10	.6	9 37 10 св
65	6972.4	5422.48	2 50 51	23.35	2 50 51 св

## КАТАЛОГ КООРДИНАТ

## углов поворота границ землепользования

Землепользователь Лебедев Анатолий Иванович

Кадастровый номер 53:14:01 03 18:08

Площадь 1572.24 кв. м

N тчк	X	Y	Дирекц. угол (град., мин, сек)	Расстояние	Румб (град., мин, сек)
70	6972.84	5396.74			
69	6972.65	5400.82	92 39 58	4.08	87 20 2 юв
68	6974.52	5400.98	4 53 25	1.88	4 53 25 св
67	6974.3	5407.48	91 56 18	6.5	88 3 42 юв
66	6972.32	5407.36	183 28 5	1.98	3 28 5 юз
65	6972.4	5422.48	89 41 48	15.12	89 41 48 св
79	6949.08	5421.32	182 50 51	23.35	2 50 51 юз
80	6948.49	5421.22	189 37 11	.6	9 37 11 юз
81	6943.31	5421.08	181 32 53	5.18	1 32 53 юз
82	6942.18	5421.7	151 14 51	1.29	28 45 9 юв
83	6908.08	5420.92	181 18 37	34.11	1 18 37 юз
84	6908.04	5410.18	269 47 11	10.74	89 47 11 юз
85	6907.83	5400.49	268 45 30	9.69	88 45 30 юз
86	6925.52	5400.94	1 27 25	17.7	1 27 25 св
111	6925.43	5394.88	269 8 56	6.06	89 8 56 юз
106	6934.95	5395.26	2 17 8	9.53	2 17 8 св
107	6943.96	5395.92	4 11 22	9.03	4 11 22 св
108	6946.73	5396.42	10 13 55	2.81	10 13 55 св
109	6951.74	5396.34	359 5 6	5.01	0 54 54 сз
110	6958.12	5396.58	2 9 15	6.38	2 9 15 св
70	6972.84	5396.74	0 37 21	14.72	0 37 21 св

## КАТАЛОГ КООРДИНАТ

## углов поворота границ землепользования

Землепользователь Агафонова Анна Егоровна, МУМППЖКХ

Кадастровый номер 53:14:01 03 18:09

Площадь 1001.98 кв. м

№ тчк	X	Y	Дирекц. угол (град., мин, сек)	Расстояние	Румб (град., мин, сек)
73	6975.72	5369.24			
			90 6 21	16.24	89 53 39 юв
72	6975.69	5385.48			
			173 56 55	2.85	6 3 5 юв
71	6972.86	5385.78			
			90 6 16	10.96	89 53 44 юв
70	6972.84	5396.74			
			180 37 21	14.72	0 37 21 юз
110	6958.12	5396.58			
			182 9 15	6.38	2 9 15 юз
109	6951.74	5396.34			
			179 5 6	5.01	0 54 54 юв
108	6946.73	5396.42			
			190 13 55	2.81	10 13 55 юз
107	6943.96	5395.92			
			184 11 22	9.03	4 11 22 юз
106	6934.95	5395.26			
			268 19 30	3.42	88 19 30 юз
105	6934.85	5391.84			
			278 35 8	5.16	81 24 52 сз
104	6935.62	5386.74			
			274 53 6	16.44	85 6 54 сз
90	6937.02	5370.36			
			2 35 32	25.21	2 35 32 св
89	6962.2	5371.5			
			359 7 39	1.97	0 52 21 сз
88	6964.17	5371.47			
			273 9 23	2.72	86 50 37 сз
87	6964.32	5368.75			
			2 27 40	11.41	2 27 40 св
73	6975.72	5369.24			

## КАТАЛОГ КООРДИНАТ

## углов поворота границ землепользования

Землепользователь Соловьева Александра Николаевна, МУМПГЖКХ

Кадастровый номер 53:14:01 03 18:10

Площадь 828.34 кв. м

№ тчк	X	Y	Дирекц. угол (град., мин, сек)	Расстояние	Румб (град., мин, сек)
90	6937.02	5370.36			
			94 53 6	16.44	85 6 54 юв
104	6935.62	5386.74	98 35 8	5.16	81 24 52 юв
105	6934.85	5391.84	88 19 30	3.42	88 19 30 св
106	6934.95	5395.26	182 17 8	9.53	2 17 8 юз
111	6925.43	5394.88	89 8 56	6.06	89 8 56 св
86	6925.52	5400.94	181 27 25	17.7	1 27 25 юз
85	6907.83	5400.49	271 13 19	3.75	88 46 41 сз
112	6907.91	5396.74	193 53 4	.92	13 53 4 юз
113	6907.02	5396.52	270 0 0	9.87	90 0 0 юз
114	6907.02	5386.65	348 9 28	1.27	11 50 32 сз
115	6908.26	5386.39	271 21 58	16.77	88 38 2 сз
96	6908.66	5369.62	291 48 5	.59	68 11 55 сз
95	6908.88	5369.07	3 11 42	14.53	3 11 42 св
94	6923.39	5369.88	277 23 45	2.1	82 36 15 сз
93	6923.66	5367.8	2 18 41	9.92	2 18 41 св
92	6933.57	5368.2	93 51 2	2.08	86 8 58 юв
91	6933.43	5370.28	1 16 35	3.59	1 16 35 св
90	6937.02	5370.36			

## КАТАЛОГ КООРДИНАТ

## углов поворота границ землепользования

Землепользователь Гупаленко Михаил Данилович

Кадастровый номер 53:14:01 03 18:11

Площадь 1346.94 кв. м

N тчк	X	Y	Дирекц. угол (град., мин, сек)	Расстояние	Румб (град., мин, сек)
96	6908.66	5369.62			
			91 21 58	16.77	88 38 2 юв
115	6908.26	5386.39			
			168 9 28	1.27	11 50 32 юв
114	6907.02	5386.65			
			89 59 59	9.87	89 59 59 св
113	6907.02	5396.52			
			13 53 4	.92	13 53 4 св
112	6907.91	5396.74			
			91 13 19	3.75	88 46 41 юв
85	6907.83	5400.49			
			88 45 30	9.69	88 45 30 св
84	6908.04	5410.18			
			180 11 23	18.1	0 11 23 юз
138	6889.94	5410.12			
			165 34 22	2.49	14 25 38 юв
139	6887.53	5410.74			
			183 31 56	3.25	3 31 56 юз
140	6884.29	5410.54			
			192 44 22	9.43	12 44 22 юз
141	6875.09	5408.46			
			270 59 11	14.52	89 0 49 сз
142	6875.34	5393.94			
			272 28 1	8.83	87 31 59 сз
143	6875.72	5385.12			
			276 58 43	10.21	83 1 17 сз
144	6876.96	5374.99			
			274 20 9	7.01	85 39 51 сз
101	6877.49	5368.0			
			267 50 20	.53	87 50 20 юз
102	6877.47	5367.47			
			4 27 37	19.93	4 27 37 св
100	6897.34	5369.02			
			274 13 20	2.99	85 46 40 сз
99	6897.56	5366.04			
			5 38 25	6.51	5 38 25 св
98	6904.04	5366.68			
			93 6 21	2.58	86 53 39 юв
97	6903.9	5369.26			
			4 19 30	4.77	4 19 30 св
96	6908.66	5369.62			

## КАТАЛОГ КООРДИНАТ

## углов поворота границ землепользования

Землепользователь Горцуева Татьяна Юрьевна, Горцуев Михаил Владимирович,

Кадастровый номер 53:14:01 03 18:12

МУМПП ЖК Х

Площадь 1487.52 кв. м

№ тчк	X	Y	Дирекц. угол (град., мин, сек)	Расстояние	Румб (град., мин, сек)
102	6877.47	5367.47			
101	6877.49	5368.0	87 50 19	.53	87 50 19 св
144	6876.96	5374.99	94 20 9	7.01	85 39 51 юв
143	6875.72	5385.12	96 58 43	10.21	83 1 17 юв
142	6875.34	5393.94	92 28 1	8.83	87 31 59 юв
141	6875.09	5408.46	90 59 11	14.52	89 0 49 юв
135	6842.06	5407.16	182 15 14	33.06	2 15 14 юз
134	6842.42	5386.36	270 58 29	20.8	89 0 31 сз
133	6838.78	5386.1	184 5 8	3.65	4 5 8 юз
132	6838.66	5363.56	269 41 41	22.54	89 41 41 юз
131	6853.64	5363.46	359 37 3	14.98	0 22 57 сз
103	6853.57	5367.24	91 3 39	3.78	88 56 21 юв
102	6877.47	5367.47	0 33 4	23.9	0 33 4 св

## КАТАЛОГ КООРДИНАТ

углов поворота границ землепользования

Землепользователь МУМПГЖКХ

Кадастровый номер 53:14:01 03 18:13

Площадь 2439.8 кв. м

№ тчк	X	Y	Дирекц. угол (град., мин, сек)	Расстояние	Румб (град., мин, сек)
84	6908.04	5410.18	89 47 11	10.74	89 47 11 св
83	6908.08	5420.92	91 14 0	26.95	88 45 60 юв
78	6907.5	5447.86	179 24 30	15.5	0 35 30 юв
116	6892.0	5448.02	176 12 7	4.68	3 47 53 юв
117	6887.33	5448.33	273 28 59	1.15	86 31 1 сз
118	6887.4	5447.18	185 0 4	13.42	5 0 4 юз
164	6874.03	5446.01	186 34 47	32.73	6 34 47 юз
136	6841.52	5442.26	270 52 53	35.1	89 7 7 сз
135	6842.06	5407.16	2 15 14	33.06	2 15 14 св
141	6875.09	5408.46	12 44 22	9.43	12 44 22 св
140	6884.29	5410.54	3 31 56	3.25	3 31 56 св
139	6887.53	5410.74	345 34 22	2.49	14 25 38 сз
138	6889.94	5410.12	0 11 23	18.1	0 11 23 св
84	6908.04	5410.18			

## КАТАЛОГ КООРДИНАТ

## углов поворота границ землепользования

Землепользователь Медведева Людмила Ивановна, Медведева Ольга Анатольевна

Кадастровый номер 53:14:01 03 18:14

Площадь 1682.26 кв. м

№ тчк	X	Y	Дирекц. угол (град., мин, сек)	Расстояние	Румб (град., мин, сек)
78	6907.5	5447.86			
			93 45 39	21.5	86 14 21 юв
119	6906.09	5469.31	84 42 5	2.49	84 42 5 св
120	6906.32	5471.79	182 23 14	64.58	2 23 14 юз
44	6841.8	5469.1	278 57 3	2.76	81 2 57 сз
45	6842.23	5466.37	181 47 40	3.83	1 47 40 юз
46	6838.4	5466.25	270 5 53	11.68	89 54 7 сз
47	6838.42	5454.57	1 34 35	3.27	1 34 35 св
137	6841.69	5454.66	269 12 52	12.4	89 12 52 юз
136	6841.52	5442.26	6 34 47	32.73	6 34 47 св
164	6874.03	5446.01	5 0 4	13.42	5 0 4 св
118	6887.4	5447.18	93 28 59	1.15	86 31 1 юв
117	6887.33	5448.33	356 12 7	4.68	3 47 53 сз
116	6892.0	5448.02	359 24 30	15.5	0 35 30 сз
78	6907.5	5447.86			

## КАТАЛОГ КООРДИНАТ

## углов поворота границ землепользования

Землепользователь Цветков Алексей Васильевич

Кадастровый номер 53:14:01 03 18:15

Площадь 1699.77 кв. м

№ тчк	X	Y	Дирекц. угол (град., мин, сек)	Расстояние	Румб (град., мин, сек)
120	6906.32	5471.79	88 46 11	25.16	88 46 11 св
121	6906.86	5496.94	180 49 25	13.91	0 49 25 юз
122	6892.95	5496.74	183 43 50	15.06	3 43 50 юз
161	6877.92	5495.76	177 34 38	5.2	2 25 22 юв
162	6872.72	5495.98	181 52 10	12.57	1 52 10 юз
163	6860.16	5495.57	180 41 24	18.26	0 41 24 юз
40	6841.9	5495.35	181 36 3	3.22	1 36 3 юз
41	6838.68	5495.26	270 22 48	13.57	89 37 12 сз
42	6838.77	5481.69	354 36 51	2.98	5 23 9 сз
43	6841.74	5481.41	270 16 45	12.31	89 43 15 сз
44	6841.8	5469.1	2 23 14	64.58	2 23 14 св
120	6906.32	5471.79			

## КАТАЛОГ КООРДИНАТ

углов поворота границ землепользования

Землепользователь МУМППЖКХ

Кадастровый номер 53:14:01 03 18:16

Площадь 1731.28 кв. м

N тчк	X	Y	Дирекц. угол (град., мин, сек)	Расстояние	Румб (град., мин, сек)
122	6892.95	5496.74			
123	6891.74	5527.52	92 15 4	30.8	87 44 56 юв
124	6891.36	5531.54	95 23 59	4.04	84 36 1 юв
155	6888.84	5529.44	219 48 20	3.28	39 48 20 юз
159	6868.34	5530.48	177 5 44	20.53	2 54 16 юв
160	6864.42	5530.6	178 14 47	3.92	1 45 13 юв
39	6841.5	5529.24	183 23 44	22.96	3 23 44 юз
40	6841.9	5495.35	270 40 34	33.89	89 19 26 сз
163	6860.16	5495.57	0 41 24	18.26	0 41 24 св
162	6872.72	5495.98	1 52 10	12.57	1 52 10 св
161	6877.92	5495.76	357 34 38	5.2	2 25 22 сз
122	6892.95	5496.74	3 43 50	15.06	3 43 50 св

# КАТАЛОГ КООРДИНАТ

## углов поворота границ землепользования

Землепользователь Березин Николай Гаврилович

Кадастровый номер 53;14:01 03 18:17

Площадь 858.88 кв. м

N тчк	X	Y	Дирекц. угол (град., мин, сек)	Расстояние	Румб (град., мин, сек)
159	6868.34	5530.48			
			94 29 45	9.95	85 30 15 юв
158	6867.56	5540.4			
			85 27 2	9.33	85 27 2 св
157	6868.3	5549.7			
			90 29 38	6.96	89 30 22 юв
156	6868.24	5558.66			
			90 57 36	3.58	89 2 24 юв
33	6868.18	5560.24			
			181 57 9	10.57	1 57 9 юз
34	6857.62	5559.88			
			93 41 28	2.49	86 18 32 юв
35	6857.46	5562.36			
			182 14 13	17.93	2 14 13 юз
36	6839.54	5561.66			
			269 18 43	11.66	89 18 43 юз
37	6839.4	5550.0			
			359 16 45	1.59	0 43 15 сз
38	6840.99	5549.98			
			271 24 31	20.75	88 35 29 сз
39	6841.5	5529.24			
			3 23 44	22.96	3 23 44 св
160	6864.42	5530.6			
			358 14 47	3.92	1 45 13 сз
159	6868.34	5530.48			

## КАТАЛОГ КООРДИНАТ

углов поворота границ землепользования

Землепользователь МУМПЖКХ

Кадастровый номер 53:14:01 03 18:19

Площадь 846.97 кв. м

№ тчк	X	Y	Дирекц. угол (град., мин, сек)	Расстояние	Румб (град., мин, сек)
125	6895.58	5531.82	89 7 23	3.92	89 7 23 св
154	6895.64	5535.74	178 17 24	.67	1 42 36 юв
153	6894.97	5535.76	92 45 10	12.28	87 14 50 юв
152	6894.38	5548.03	73 34 49	2.16	73 34 49 св
151	6894.99	5550.1	91 15 32	10.92	88 44 28 юв
15	6894.75	5561.02	182 22 49	13.24	2 22 49 юз
16	6881.52	5560.47	90 35 41	2.89	89 24 19 юв
17	6881.49	5563.36	180 35 46	11.53	0 35 46 юз
18	6869.96	5563.24	269 25 44	3.01	89 25 44 юз
19	6869.93	5560.23	179 40 21	1.75	0 19 39 юв
33	6868.18	5560.24	270 57 36	3.58	89 2 24 сз
156	6868.24	5556.66	270 29 38	6.96	89 30 22 сз
157	6868.3	5549.7	265 27 2	9.33	85 27 2 юз
158	6867.56	5540.4	274 29 45	9.95	85 30 15 сз
159	6868.34	5530.48	357 5 44	20.53	2 54 16 сз
155	6888.84	5529.44	39 48 20	3.28	39 48 20 св
124	6891.36	5531.54	3 47 45	4.23	3 47 45 св
125	6895.58	5531.82			

**КАТАЛОГ КООРДИНАТ**

углов поворота границ землепользования

Землепользователь: Виноградова Галина Павловна, МУМПГЖКХ

Кадастровый номер: 53:14:01 03 18:20

Площадь: 1725.92 кв. м

N тчк	X	Y	Дирекц. угол (град., мин, сек)	Расстояние	Румб (град., мин, сек)
130	6920.66	5496.07			
129	6920.52	5499.76	92 10 21	3.69	87 49 39 юв
128	6920.26	5513.0	91 7 29	13.24	88 52 31 юв
127	6919.9	5527.97	91 22 39	14.97	88 37 21 юв
126	6919.58	5538.01	91 49 31	10.05	88 10 29 юв
11	6918.6	5561.47	92 23 31	23.48	87 36 29 юв
12	6906.12	5560.88	182 42 24	12.49	2 42 24 юз
13	6906.12	5563.88	89 59 59	3.0	89 59 59 св
14	6894.68	5563.54	181 42 8	11.45	1 42 8 юз
15	6894.75	5561.02	271 35 28	2.52	88 24 32 сз
151	6894.99	5550.1	271 15 32	10.92	88 44 28 сз
152	6894.38	5548.03	253 34 49	2.16	73 34 49 юз
153	6894.97	5535.76	272 45 10	12.28	87 14 50 сз
154	6895.64	5535.74	358 17 24	.67	1 42 36 сз
125	6895.58	5531.82	269 7 23	3.92	89 7 23 юз
124	6891.36	5531.54	183 47 45	4.23	3 47 45 юз
123	6891.74	5527.52	275 23 59	4.04	84 36 1 сз
122	6892.95	5496.74	272 15 4	30.8	87 44 56 сз
121	6906.86	5496.94	0 49 25	13.91	0 49 25 св
130	6920.66	5496.07	356 23 33	13.83	3 36 27 сз

## КАТАЛОГ КООРДИНАТ

## углов поворота границ землепользования

Землепользователь Попова Татьяна Евгеньевна

Кадастровый номер 53:14:01 03 18:21

Площадь 1544.12 кв. м

№ тчк	X	Y	Дирекц. угол (град., мин, сек)	Расстояние	Румб (град., мин, сек)
145	6944.18	5498.33	84 50 0	7.44	84 50 0 св
150	6944.85	5505.74	104 9 39	4.46	75 50 21 юв
32	6943.76	5510.06	90 43 33	52.09	89 16 27 юв
4	6943.1	5562.15	182 27 14	6.31	2 27 14 юз
5	6936.8	5561.88	182 25 30	8.51	2 25 30 юз
6	6928.3	5561.52	93 28 5	1.98	86 31 55 юв
7	6928.18	5563.5	181 32 23	1.86	1 32 23 юз
8	6926.32	5563.45	276 32 11	1.93	83 27 49 сз
9	6926.54	5561.53	180 31 42	5.42	0 31 42 юз
10	6921.12	5561.48	180 13 38	2.52	0 13 38 юз
11	6918.6	5561.47	272 23 31	23.48	87 36 29 сз
126	6919.58	5538.01	271 49 31	10.05	88 10 29 сз
127	6919.9	5527.97	271 22 39	14.97	88 37 21 сз
128	6920.26	5513.0	271 7 30	13.24	88 52 30 сз
129	6920.52	5499.76	272 10 22	3.69	87 49 38 сз
130	6920.66	5496.07	5 29 18	23.63	5 29 18 св
145	6944.18	5498.33			

## КАТАЛОГ КООРДИНАТ углов поворота границ квартала

Кадастровый номер 53:14:01 03 18

Площадь 33431 .75 кв. м

N тчк	X	Y	Дирекц. угол (град., мин, сек)	Расстояние	Румб (град., мин, сек)
7001	6988.0	5361.0			
10201	6986.0	5574.6	90 32 11	213.61	89 27 49 юв
2001	6831.0	5571.0	181 19 49	155.04	1 19 49 юз
6903	6833.2	5353.1	270 34 42	217.91	89 25 18 сз
7001	6988.0	5361.0	2 55 17	155.0	2 55 17 св

UNIVERSITY OF CALIFORNIA  
LIBRARY

cont. N 328  
cont. 19a & 20y  
305 N 721  
4.08.01  
Amy

АКТ

СОГЛАСОВАНИЕ ГРАНИЦ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ  
И ОТВЕТСТВИЯ ЗА НЕИСПОЛНЕНИЕ  
В КАЧЕСТВЕННОМ ПОДВЕЩЕНИИ 18

№№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Адрес	Смежные границы земельных участков согласованы, претензий не имеет	Время участка
			<del>Смежные границы земельных участков согласованы, претензий не имеет</del>	
1	Личко П.П. Ж.К.Ж.	ул. Ленина д. 54	Смежные границы земельных участков согласованы, претензий не имеет	18:09
2	Личко П.П. Ж.К.Ж.	ул. Гагарина д. 14	Смежные границы земельных участков согласованы, претензий не имеет	18:10
3	Личко П.П. Ж.К.Ж.	ул. Прогрессивная д. 99	Смежные границы земельных участков согласованы, претензий не имеет	18:16
4	Личко П.П. Ж.К.Ж.	ул. Прогрессивная д. 105	Смежные границы земельных участков согласованы, претензий не имеет	18:13
5	Личко П.П. Ж.К.Ж.	ул. Прогрессивная д. 107	Смежные границы земельных участков согласованы, претензий не имеет	18:12
6	Личко П.П. Ж.К.Ж.	ул. Пионерская д. 11	Смежные границы земельных участков согласованы, претензий не имеет	18:20
7	Личко П.П. Ж.К.Ж.	ул. Пионерская д. 13	Смежные границы земельных участков согласованы, претензий не имеет	18:19
8	РАЙПО	ул. Ленина д. 44	Смежные границы земельных участков согласованы, претензий не имеет	18:03