КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:14:0100318

(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 каластровых 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: A-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

№		Реквизиты документа								
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	Кадастровый план территории	05.04.2024	КУВИ- 001/2024- 97634270	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:14:0100318	-					
2	Иной документ	14.08.2023	170- 26746/2023- B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-					
3	Иной документ	15.08.2023	170- 26891/2023- B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-					
4	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	01.03.2012	96	Правила землепользования и застройки Пестовского городского поселения Пестовского муниципального района Новгородской области	-					

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:14:0100318 (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 53:14:0100318 было обследовано 38 объектов. Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 16 земельных участков, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 4 земельных участков, уточнением местоположения 18 объектов капитального строительства. На земельном участке с кадастровым номером 53:14:0100318:10 здание с кадастровым номером 53:14:0100318:35 отсутствует. 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 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 учетнотехнической 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 53:14:0100318 послужили следующие документы:

7. Пояснения к карте-плану территории

кадастровый план территории кадастрового квартала 53:14:0100318; 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 53:14:0100318 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 «лля индивидуального жилишного строительства» и «для ведения личного подсобного хозяйства» (минимальный размер 400 кв.м, максимальный 1500 и 2000 кв.м соответственно), прочие виды не подлежат установлению. Согласно части 3 статьи 42.8 Закона о кадастровой деятельности при уточнении местоположения границ земельного участка, определенного в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона о кадастровой деятельности, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом о регистрации недвижимости требований, не должна быть 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. Превышение площади земельного участка более чем на 400 кв.м (предельный минимальный размер) выявлено в отношении 1 земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:20 (на 1005 кв.м). Площадь, определенная с учетом установленных требований меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этих земельных участков содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, согласие правообладателей отсутствует, в отношении земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:15. Необходимо отметить, что земельные участки с кадастровыми номерами 53:14:0100318:2, 53:14:0100318:7, 53:14:0100318:8, 53:14:0100318:10, 53:14:0100318:11, 53:14:0100318:13, 53:14:0100318:14, 53:14:0100318:15, 53:14:0100318:16, 53:14:0100318:17, 53:14:0100318:19, 53:14:0100318:20 частично расположены в границах территориальной зоны 53:14-7.192 и земельные участки с кадастровыми номерами 53:14:0100318:7, 53:14:0100318:8, 53:14:0100318:10, 53:14:0100318:11, 53:14:0100318:12, 53:14:0100318:13, 53:14:0100318:14, 53:14:0100318:15, 53:14:0100318:16, 53:14:0100318:17, 53:14:0100318:19, 53:14:0100318:20частично расположены в границах территориальной зоны 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:

			Система коорди			Дата обсл	Дата обследования "30" мая 2024 г.		
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта		пункта, м Сведения о состоянии			нии	
	сети	CCIM M IMII SHAKA	геодезич еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Астроном о- геодезичес кая сеть, ГГС - 2 класса	Пестово-Русское, сигн.	-	583986.70	3265516.51	Утрачен	Сохранился	Сохранился	
2	Астроном о- геодезичес кая сеть, ГГС - 2 класса	Корпелово, сигн.	-	586064.93	3276941.07	Утрачен	Сохранился	Сохранился	
3	Геодезиче ская 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; Нурег V, GRX2	1169-10867	с-ДЭМ/03-04-2023-235657047 от 02.04.2023

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:4:

Система координат МСК-53, зона 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н183У	-	-	585253.04	3268130.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н184У	-	-	585304.89	3268133.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н185У	-	-	585318.78	3268135.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н186У	-	-	585318.49	3268148.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н187У	-	-	585321.90	3268148.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н188У	-	-	585321.65	3268158.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н166У	-	-	585318.29	3268158.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н181У	-	-	585318.28	3268161.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
7	-	-	585302.32	3268161.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
8	-	-	585291.32	3268162.20	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 53:14:0100318:4:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

	_	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	-	-	585291.37	3268159.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н190У	-	-	585267.70	3268158.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н191У	-	-	585253.68	3268158.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н192У	-	-	585253.64	3268149.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н183У	-	-	585253.04	3268130.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:4:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н183У	н184У	51.97	-	-	
н184У	н185У	13.94	-	-	
н185У	н186У	13.21	-	-	
н186У	н187У	3.41	-	-	
н187У	н188У	9.92	-	-	
н188У	н166У	3.36	-	-	
н166У	н181У	3.49	-	-	
н181У	7	15.96	-	-	
7	8	11.00	-	-	
8	н189У	2.93	-	-	
н189У	н190У	23.70	-	-	
н190У	н191У	14.02	-	-	
н191У	н192У	9.42	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:4:

Обозначение части	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н192У	н183У	18.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:4:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1808 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1808}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1647
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	161
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	53:14:0100318:81
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 53:14:0100318:4:

|--|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:6:

Система координат МСК-53, зона 3

Система ко	- PA	Коорди				Формулы, примененные	30на №3
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y				формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
23	585318.80	3268108.10	585318.62	3268112.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	585318.83	3268117.41	585318.39	3268125.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	585318.70	3268124.80	585321.52	3268125.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	585318.66	3268127.36	585321.21	3268131.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	585322.11	3268127.65	585318.64	3268131.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	585321.94	3268131.11	585318.78	3268135.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	585319.29	3268131.01	585304.89	3268133.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	585319.19	3268133.95	585253.04	3268130.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	585253.24	3268129.91	585254.19	3268109.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	585254.57	3268108.45	585254.27	3268108.65	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 53:14:0100318:6:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
33	585290.39	3268109.03	585288.30	3268109.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	585290.38	3268108.53	585318.28	3268109.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	585300.84	3268108.34	-	-	-	0.2	-
36	585312.53	3268108.28	-	-	-	0.2	-
23	585318.80	3268108.10	585318.62	3268112.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
23	24	12.45	-	-	
24	25	3.17	-	-	
25	26	6.10	-	-	
26	27	2.57	-	-	
27	28	3.33	-	-	
28	29	13.94	-	-	
29	30	51.97	-	-	
30	31	20.99	-	-	
31	32	0.85	-	-	
32	33	34.03	-	-	
33	34	29.98	-	-	
34	23	3.44	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:6:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1552 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1552} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1529
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	53:14:0100318:31
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 53:14:0100318:6 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:7:

Система координат МСК-53, зона 3

	Координаты, м Формулы, примененные						30на № 3
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y				формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	-	-	585318.85	3268095.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н194У	-	-	585321.78	3268095.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н195У	-	-	585321.76	3268102.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н196У	-	-	585318.28	3268102.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	585311.53	3268102.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	585310.95	3268096.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	585304.00	3268095.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н197У	-	-	585254.60	3268092.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н198У	-	-	585254.82	3268082.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н199У	-	-	585288.66	3268082.87	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 53:14:0100318:7:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	-	-	585290.07	3268082.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н201У	-	-	585319.09	3268083.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н193У	-	-	585318.85	3268095.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н193У	н194У	2.93	-	-	
н194У	н195У	7.46	-	-	
н195У	н196У	3.48	-	-	
н196У	н113У	6.76	-	-	
н113У	н114У	6.17	-	-	
н114У	н137У	6.96	-	-	
н137У	н197У	49.49	-	-	
н197У	н198У	10.38	-	-	
н198У	н199У	33.84	-	-	
н199У	н200У	1.49	-	-	
н200У	н201У	29.05	-	-	
н201У	н193У	11.60	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:7:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:7:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	839 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{839}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	807
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:14:0100318:33
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 53:14:0100318:7 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:8 :

Система координат МСК-53, зона 3

Координаты, м Формулы, примененные						30на № 3	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y				формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	-	-	585319.47	3268057.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	585319.22	3268062.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н203У	-	-	585321.15	3268062.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н204У	-	-	585320.88	3268068.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н205У	-	-	585319.06	3268068.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н206У	-	-	585318.73	3268074.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н201У	-	-	585319.09	3268083.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н200У	-	-	585290.07	3268082.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н199У	-	-	585288.66	3268082.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н198У	-	-	585254.82	3268082.55	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 53:14:0100318:8:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	-	-	585254.55	3268071.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н208У	-	-	585254.41	3268061.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н209У	-	-	585272.16	3268062.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н210У	-	-	585272.57	3268056.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н211У	-	-	585281.20	3268056.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н212У	-	-	585293.73	3268057.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н213У	-	-	585308.34	3268058.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н202У	-	-	585319.47	3268057.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н202У	н81У	4.17	-	-
н81У	н203У	1.94	-	-
н203У	н204У	6.41	-	-
н204У	н205У	1.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н205У	н206У	5.45	-	-
н206У	н201У	9.56	-	-
н201У	н200У	29.05	-	-
н200У	н199У	1.49	-	-
н199У	н198У	33.84	-	-
н198У	н207У	10.77	-	-
н207У	н208У	10.10	-	-
н208У	н209У	17.77	-	-
н209У	н210У	6.17	-	-
н210У	н211У	8.64	-	-
н211У	н212У	12.54	-	-
н212У	н213У	14.63	-	-
н213У	н202У	11.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:8:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1571 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1571}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1454
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	117
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	53:14:0100318:30
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведен с кадастј	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:8 :						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
10.	Иные сведения	-					
4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка,	дастровым номером 53:14:0100318:8 :					
1.	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:9:

Система координат МСК-53, зона 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных гочек границ	государо	государственном выполнения		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		ьтате інения ексных	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
37	585322.47	3268029.56	585283.77	3268031.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
38	585322.51	3268045.80	585297.67	3268032.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
39	585319.68	3268046.11	585305.50	3268032.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
40	585319.70	3268057.07	585306.79	3268031.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
41	585304.98	3268056.97	585310.60	3268031.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
42	585298.60	3268056.76	585311.18	3268029.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
43	585293.59	3268056.86	585322.17	3268029.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
44	585290.82	3268056.37	585322.01	3268051.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
45	585281.16	3268055.53	585319.38	3268051.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
46	585281.34	3268052.17	585319.47	3268057.90	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 53:14:0100318:9:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
47	585281.85	3268047.09	585308.34	3268058.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	585283.54	3268030.51	585293.73	3268057.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	585308.96	3268031.88	585281.20	3268056.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	585310.93	3268031.84	585281.38	3268052.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	585311.07	3268029.12	585282.68	3268045.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	585322.47	3268029.56	585283.77	3268031.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
37	38	13.90	-	-	
38	39	7.84	-	-	
39	40	1.49	-	-	
40	41	3.81	-	-	
41	42	2.01	-	-	
42	43	10.99	-	-	
43	44	21.67	-	-	
44	45	2.63	-	-	
45	46	6.24	-	-	
46	47	11.13	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
47	48	14.63	-	-
48	49	12.54	-	-
49	50	4.54	-	-
50	51	7.35	-	-
51	37	13.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:9:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1018 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1018}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	774
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	244
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:14:0100318:34
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 кадаст	ровым номе	ром 53:14:0100318:9
----	--------------------------	------------------------	------------------	------------	---------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:10:

Система координат МСК-53, зона 3

	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней				
Обозначение характерных гочек границ	государо	арственном выполнения		содержатся в Едином государственном выполнения соестре недвижимости комплексных координ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
52	585255.09	3268030.05	585255.34	3268030.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
53	585255.38	3268029.49	585269.46	3268031.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
54	585269.92	3268030.27	585269.76	3268028.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
55	585270.15	3268028.21	585279.86	3268028.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
56	585280.10	3268028.52	585279.74	3268031.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
57	585280.02	3268030.65	585283.77	3268031.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
48	585283.54	3268030.51	585282.68	3268045.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
46	585281.34	3268052.17	585281.38	3268052.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
45	585281.16	3268055.53	585281.20	3268056.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
58	585272.14	3268055.04	585272.57	3268056.29	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 53:14:0100318:10:

Система координат МСК-53, зона 3

3она №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
59	585272.14	3268061.26	585272.16	3268062.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
60	585254.62	3268060.53	585254.41	3268061.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
61	585254.58	3268057.05	585254.19	3268058.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
62	585253.83	3268056.92	585255.87	3268037.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
63	585253.77	3268054.13	-	-	-	0.10	-	
64	585254.18	3268053.84	-	-	-	0.10	-	
65	585254.13	3268047.68	-	-	-	0.10	-	
66	585255.04	3268047.42	-	-	-	0.10	-	
67	585255.10	3268041.34	-	-	-	0.10	-	
68	585254.45	3268041.13	-	-	-	0.10	-	
52	585255.09	3268030.05	585255.34	3268030.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
52	53	14.15	-	-
53	54	3.22	-	-
54	55	10.11	-	-
55	56	3.01	-	-
56	57	4.03	-	-
57	48	13.24	-	-
48	46	7.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:10:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
46	45	4.54	-	-
45	58	8.64	-	-
58	59	6.17	-	-
59	60	17.77	-	-
60	61	3.69	-	-
61	62	20.19	-	-
62	52	7.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:10 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	816 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{816}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	828
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<u>-</u>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:14:0100318:10:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:11:

Система координат МСК-53, зона 3

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	-	-	585226.29	3268029.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н215У	-	-	585243.36	3268030.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н216У	-	-	585243.90	3268026.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н217У	-	-	585251.60	3268027.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н218У	-	-	585251.36	3268030.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н219У	-	-	585255.37	3268031.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	-	-	585255.87	3268037.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	-	-	585254.19	3268058.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н208У	-	-	585254.41	3268061.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н207У	-	-	585254.55	3268071.78	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 53:14:0100318:11:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	585236.29	3268071.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н221У	-	-	585230.67	3268072.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н222У	-	-	585220.83	3268070.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н223У	-	-	585225.49	3268036.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н214У	-	-	585226.29	3268029.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н214У	н215У	17.13	-	-	
н215У	н216У	4.00	-	-	
н216У	н217У	7.74	-	-	
н217У	н218У	3.64	-	-	
н218У	н219У	4.02	-	-	
н219У	62	6.72	-	-	
62	61	20.19	-	-	
61	н208У	3.69	-	-	
н208У	н207У	10.10	-	-	
н207У	н220У	18.26	-	-	
н220У	н221У	5.64	-	-	
н221У	н222У	9.97	-	-	
н222У	н223У	34.65	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н223У	н214У	7.23	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:11:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1333 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1333}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1235
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	98
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	53:14:0100318:83
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 53:14:0100318:11:

l.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:12:

Система координат МСК-53, зона 3

		Координ	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государ	ся в Едином ственном движимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н224У	-	-	585188.80	3268069.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н225У	-	-	585188.81	3268053.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н226У	-	-	585185.26	3268053.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н227У	-	-	585184.64	3268023.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н228У	-	-	585226.81	3268024.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н223У	-	-	585225.49	3268036.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н222У	-	-	585220.83	3268070.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н229У	-	-	585197.29	3268069.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н224У	-	-	585188.80	3268069.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:12:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н224У	н225У	15.58	-	-
н225У	н226У	3.55	-	-
н226У	н227У	30.51	-	-
н227У	н228У	42.19	-	-
н228У	н223У	11.97	-	-
н223У	н222У	34.65	-	-
н222У	н229У	23.56	-	-
н229У	н224У	8.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:12:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1740 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1740} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1572
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	168
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	53:14:0100318:27
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 53:14:0100318:12:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:13:

Система координат МСК-53, зона 3

Система ко		Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	-	-	585188.27	3268104.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н231У	-	-	585187.69	3268104.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н232У	-	-	585187.38	3268083.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н224У	-	-	585188.80	3268069.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н229У	-	-	585197.29	3268069.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н222У	-	-	585220.83	3268070.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н221У	-	-	585230.67	3268072.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н220У	-	-	585236.29	3268071.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н207У	-	-	585254.55	3268071.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н198У	-	-	585254.82	3268082.55	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 53:14:0100318:13:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	-	-	585254.60	3268092.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	-	-	585254.27	3268108.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	-	-	585254.19	3268109.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н233У	-	-	585239.04	3268109.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н234У	-	-	585222.07	3268107.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н235У	-	-	585210.07	3268106.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н230У	-	-	585188.27	3268104.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н230У	н231У	0.58	-	-
н231У	н232У	20.92	-	-
н232У	н224У	14.11	-	-
н224У	н229У	8.50	-	-
н229У	н222У	23.56	-	-
н222У	н221У	9.97	-	-
н221У	н220У	5.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н220У	н207У	18.26	-	-	
н207У	н198У	10.77	-	-	
н198У	н197У	10.38	-	-	
н197У	32	15.72	-	-	
32	31	0.85	-	-	
31	н233У	15.15	-	-	
н233У	н234У	17.08	-	-	
н234У	н235У	12.08	-	-	
н235У	н230У	21.93	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:13:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2459 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2459}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2440
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
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	53:14:0100318:29
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 53:14:0100318:13:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:14:

Система координат МСК-53, зона 3

Система ко		Коорди				Формулы, примененные	зона № 3
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	-	-	585222.07	3268107.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н233У	-	-	585239.04	3268109.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	-	-	585254.19	3268109.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н183У	-	-	585253.04	3268130.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н236У	-	-	585253.12	3268133.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н237У	-	-	585206.67	3268132.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н238У	-	-	585188.89	3268131.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н239У	-	-	585188.96	3268128.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н240У	-	-	585185.31	3268128.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н241У	-	-	585185.21	3268116.50	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 53:14:0100318:14:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	пеестве неприжимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	-	-	585188.48	3268116.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н230У	-	-	585188.27	3268104.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н235У	-	-	585210.07	3268106.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н234У	-	-	585222.07	3268107.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н234У	н233У	17.08	-	-	
н233У	31	15.15	-	-	
31	н183У	20.99	-	-	
н183У	н236У	2.62	-	-	
н236У	н237У	46.46	-	-	
н237У	н238У	17.81	-	-	
н238У	н239У	2.95	-	-	
н239У	н240У	3.65	-	-	
н240У	н241У	11.61	-	-	
н241У	н242У	3.27	-	-	
н242У	н230У	12.43	-	-	
н230У	н235У	21.93	-	-	
н235У	н234У	12.08	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:14:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1645 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1645}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1285
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	360
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	53:14:0000000:3506
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 53:14:0100318:14:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:15:

Система координат МСК-53, зона 3

Система ко	177	Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	-	-	585253.12	3268133.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н192У	-	-	585253.64	3268149.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н191У	-	-	585253.68	3268158.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н243У	-	-	585240.17	3268158.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н244У	-	-	585240.36	3268145.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н245У	-	-	585227.27	3268145.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н246У	-	-	585227.01	3268158.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н247У	-	-	585201.41	3268157.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н248У	-	-	585189.91	3268156.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н249У	-	-	585185.73	3268156.93	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 53:14:0100318:15:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

	_	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	-	-	585185.73	3268143.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н251У	-	-	585188.62	3268143.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н238У	-	-	585188.89	3268131.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н237У	-	-	585206.67	3268132.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н236У	-	-	585253.12	3268133.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н236У	н192У	15.97	-	-	
н192У	н191У	9.42	-	-	
н191У	н243У	13.51	-	-	
н243У	н244У	13.26	-	-	
н244У	н245У	13.09	-	-	
н245У	н246У	12.71	-	-	
н246У	н247У	25.62	-	-	
н247У	н248У	11.50	-	-	
н248У	н249У	4.18	-	-	
н249У	н250У	13.25	-	-	
н250У	н251У	2.90	-	-	
н251У	н238У	12.42	-	-	
н238У	н237У	17.81	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:15:

Обозначение части	означение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н237У	н236У	46.46	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:15:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1522 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1522}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	178
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	53:14:0100318:25
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 53:14:0100318:15:

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:16:

Система координат МСК-53, зона 3

Координаты, м Формулы, примененные							30на № 3
Обозначение характерных точек границ []]	государс	коорди я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	-	-	585239.30	3268169.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н253У	-	-	585240.01	3268172.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н254У	-	-	585239.87	3268175.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н255У	-	-	585239.17	3268178.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н256У	-	-	585239.15	3268184.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н257У	-	-	585238.41	3268193.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н258У	-	-	585236.31	3268190.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н259У	-	-	585232.88	3268190.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н260У	-	-	585215.05	3268190.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н261У	-	-	585215.11	3268192.34	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 53:14:0100318:16:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	-	-	585211.56	3268192.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н263У	-	-	585188.53	3268191.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н264У	-	-	585188.52	3268176.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н248У	-	-	585189.91	3268156.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н247У	-	-	585201.41	3268157.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н246У	-	-	585227.01	3268158.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н265У	-	-	585239.57	3268158.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н252У	-	-	585239.30	3268169.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н252У	н253У	3.13	-	-
н253У	н254У	2.61	-	-
н254У	н255У	3.14	-	-
н255У	н256У	6.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н256У	н257У	8.47	-	-
н257У	н258У	3.30	-	-
н258У	н259У	3.45	-	-
н259У	н260У	17.83	-	-
н260У	н261У	2.12	-	-
н261У	н262У	3.56	-	-
н262У	н263У	23.08	-	-
н263У	н264У	14.23	-	-
н264У	н248У	19.93	-	-
н248У	н247У	11.50	-	-
н247У	н246У	25.62	-	-
н246У	н265У	12.57	-	-
н265У	н252У	11.37	-	<u>-</u>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:16:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1693 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1693}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1731
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	38
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	53:14:0100318:26
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:16 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
10.	Иные сведения	-					
4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 53:14:0100318:16 :					
1.	-						

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:19:

Система координат МСК-53, зона 3

Система ко		Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном (вижимости	опреде резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
79	-	-	585215.88	3268192.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н261У	-	-	585215.11	3268192.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н260У	-	-	585215.05	3268190.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н259У	-	-	585232.88	3268190.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н258У	-	-	585236.31	3268190.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н257У	-	-	585238.41	3268193.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н266У	-	-	585242.74	3268193.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н267У	-	-	585241.85	3268209.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	585242.02	3268211.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	-	-	585242.00	3268222.54	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 53:14:0100318:19:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	-	-	585228.66	3268222.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н268У	-	-	585228.52	3268224.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н269У	-	-	585217.15	3268224.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н270У	-	-	585217.30	3268222.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	-	-	585215.27	3268222.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	585215.45	3268211.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	-	-	585215.21	3268203.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	-	-	585215.88	3268192.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
79	н261У	0.78	-	-
н261У	н260У	2.12	-	-
н260У	н259У	17.83	-	-
н259У	н258У	3.45	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н258У	н257У	3.30	-	-
н257У	н266У	4.35	-	-
н266У	н267У	15.61	-	-
н267У	н152У	2.57	-	-
н152У	н151У	10.80	-	-
н151У	н54У	13.35	-	-
н54У	н268У	2.81	-	-
н268У	н269У	11.37	-	-
н269У	н270У	2.25	-	-
н270У	70	2.04	-	-
70	н58У	10.86	-	-
н58У	80	7.63	-	-
80	79	11.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:19:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	871 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{871}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	847
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
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	53:14:0100318:28
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

№ в/л Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 10. Иные сведения - 4. Пожления к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером \$3:14:0100318:19: -	3. Сведен с кадаст	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:19 :								
10. Иные сведения - 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:14:0100318:19:	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:14:0100318:19 :	1	2	3							
	10.	Иные сведения	-							
	4. Поясн	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:14:0100318:19 :								
	1.	-								

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:20 :

Система координат МСК-53, зона 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение карактерных гочек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
81	585267.90	3268157.27	585267.70	3268158.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
82	585267.73	3268160.05	585266.76	3268189.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
83	585267.49	3268173.33	585266.97	3268195.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
84	585267.23	3268188.19	585266.75	3268205.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
85	585266.88	3268208.59	585265.84	3268216.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
86	585266.04	3268214.22	585265.76	3268222.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
87	585265.96	3268222.01	585253.26	3268222.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
88	585253.63	3268221.48	585253.37	3268225.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
89	585253.65	3268224.48	585241.91	3268225.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
90	585242.21	3268224.18	585242.00	3268222.54	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 53:14:0100318:20:

Система координат МСК-53, зона 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
91	585242.27	3268221.66	585242.02	3268211.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
92	585242.46	3268210.74	585241.85	3268209.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
93	585241.84	3268208.68	585242.74	3268193.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
94	585242.39	3268196.40	585238.41	3268193.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
95	585243.06	3268196.38	585239.15	3268184.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
96	585242.98	3268192.46	585239.17	3268178.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
97	585238.76	3268192.20	585239.87	3268175.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
98	585239.12	3268188.18	585240.01	3268172.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
99	585240.21	3268157.39	585239.30	3268169.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
100	585254.12	3268157.54	585239.57	3268158.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н243У	-	-	585240.17	3268158.47	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 53:14:0100318:20:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод		
н191У	-	-	585253.68	3268158.46	спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:20:

бозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
81	82	31.22	-	-	
82	83	6.35	-	-	
83	84	10.05	-	-	
84	85	10.51	-	-	
85	86	6.78	-	-	
86	87	12.51	-	-	
87	88	2.90	-	-	
88	89	11.46	-	-	
89	90	2.61	-	-	
90	91	10.80	-	-	
91	92	2.57	-	-	
92	93	15.61	-	-	
93	94	4.35	-	-	
94	95	8.47	-	-	
95	96	6.15	-	-	
96	97	3.14	-	-	
97	98	2.61	-	-	
98	99	3.13	-	-	
99	100	11.37	-	-	
100	н243У	0.60	-	-	
н243У	н191У	13.51	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:20:

Обозначение части	означение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н191У	81	14.02	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:20:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1717 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1717}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	712
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1005
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	53:14:0100318:38
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 53:14:0100318:20 :

	-
1.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:23:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	-	-	585318.28	3268102.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	-	-	585318.28	3268109.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	-	-	585288.30	3268109.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н274У	-	-	585289.85	3268095.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	585304.00	3268095.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	585310.95	3268096.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	585311.53	3268102.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н196У	-	-	585318.28	3268102.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:23:

Обозначение часті	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н196У	34	6.62	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:23:

Обозначение часті	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
34	33	29.98	-	-	
33	н274У	14.23	-	-	
н274У	н137У	14.18	-	-	
н137У	н114У	6.96	-	-	
н114У	н113У	6.17	-	-	
н113У	н196У	6.76	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:23:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	348 ± 7
4	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{348}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	336
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	53:14:0100318:36
	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 53:14:0100318:23:

1	
1.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:78:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	-	-	585227.01	3268158.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н245У	-	-	585227.27	3268145.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н244У	-	-	585240.36	3268145.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н243У	-	-	585240.17	3268158.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н265У	-	-	585239.57	3268158.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н246У	-	-	585227.01	3268158.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:78:

Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
2	3	4	5
н245У	12.71	-	-
н244У	13.09	-	-
н243У	13.26	-	-
н265У	0.60	-	-
н246У	12.57	-	-
	до т. 2 н245У н244У н243У н265У	до т. 2 3 H245У 12.71 H244У 13.09 H243У 13.26 H265У 0.60	до т. 1 оризонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 н245У 12.71 - н244У 13.09 - н243У 13.26 - н265У 0.60 -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:78:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	171 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{171}=5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	170		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:14:0100318:78 :

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 53:14:0100318:2:

Система ко	Система координат МСК-53, зона 3 Зона №3							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	585290.40	3268222.50	585290.22	3268223.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
2	585290.79	3268214.52	585290.85	3268211.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
3	585293.03	3268193.77	585291.21	3268203.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
4	585290.71	3268185.06	585291.22	3268203.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
5	585290.78	3268170.35	585291.59	3268202.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
6	585292.80	3268170.29	585291.67	3268202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
7	585297.78	3268170.02	585292.77	3268202.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
8	585297.90	3268175.53	585292.98	3268196.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
9	585302.18	3268175.42	585290.51	3268195.78	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 53:14:0100318:2 :

Система координат МСК-53, зона 3

Система ко		Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
10	585302.31	3268175.08	585290.59	3268172.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	585307.82	3268174.97	585290.63	3268172.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	585308.02	3268180.59	585291.15	3268171.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	585318.27	3268180.43	585294.15	3268170.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	585318.23	3268211.71	585297.10	3268171.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	585321.15	3268211.71	585297.28	3268177.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	585320.99	3268226.56	585302.39	3268177.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	585314.57	3268226.40	585308.07	3268176.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	585311.57	3268223.43	585308.13	3268181.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н140У	-	-	585318.52	3268181.42	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 53:14:0100318:2:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

Cherema Ro		Коорди				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	ных посударственном выполнения определения	государственном		держатся в Едином результате метод определения комплексных координа:		определения	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н175У	-	-	585318.27	3268212.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н176У	-	-	585321.00	3268213.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н177У	-	-	585320.77	3268227.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н178У	-	-	585311.11	3268227.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н179У	-	-	585311.10	3268224.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н180У	-	-	585294.05	3268223.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
1	585290.40	3268222.50	585290.22	3268223.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:2:

Обозначение части	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	11.62	-	-
2	3	8.62	-	-
3	4	0.12	-	-
4	5	1.07	-	-
5	6	0.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
6	7	1.10	-	-
7	8	6.02	-	-
8	9	2.50	-	-
9	10	23.53	-	-
10	11	0.13	-	-
11	12	0.68	-	-
12	13	3.10	-	-
13	14	2.97	-	-
14	15	5.93	-	-
15	16	5.11	-	-
16	17	5.68	-	-
17	18	4.61	-	-
18	н140У	10.39	-	-
н140У	н175У	31.55	-	-
н175У	н176У	2.73	-	-
н176У	н177У	14.52	-	-
н177У	н178У	9.66	-	-
н178У	н179У	3.07	-	-
н179У	н180У	17.06	-	-
н180У	1	3.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:2:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1345 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1345}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1322
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:14:0100318:32
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	-
	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 53:14:0100318:3:

Система координат МСК-53, зона 3 Зона № 3									
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
19	585290.94	3268160.83	585324.96	3268182.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
20	585318.34	3268160.83	585318.52	3268181.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
21	585324.74	3268160.84	585308.13	3268181.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
22	585325.27	3268180.24	585308.07	3268176.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
13	585318.27	3268180.43	585302.39	3268177.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
12	585308.02	3268180.59	585297.28	3268177.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
11	585307.82	3268174.97	585297.10	3268171.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
10	585302.31	3268175.08	585294.15	3268170.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
9	585302.18	3268175.42	585294.04	3268168.22	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 53:14:0100318:3:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м					Формулы, примененные			
	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
8	585297.90	3268175.53	585291.32	3268162.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
7	585297.78	3268170.02	585302.32	3268161.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н181У	-	-	585318.28	3268161.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н182У	-	-	585325.36	3268161.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
6	585292.80	3268170.29	-	-	-	0.1	-		
19	585290.94	3268160.83	585324.96	3268182.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
19	20	6.49	-	-	
20	21	10.39	-	-	
21	22	4.61	-	-	
22	13	5.68	-	-	
13	12	5.11	-	-	
12	11	5.93	-	-	
11	10	2.97	-	-	
10	9	2.68	-	-	
9	8	6.61	-	-	
8	7	11.00	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
7	н181У	15.96	-	-
н181У	н182У	7.08	-	-
н182У	19	20.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:3:

1.

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	537 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{537}=8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	536	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:14:0100318:37	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации магазина	
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 53:14:0100318:3:

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 53:14:0100318:17:

Система координат МСК-53, зона 3					
	Координаты, м	Формулы, примененны	ie		
		пла посното сполной			

Система ко		Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
69	585188.23	3268222.47	585215.45	3268211.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	585215.33	3268218.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	585188.38	3268210.79	585215.27	3268222.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	585188.65	3268190.08	585204.90	3268221.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	585215.48	3268191.20	585204.84	3268224.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	585215.58	3268194.21	585186.66	3268223.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	585215.53	3268210.31	585186.38	3268211.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	585214.44	3268210.34	585188.28	3268211.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	585214.21	3268216.96	585188.53	3268191.08	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 53:14:0100318:17:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек граниг	пестре непримимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
77	585215.51	3268217.18	585211.56	3268192.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	585215.47	3268220.95	585215.11	3268192.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	585204.93	3268220.63	585215.88	3268192.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	585204.80	3268223.02	585215.21	3268203.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	585188.23	3268222.47	585215.45	3268211.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:17:

проложение (S), м 3 6.98 3.88 10.39	части границ 4 - -	(согласовано/спорное) 5 -
6.98 3.88	-	5 - -
3.88	-	-
	-	-
10.39		
	-	-
2.61	-	-
18.19	-	-
11.78	-	-
1.90	-	-
20.64	-	-
23.08	-	-
3.56	-	-
0.79	-	-
	23.08	23.08 - 3.56 -

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
79	80	11.32	-	-
80	69	7.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:17:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	867 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{867} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	841	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26	
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	53:14:0100318:24	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:14:0100318:17:

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 53:14:0100318:21:

105

106

107

9

585284.18

585284.15

585275.61

3268221.48

3268222.22

3268221.92

585267.70

585291.37

585291.32

585294.04

3268158.09

3268159.27

3268162.20

3268168.22

Система ко	ординат М	ІСК-53, зон	a 3				Зона №3	
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном цвижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
2	585290.79	3268214.52	585265.76	3268222.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
101	585284.22	3268214.08	585265.84	3268216.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
102	585284.23	3268217.44	585266.75	3268205.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
103	585285.53	3268217.45	585266.97	3268195.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
104	585285.48	3268221.47	585266.76	3268189.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений) Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)
Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)
Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:21 :

Система координат МСК-53, зона 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо реестре нед	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
108	585275.54	3268223.92	585294.15	3268170.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
12	-	-	585291.15	3268171.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
11	-	-	585290.63	3268172.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
10	-	-	585290.59	3268172.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
9	-	-	585290.51	3268195.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
109	585273.64	3268223.87	585292.98	3268196.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
110	585273.61	3268221.87	585292.77	3268202.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
111	585268.43	3268221.89	585291.67	3268202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
87	585265.96	3268222.01	585291.59	3268202.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
86	585266.04	3268214.22	585291.22	3268203.21	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 53:14:0100318:21 :

Система координат МСК-53, зона 3

		Коорди	наты, м				
Обозначение характерных точек границ	государо реестре нед	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6 7		8
85	585266.88	3268208.59	585291.21	3268203.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	585267.23	3268188.19	585290.85	3268211.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	585267.73	3268160.05	585290.22	3268223.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	585267.90	3268157.27	585284.09	3268223.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	585290.51	3268158.62	585283.23	3268223.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	585290.94	3268160.83	585283.21	3268224.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	585292.80	3268170.29	585282.66	3268224.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	585290.78	3268170.35	585282.64	3268225.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	585290.71	3268185.06	585281.37	3268225.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	585293.03	3268193.77	585281.39	3268224.33	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 53:14:0100318:21:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона №3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	Государственном пестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
						формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	2 3 4 5 6		7	8		
н271У	-	-	585280.16	3268224.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н272У	-	-	585280.18	3268223.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н273У	-	-	585268.63	3268223.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	585290.79	Метод спутниковых		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
2	101	6.78	-	-
101	102	10.51	-	-
102	103	10.05	-	-
103	104	6.35	-	-
104	105	31.22	-	-
105	106	23.70	-	-
106	107	2.93	-	-
107	9	6.61	-	-
9	108	2.68	-	-
108	12	3.10	-	-
12	11	0.68	-	-
11	10	0.13	-	-
10	9	23.53	-	-
9	109	2.50	-	-
109	110	6.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
110	111	1.10	-	-
111	87	0.11	-	-
87	86	1.07	-	-
86	85	0.12	-	-
85	84	8.62	-	-
84	82	11.62	-	-
82	81	6.13	-	-
81	112	0.86	-	-
112	19	1.25	-	-
19	6	0.55	-	-
6	5	1.15	-	-
5	4	1.27	-	-
4	3	1.34	-	-
3	н271У	1.23	-	-
н271У	н272У	1.07	-	-
н272У	н273У	11.55	-	-
н273У	2	2.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:14:0100318:21:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1583 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1583}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1518
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	65
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

с када	стровым номером 53:14:0100318:21:	Γ
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 53:14:0100318:21 :
1.	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижим обусловлена тем, что при определении местоположения границ являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются ч обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того факт имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едиедвижимости.	земельных участков исходными астью государственной сети и не ические границы земельного участк

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0000000:3506:

Система координат МСК-53, 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 (Мt), м, с подставленными в такие
		інаты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
1		3	R 4	5 X	6 6	R 7	8	значения Мt, м 9
н1О	-	-	-	585188.69	3268118.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	585195.41	3268118.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
нЗО	-	-	-	585195.41	3268116.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	585203.18	3268116.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	585203.18	3268121.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	585200.49	3268121.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	585200.49	3268126.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	585188.69	3268126.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	585188.69	3268118.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0000000:3506:

№ 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	53:14:0100318:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Профсоюзов, дом 103
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 номе	ром 53:14:0000000:3506
--	----	-----------------------	---------------------------	--------------------	------------------------

1.	-
	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:24:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	585204.04	3268212.07	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10О	-	-	-	585204.11	3268219.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11О	-	-	-	585198.59	3268219.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12О	-	-	-	585198.59	3268218.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13О	-	-	-	585189.99	3268218.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14О	-	-	-	585190.03	3268212.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9О	-	-	-	585204.04	3268212.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:24:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:24:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100318:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100318
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Профсоюзов, дом 97
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 53:14:0100318:24:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:25:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R	_	значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15О	-	-	-	585189.34	3268144.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16О	-	-	-	585191.58	3268144.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17О	-	-	-	585191.58	3268143.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18О	-	-	1	585195.66	3268143.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19О	-	ı	-	585195.66	3268144.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20О	-	-	-	585201.88	3268144.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21О	-	-	-	585201.90	3268154.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22О	-	-	-	585189.35	3268154.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15О	-	-	-	585189.34	3268144.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:25:

№ 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	53:14:0100318:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100318
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Профсоюзов, дом 101
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 53:14:01	00318:25
---	----------

1	l –	
1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:26:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	-	-	-	585193.16	3268169.55		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24О	-	-	-	585205.48	3268169.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25О	-	-	-	585205.06	3268187.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26О	-	-	-	585192.74	3268186.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23О	-	-	-	585193.16	3268169.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:26:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100318

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:26:

№ 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 Профсоюзов, дом 99
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	и 53:14:0100318:26
--	----	---	--------------------

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:27:

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 (Мt), м, с подставленными в такие
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
1	2 X	3	R 4	5 X	6 6	R 7	8	значения Мt, м 9
н27О	-	-	-	585189.33	3268028.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н28О	-	-	-	585194.21	3268028.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	585194.27	3268026.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	585200.10	3268026.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	585199.85	3268038.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	585203.28	3268038.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33О	-	-	-	585203.18	3268042.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34О	-	-	-	585199.75	3268042.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35О	-	-	-	585199.62	3268048.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:27:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			государственном реестре выполнения комплексных ие недвижимости кадастровых работ		выполнения комплексных		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м	-	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	X 2	Y 3	R 4	5 S	Y 6	R 7	8	9	
н36О	-	-	-	585194.65	3268048.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н37О	-	-	-	585194.58	3268051.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н38О	-	-	-	585191.54	3268051.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н39О	-	-	-	585191.61	3268048.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н40О	-	-	-	585188.90	3268048.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н27О	-	-	-	585189.33	3268028.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:27:

№ 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	53:14:0100318:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100318

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:27:

№ 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 Профсоюзов, дом 107		
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 53:14:0100318:27 :

1.	Ι.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:28:

Система координат МСК-53, зона 3 Зона № 3 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R \mathbf{X} 2 9 1 3 4 5 8 6 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н41О 585226.55 3268213.21 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н42О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 585226.57 3268211.68 геодезических измерений (определений) спутниковых н43О 3268211.75 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 585230.62 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н44О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 585230.60 3268213.12 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н45О 585230.81 3268213.12 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н46О 3268213.29 585230.81 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н47О 585232.00 3268213.31 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н48О 585231.98 3268214.60 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н49О 585232.44 3268214.61 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:28:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Ради			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	 Х	наты, м	ус, м R	 Х	инаты, м Ү	ус, м R		итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50О	-	-	-	585232.40	3268217.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	585230.93	3268217.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	585230.90	3268218.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53О	-	-	-	585228.72	3268218.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54О	-	-	-	585228.66	3268222.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н55О	-	-	-	585217.15	3268221.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н56О	-	-	-	585217.20	3268218.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н57О	-	-	-	585215.33	3268218.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н58О	-	-	-	585215.45	3268211.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н59О	-	-	-	585216.47	3268211.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:28:

Система координат МСК-53, зона 3

3она № 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
	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		Коорди	Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60О	-	-	-	585216.44	3268213.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	585226.55	3268213.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:28:

№ 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	53:14:0100318:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100318
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Пионеров, дом 13
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 53:14:0100318:28 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:29:

Система координат МСК-53, зона 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м Ү	Ради ус, м R	Коорди Х	наты, м	Ради ус, м R		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	-	-	-	585215.75	3268085.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62О	-	-	-	585212.33	3268085.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63О	-	-	1	585212.33	3268083.86	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64О	-	-	1	585204.66	3268083.86	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н65О	-	-	-	585204.66	3268085.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66О	-	-	-	585201.71	3268085.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67О	-	-	-	585201.71	3268087.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68О	-	-	-	585203.45	3268087.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	_	-	,	585203.45	3268095.63	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:29:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном ресс вижимости	стре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
_	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70О	-	-	-	585192.77	3268095.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	585192.77	3268072.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	585201.92	3268072.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	585201.92	3268075.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	585221.22	3268075.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	585221.22	3268076.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	585224.16	3268076.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77О	-	-	1	585224.16	3268082.10	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78О	-	-	-	585223.04	3268082.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	585223.04	3268083.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:29:

Система координат МСК-53, зона 3

3она № 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80О	-	-	-	585215.75	3268083.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61О	-	-	-	585215.75	3268085.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:29:

№ 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	53:14:0100318:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100318
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Профсоюзов, дом 105
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 53:14:0100318:29 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:30:

Система координат МСК-53, зона 3

Обозначение характерных точек контура	МСК-53, зона 3 Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Зона № 3 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	Координаты, м		Коорди	наты, м	Ради ус, м R		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	Y 3	R 4	5	6	7	8	9
н81О	-	-	-	585319.22	3268062.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	585319.09	3268068.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	585307.02	3268068.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	585307.07	3268065.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85О	-	-	-	585305.73	3268065.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86О	-	-	-	585305.75	3268064.97	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87О	-	1	-	585303.68	3268064.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88О	-	-	-	585303.71	3268063.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	585305.64	3268063.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:30:

Система координат МСК-53, зона 3

3она № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод опреде ления коор		выполнения комплексных кадастровых работ Метод опреде ления коор		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90О	-	-	-	585305.68	3268061.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	585319.22	3268062.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:30:

№ 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	53:14:0100318:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100318
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Ленина, дом 52
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 53:14:0100318:30 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:31:

Система координат МСК-53, зона 3 Зона № 3 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м Y R R X \mathbf{X} 2 7 9 1 3 4 5 6 8 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н91О 585306.64 3268125.11 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н92О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 585318.72 3268125.88 геодезических измерений (определений) спутниковых н93О 3268131.71 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 585318.34 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н94О 585309.90 3268131.18 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н95О 585309.81 3268132.59 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н96О 585306.51 3268132.38 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н97О 585306.60 3268130.97 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н98О 585306.27 3268130.95 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н91О 585306.64 3268125.11 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:31:

№ 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	53:14:0100318:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100318
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Ленина, дом 48
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	м 53:14:0100318:31 :
--	----------------------

1.	-
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:32:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
-		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные
1		3	R 4		6 Y	R 7	8	значения Мt, м 9
н99О	-	-	-	585312.52	3268212.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100О	-	-	-	585315.02	3268212.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	585315.03	3268213.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	585318.06	3268213.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	585318.08	3268224.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	585311.40	3268224.69	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	585311.38	3268214.88	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	585311.50	3268214.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	-	-	585311.50	3268213.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:32:

Система координат МСК-53, зона 3

3она № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес зижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	мплексных х работ Метод определения коор длинат характер точек (Mt), м, с		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	-	-	-	585312.52	3268213.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99О	-	-	-	585312.52	3268212.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:32:

№ 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	53:14:0100318:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100318
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Ленина, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:14:0100318:32 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:33:

Система координат МСК-53, зона 3 Зона № 3 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R \mathbf{X} 2 7 9 3 4 5 8 1 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н109О 585315.43 3268092.67 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н110О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 585315.35 3268094.67 геодезических измерений (определений) спутниковых н111О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 585318.79 3268094.82 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н112О 585318.45 3268102.64 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н113О 585311.53 3268102.34 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н114О 585310.95 3268096.20 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н115О 585311.11 3268092.48 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н109О 585315.43 3268092.67 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:33:

№ 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	53:14:0100318:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100318
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Ленина, дом 50
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 номер-	ом 53:14:0100318:33

1	
I.	-
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:34:

Система координат МСК-53, зона 3 Зона № 3 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R \mathbf{X} 2 9 3 4 5 8 1 6 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н116О 585310.90 3268037.35 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н117О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 585310.80 3268032.90 геодезических измерений (определений) спутниковых н118О 3268032.71 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 585319.04 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н119О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 585319.37 3268047.06 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н120О 585310.87 3268047.26 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н121О 585310.86 3268046.88 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н122О 585307.97 3268046.94 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н123О 585307.95 3268045.89 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н124О 585306.65 3268045.92 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:34:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі гровых работ	ных Ради	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м	_	наты, м	yc, m		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
4	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8 Метод	9
н125О	-	-	-	585306.56	3268041.83	-	спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н126О	-	-	-	585307.85	3268041.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н127О	-	ı	-	585307.82	3268040.35	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н128О	-	-	- 1	585306.45	3268040.38	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н129О	-	-	-	585306.42	3268039.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130О	-	-	-	585307.79	3268038.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н131О	-	-	-	585307.77	3268038.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н132О	-	-	1	585308.84	3268038.13	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н133О	-	-	-	585308.83	3268037.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н116О	-	-	-	585310.90	3268037.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:34:

№ 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	53:14:0100318:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100318
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Ленина, дом 54
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	-

ιο. Τινλυμυμην κ υσυμυμηνή να αυσυκτύ μυμσηνιμήνυτη ς καμαυτροσθίνι πονίυρονή 33.14.0100310.37	3.	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеро	м 53:14:0100318:34
--	----	--	--------------------

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:36:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м Коорди		инаты, м Ра ус,			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н114О	-	-	-	585310.95	3268096.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н113О	-	-	-	585311.53	3268102.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н134О	-	-	-	585311.45	3268104.24		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н135О	-	-	-	585303.82	3268103.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н136О	-	-	-	585303.90	3268102.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н137О	-	-	-	585304.00	3268095.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н114О	-	-	-	585310.95	3268096.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:36:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:36:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100318:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Ленина, дом 50а
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 53:14:0100318:36 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:37:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Ради ус, м			координаты, м ус, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные значения Мt, м
1		3	R 4	X 5	6 Y	R 7	8	9
н138О	-	-	-	585307.95	3268168.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н139О	-	-	-	585318.33	3268168.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140О	-	-	-	585318.52	3268181.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н141О	-	-	-	585308.13	3268181.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н142О	-	-	-	585308.07	3268176.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н138О	-	-	-	585307.95	3268168.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:37:

№ 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	l		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:37:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Ленина, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:14:0100318:37:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:38:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
1	X 2	3	R 4		6 6	R 7	8	значения Мt, м 9
н143О	-	-	-	585251.66	3268211.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н144О	-	-	-	585251.66	3268213.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н145О	-	-	-	585253.62	3268213.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н146О	-	-	-	585253.62	3268215.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н147О	-	-	-	585254.75	3268215.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н148О	-	-	-	585254.74	3268220.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н149О	-	-	-	585251.48	3268220.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150О	-	-	-	585251.47	3268222.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н151О	-	-	-	585242.00	3268222.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:38:

Система координат МСК-53, зона 3

3она № 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н152О	-	-	-	585242.02	3268211.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н143О	-	-	-	585251.66	3268211.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:38:

№ 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	53:14:0100318:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100318
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Пионеров, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:14:0100318:38 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:79:

Система координат МСК-53, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		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
	Кооплиняты м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153О	1	-	-	585239.05	3268146.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н154О	-	-	-	585239.03	3268156.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н155О	1	-	-	585227.97	3268156.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н156О	-	-	-	585228.25	3268146.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н153О	-	-	-	585239.05	3268146.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:79:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:79:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Профсоюзов, дом 101 -A
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	1 53:14:0100318:79
--	----	---	--------------------

4			
	_		
1.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:81:

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном ресс вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Зона № 3 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м R	т кооплинаты м		Ради ус, м R		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157О	-	-	-	585307.57	3268158.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н158О	-	-	-	585307.57	3268157.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н159О	-	-	-	585300.66	3268157.52	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160О	-	-	-	585300.67	3268150.56		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н161О	-	-	-	585307.58	3268150.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н162О	-	-	-	585307.59	3268148.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н163О	-	-	-	585313.23	3268148.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н164О	-	-	-	585313.24	3268146.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н165О	-	-	-	585318.36	3268146.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:81:

Система координат МСК-53, зона 3

3она № 3

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едине венном ресс ижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м Ради ус, м		Коорлинаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н166О	-	-	-	585318.29	3268158.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н157О	-	-	-	585307.57	3268158.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:81:

№ 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	53:14:0100318:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Ленина, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:14:0100318:81 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:83:

. кадастровым помером . 33.14.0100310.03 .

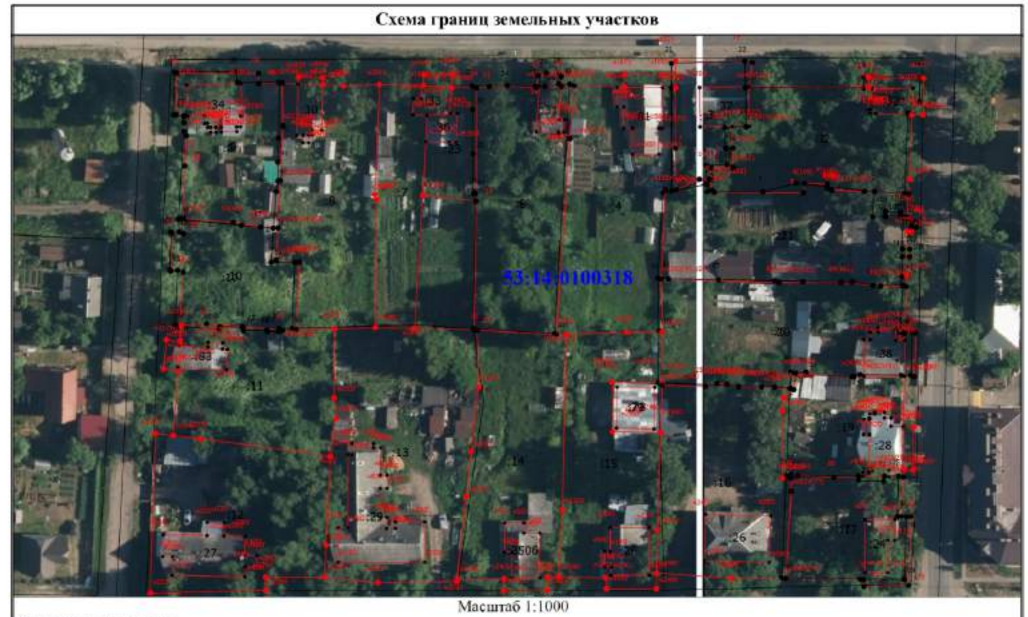
Система координат МСК-53, зона 3 Зона № 3 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R \mathbf{X} 2 9 3 4 5 8 1 6 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н167О 585244.34 3268030.37 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н168О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 585250.01 3268030.65 геодезических измерений (определений) спутниковых н169О 3268038.24 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 585249.63 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н170О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 585250.95 3268038.30 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н171О 585250.75 3268042.18 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н172О 585249.16 3268042.11 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н173О 585249.09 3268043.41 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н174О 585243.70 3268043.14 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н167О 585244.34 3268030.37 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:14:0100318:83:

№ 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	53:14:0100318:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:14:0100318
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 174510, Новгородская область, район Пестовский, город Пестово, улица Гагарина, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:14:0100318:83

1.	-					
----	---	--	--	--	--	--



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"
* 33	- 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
35	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
110	- Обозначение новой характерной точки
2	- Кадастровый номер земельного участка
:6	- Уточняемый земельный участок
3505	- 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
•	 Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

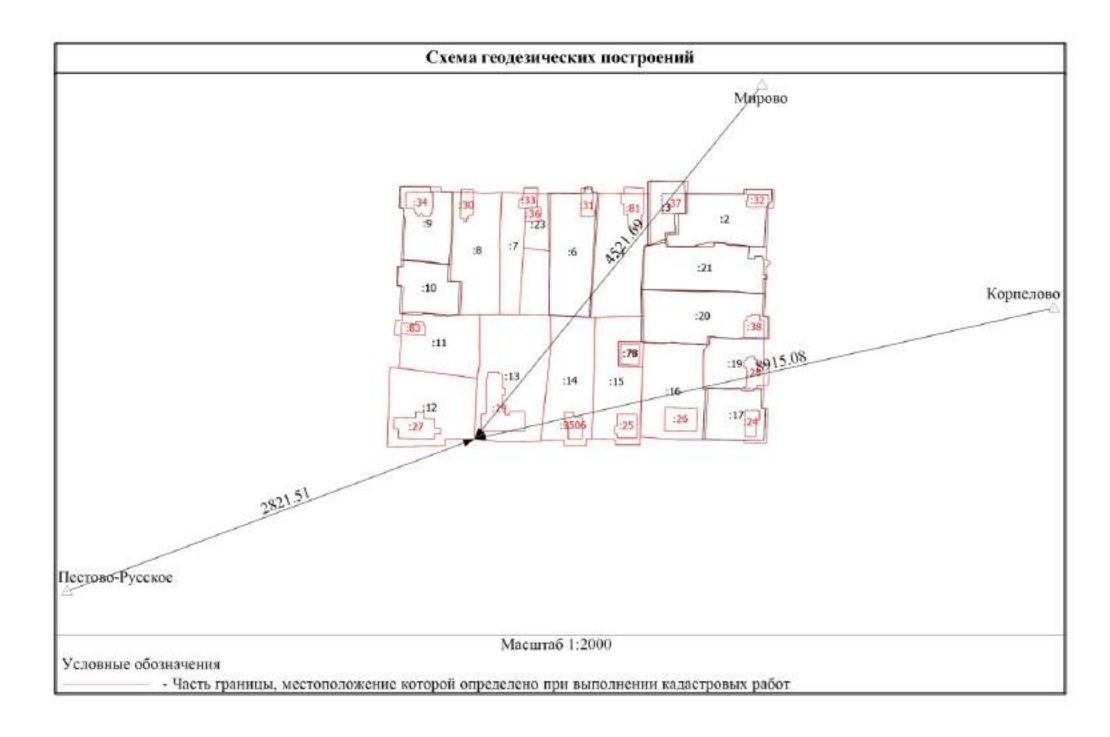


	Схема геодезических построений
•	 Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
*6	- Характерная точка контура 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
.35	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
H10	- Обозначение новой характерной точки
:6	- Уточняемый земельный участок
:3506	- 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
•	 Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

He yzaronerco Управление Росреестра по Новгородской области 20// ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ РОССИИ НОВГОРОДСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ АЭРОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ экспедиция маяв Экз. №1 МАТЕРИАЛЫ по инвентаризации участков землепользований юридических лиц и граждан г. Пестово кадастровый номер 53:14:01 03 18 Вехикий Новгород, 2001 г. 127 2001 ГОД ХРАНИТЬ JIET

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

Управление Росреестра по Новгородской области Инв. № 2 9 1/197 21 20 1/1.

"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

Геодезист вычислительной группы April -

В.А.Писарев

Э.Б. Арипова

ВЕЛИКИЙ ПОВГОРОД, 2001 г

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 ± 4.0 , 3'4.

Допустимые невязки подсчитывались по формуле f 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:

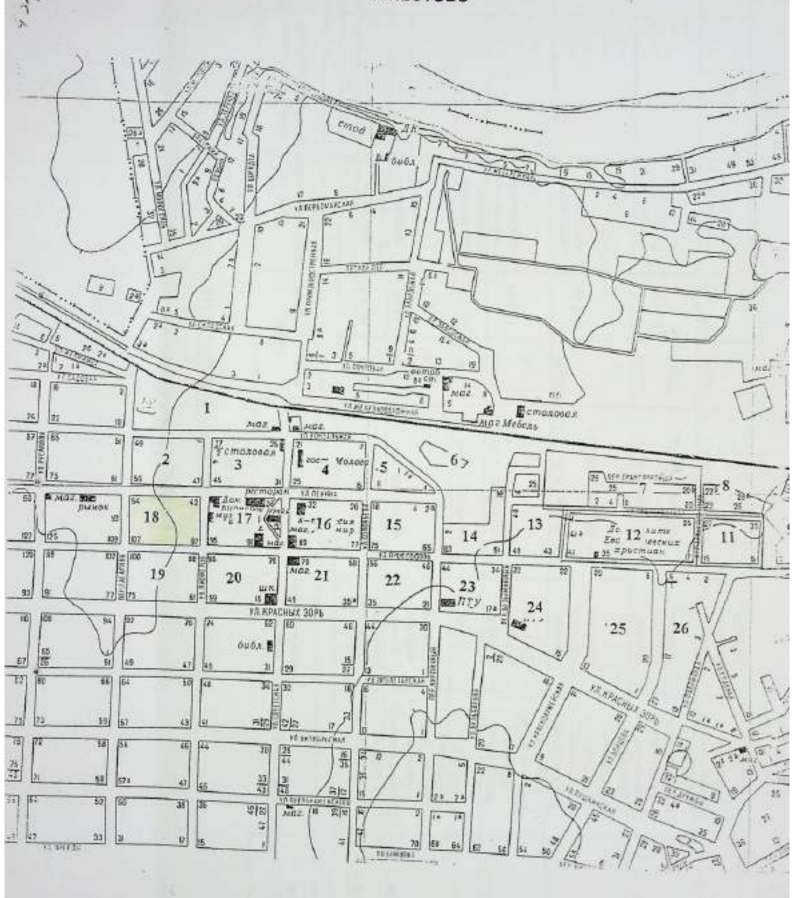
 $2P = \sum Xi$ (Yi+1 - Yi-1) с контролем $2P = \sum Yi$ (Xi-1 - Xi+1).

Общая площадь квартала составила 3.3432 га.

Площади по каждому землепользователю приведены в списке (реестре) землепользований. По материалам полевых работ составлен кадастровый плаи 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.

O 53 O P H A S C X E M A



СПИСОК

землепользований квартала 53:14:01 03 18

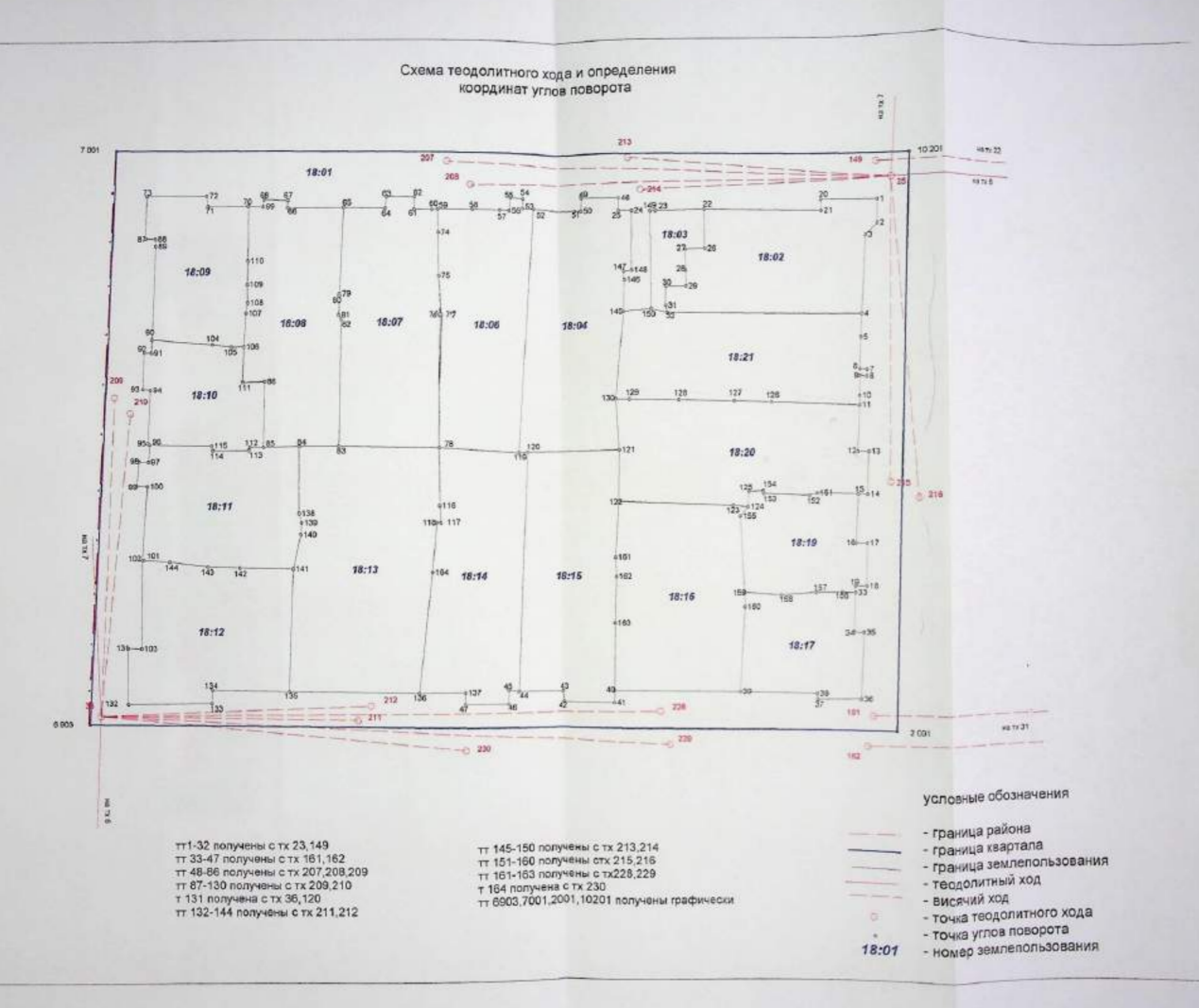
0		172					
36							
7	TIGCTOURINGS TIGGESCHARE	постояние	постоянное	пользование	пользование	пользование	постояннос
9	8034.57	683.50	273.50	11.69.11	1529.46	1732.08	1572,24
5	00.0	00'899	00.00	936.00	546.00	434,00	1454,00
4	ул. Ленина, д. 42	ул. Ленина, д. 42	ул. Ленина, д. 44	ул. Ленина, д. 46	ул. Ленина, д. 48 кв. 2	ул. Ленина, д. 50 ул. Ленина, д. 50 п	ул. Ленина, д. 52
63	земли общего пользования	личнос подсобное хозяйство	магазин	личнос подсобнос хозяйтво	личное подсобное хозяйство	личнос подсобное лозяйство	подсобное
2	Администрация г. Пестово	Кулясова Людонаа Пстровна Манестора Галина Петровна	PARITIO	Ракова Ирина Юрьсвия Голубания Мария Андресвия	Костина Галина Яковлевна МУП "Бытового обслуживания населения"	Гриценко Светлина Анатольския Ильан Анатолий Дмитриевич	Лебелев Анатолий Иканович
1	53.14:01 03 18:01	53:14:01 03 18:02	53:14:01 03 18:03	53:14:01 03 18:04	53:14:01 03 18:06	53:14:01.03.18:07	53:14:01 03 18:08

		-	۰			
	4	ø	•	`	-	
-	٠	٥	۳			
		_				

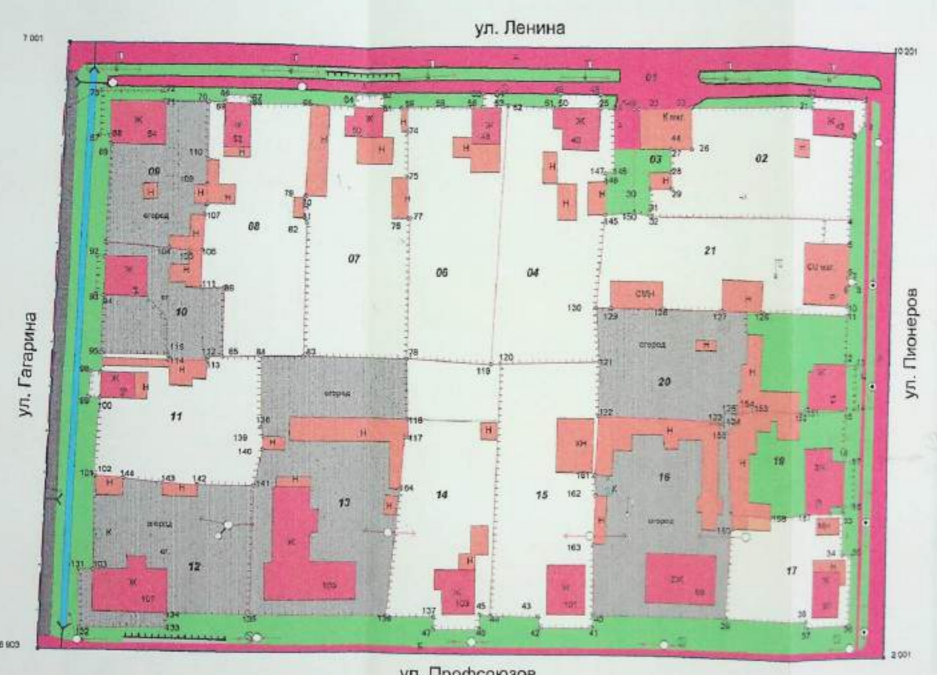
W				7/1		1/2					
0	0										
1	постоянное	постояннос пользование	постоянное пользование	пользование	постояннос	пользование	пользование	постоянное	постояннос пользование	постоянное	поль зование
9	1001,98	828.34	1346,94	1487.52	2439.80	841.13	1699.77	1731.28	858.88	846.97	1725.92
3	258.00	428.00	1235.00	131,00	00.00	828.00	1559.00	00'0	730.00	00:00	712.00
7	ул. Ленина, д. 54	yn, Farapusa, g. 14 ss. 2	ул. Гагарина, д. 16	ул. Профсоеозов, д. 107 кв. 5 ул. Профсоеозов, д. 107	ул. Профсоюзов, д. 105	ул. Профсоюзов, д. 103	ул. Профсоюзов, д.101	ул. професмозов, д. 99	ул. Профозозов, д. 97	ул, Пионеров, д. 13	ул. Пионеров, д. 11 кв. 2,
m	личное полообное хозяйство жилой фонд	личное подсобное ходяйство жалой фонд	личное подсобное хозяйство	личное подсобное хозяйство жилой фонд	жилой фонд	личное подсобное хозийство	личное подсобное хозяйство	личное подсобное хозяйство	личное подсобное озяйстно	жизой фонд	личнос подсобное хозніство, жилой фонд
2	Агафонова Анна Егоровна, МУМППЖКХ	Соловьева Александра Няколасвна МУМППЖКХ	Гупаленко Микана Данилович	Горцуева Татьяна Юрьсвип Горцуев Михаил Владимирович МУМППЕКСХ	MYMITIKKX	Медестена Людмила Икановиа Медестена Ольга Анатольсвиа	Цвстков Алексей Васитьевич	MYMIIDKKX	Берстин Николай Гаприлович	MYMIITIKKX	Виноградова Галиев Павления МУМППЖКХ
- Commence of the commence of	53:14:01 03 18:09	53:14:01 03 18:10	53:14:01 03 18:11	53:14:01 03 18:12	53:14:01 03 18:13	53,14;01 03 18;14	53:14:01 03 18:15	53:14:01 03 18:16	53,14:01.03.18,17	53,14:01 03 18:19	53,14;01 03 18,20

0	h 2
7	постоянно
9	1544.12
*	1476.00
4	ул. Пионеров, д. 9
3	личное подсобное хозяйство
2	Попова Татьяна Евгеньсвиа
1	53:14:01 03 18:21

Mroro: 33431,75



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



ул. Профсоюзов

условные обозначения

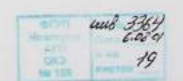
- -- граница района
- граница квартала
- граница землепользования

углов поворота границ землепользования

Землепользователь Кулясова Людмила Петровна, Мацегора Галина Петровна Кадастровый номер 53:14:01 03 18:02

Площадь 1367.01 кв. м

N тчк	×	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 c3	
1	6973.68	5566.34	90 46 12	14.88	89 13 48 юв	
			180 32 28	6.35	0 32 28 юз	
2	6967.33	5566.28	225 0 0	4.41	45 0 0 юз	
3	6964.21	5563.16	182 44 21	21.13	2 44 21 юз	
4	6943.1	5562.15	270 43 33	24.000 FB000	0.0000000000000000000000000000000000000	
32	6943.76	5510.06	110000000000000000000000000000000000000	52.09	89 16 27 ca	
31	6945.64	5509.67	348 16 49	1.92	11 43 11 ca	
30	6950.82	5509.76	0 59 43	5.18	0 59 43 ca	
		5515.19	89 47 20	5.43	89 47 20 ca	
29	6950.84		359 19 39	4.26	0 40 21 ca	
28	6955.1	5515.14	359 6 28	5.78	0 53 32 ca	
27	6960.88	5515.05	89 46 54	5.25	89 46 54 ca	
26	6960.9	5520.3				
22	6971.48	5520.18	359 21 0	10.58	0 38 60 сз	



углов поворота границ землепользования

Землепользователь РАЙПО

Кадастровый номер 53:14:01 03 18:03

Площадь 273.5 кв. м

N тчк	×	Y	Дирекц, угол (град.,мин,сек)	Расстояние	Румб (град.,мин,сек)
149	6971.2	5505.61		200000	
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 ca
			179 21 0	10.58	0 38 60 юв
26	6960.9	5520.3	269 46 54	5.25	89 46 54 юз
27	6960.88	5515.05	179 6 28	5,78	
28	6955.1	5515.14	100000000000000000000000000000000000000		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 ios
			180 59 43	5.18	0 59 43 юз
31	6945.64	5509,67	168 16 49	1.92	11 43 11 юв
32	6943.76	5510.06	284 9 39	4.46	75 50 21 ca
150	6944.85	5505.74			
149	6971.2	5505.61	359 43 2	26.35	0 16 58 cs

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	х	Y	Дирекц, угол (град.,мин,сек)	Расстояние	Румб (град.,мин,сек)
52	6972,02	5473.61			
51	6971.51	5485.14	92 31 57	11,54	87 28 3 юв
50	6971.46	5486.98	91 33 23	1.84	88 26 37 юв
			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			
148	6955.26	5500.63	180 6 24	16.08	0 6 24 юз
147	6954.96	5498.45	262 9 52	2.2	82 9 52 юз
146	6952,66	5498.6	176 16 6	2,3	3 43 54 юв
		1607.04194.04	181 49 25	8.48	1 49 25 103
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	6906.88	5496,94	268 46 11	25,16	88 46 11 юз
120	6906.32	5471.79		The state of the s	
119	6906.09	5469.31	264 42 5	2.49	84 42 5 юз
52	6972.02	5473.61	3 43 53	66.07	3 43 53 ca

углов поворота границ землепользования

Землепользователь Костина Галина Яковлевна, МУП "Бытового обслуживания на Кадастровый номер 53:14:01 03 18:06

Площадь 1529.46 кв. м

N тчк	×	Y	Дирекц, угол (град.,мин,сек)	Расстояние	Румб (град.,мин.сек)
59	6971.74	5447.76		MARKET II	
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
		100000000000000000000000000000000000000	91 7 8	2,56	88 52 52 юв
56	6971.52	5467.02	4 58 11	3.46	
55	6974.97	5467,32			4 58 11 ca
54	6974.78	5470.78	93 8 35	3.47	86 51 25 юв
			182 22 37	2,65	2 22 37 юз
53	6972.13	5470.67	92 8 33	2.94	87 51 27 юв
52	6972.02	5473.61	183 43 53		
119	6906.09	5469.31		66.07	3 43 53 юз
78	6907.5	5447.86	273 45 39	21.5	86 14 21 ca
			195	35.83	195 ca
77	6943,32	5448.58	268 51 15	.5	88 51 15 юз
76	6943.31	5448.08		_	
75	6953.77	5447.93	359 10 42	10.46	0 49 18 cs
74	6965.46	5447.92	359 57 3	11.69	0 2 57 c3
			358 32 25	6.28	1 27 35 ca
59	6971.74	5447.76	100000000000000000000000000000000000000	2.8750	11 0000 10000 300

углов поворота границ землепользования

Землепользователь Гриценко Светлана Анатольевна, Ильин Анатолий Дмитриеви Кадастровый номер 53:14:01 03 18:07

Площадь 1732.08 кв. м

N тчк	×	Y	Дирекц, угол (град.,мин,сек)	Расстояние	Румб (град.,мин,сек
65	6972.4	5422.48	250		
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 ca
62	6975.06	5441.59	90 45 24	7.57	89 14 36 юв
			183 31 17	3.26	3 31 17 юз
61	6971.81	5441.39	92 15 43	4.81	87 44 17 юв
60	6971,62	5446.2	85 36 4	1.56	85 36 4 ca
59	6971.74	5447.76	178 32 25	6.28	1 27 35 юв
74	6965.46	5447.92	179 57 3	11.69	1.1000 1000 1000
75	6953.77	5447.93			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 ca
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 ca
			1 18 37	34.11	1 18 37 св
82	6942.18	5421.7	331 14 51	1.29	28 45 9 ca
81	6943.31	5421.08	1 32 53	5,18	1 32 53 CB
80	6948.49	5421.22	9 37 10	,6	9 37 10 св
79	6949.08	5421.32			
65	6972.4	5422.48	2 50 51	23.35	2 50 51 св

углов поворота границ землепользования

Землепользователь Лебедев Анатолий Иванович

Кадастровый номер 53:14:01 03 18:08

Площадь 1572.24 кв. м

N тчк	×	Y	Дирекц, угол (град.,мин,сек)	Расстояние	Румб (град.,мин,сек)
70	6972.84	5396.74		11111111	22/22/20/
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 ca
67	6974.3	5407.48	91 56 18	6.5	88 3 42 юв
		5407.36	183 28 5	1.98	3 28 5 юз
66	6972.32	100000000000000000000000000000000000000	89 41 48	15.12	89 41 48 ca
65	6972.4	5422.48	182 50 51	23.35	2 50 51 юз
79	6949.08	5421.32	189 37 11	.6	9 37 11 юз
80	6948.49	5421,22	181 32 53	5.18	1 32 53 юз
81	6943.31	5421.08	151 14 51	1.29	28 45 9 юв
82	6942.18	5421.7	181 18 37	34.11	1 18 37 103
83	6908.08	5420.92	269 47 11	10.74	89 47 11 103
84	6908.04	5410.18			Water Commercial Comme
85	6907.83	5400.49	268 45 30	9.69	88 45 30 ios
86	6925.52	5400.94	1 27 25	17.7	1 27 25 cs
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 ca
107	6943.96	5395.92	4 11 22	9.03	4 11 22 cs
108	6946.73	5396.42	10 13 55	2.81	10 13 55 ca
			359 5 6	5.01	0 54 54 cs
109	6951.74	5396.34	2 9 15	6.38	2 9 15 св
110	6958.12	5396.58	0 37 21	14.72	0 37 21 св
70	6972.84	5396.74			

углов поворота границ землепользования

Землепользователь Агафонова Анна Егоровна, МУМППЖКХ Кадастровый номер 53:14:01 03 18:09

Площадь 1001.98 кв. м

N тчк	×	Y	Дирекц. угол (град.,мин,сек)	Расстояние	Румб (град.,мин,сек)
73	6975.72	5369.24		2000	
72	6975.69	5385,48	90 6 21	16.24	89 53 39 юв
71	6972.86	5385.78	173 56 55	2.85	6 3 5 юв
70	6972.84	5396.74	90 6 16	10.96	89 53 44 юв
			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			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
105	6934.85	5391,84	268 19 30	3.42	88 19 30 юз
104	6935.62	5386.74	278 35 8	5.16	81 24 52 cs
90	6937.02	5370.36	274 53 6	16,44	85 6 54 c3
	6962.2	5371.5	2 35 32	25.21	2 35 32 ca
89			359 7 39	1.97	0 52 21 cs
88	6964.17	5371.47	273 9 23	2.72	86 50 37 cs
87	6964.32	5368.75	2 27 40	11,41	2 27 40 св
73	6975.72	5369.24	A. A	1,787.5	

углов поворота границ землепользования

Землепользователь Соловьева Александра Николаевна, МУМПГОККХ Кадастровый номер 53:14:01 03 18:10

Площадь 828.34 кв. м

N тчк	x	Y	Дирекц. угол (град.,мин,сек)	Расстояние	Румб (град.,мин,сек)
90	6937.02	5370.36	-20.20	20.77	
104	6935.62	5386.74	94 53 6	16,44	85 6 54 юв
105	6934.85	5391.84	98 35 8	5.16	81 24 52 юв
			88 19 30	3.42	88 19 30 ca
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 ca
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 ca
112	6907.91	5396.74			
113	6907.02	5396.52	193 53 4	.92	13 53 4 юз
114	6907.02	5386.65	270 0 0	9.87	90 0 0 юз
		5386.39	348 9 28	1.27	11 50 32 ca
115	6908.26		271 21 58	16.77	88 38 2 cs
96	6908.66	5369.62	291 48 5	.59	68 11 55 ca
95	6908,88	5369.07	3 11 42	14.53	3 11 42 ca
94	6923,39	5369.88	277 23 45	2.1	82 36 15 ca
93	6923.66	5367.8	Para Salara	Annual Control	190.000 190.000
92	6933.57	5368.2	2 18 41	9.92	2 18 41 ca
91	6933.43	5370.28	93 51 2	2.08	86 8 58 юв
90	6937.02	5370.36	1 16 35	3.59	1 16 35 ca

углов поворота границ землепользования

Землепользователь Гупаленко Михаил Данилович

Кадастровый номер 53:14:01 03 18:11

Площадь 1346.94 кв. м

N тчк	х	Y	Дирекц. угол (град.,мин,сек)	Расстояние	Румб (град.,мин,сек)
96	6908.66	5369.62			
115	6908.26	5386.39	91 21 58	16.77	88 38 2 юв
114	6907.02	5386.65	168 9 28	1.27	11 50 32 ios
			89 59 59	9.87	89 59 59 cs
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 cs
84	6908.04	5410.18	180 11 23	18.1	0 11 23 юз
138	6889.94	5410.12		52533800	17/2008-04/19/04/19
139	6887.53	5410.74	165 34 22	2.49	14 25 38 юв
140	6884.29	5410.54	183 31 56	3.25	3 31 56 юз
141	6875.09	5408.46	192 44 22	9,43	12 44 22 юз
142	6875.34	5393.94	270 59 11	14.52	89 0 49 c3
30000000		2000	272 28 1	8.83	87 31 59 cs
143	6875.72	5385.12	276 58 43	10.21	83 1 17 cs
144	6876.96	5374.99	274 20 9	7.01	85 39 51 ca
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			
99	6897.56	5366.04	274 13 20	2.99	85 46 40 cs
98	6904.04	5366,68	5 38 25	6,51	5 38 25 CB
97	6903.9	5369.26	93 6 21	2.58	86 53 39 юв
96	6908.66	5369.62	4 19 30	4.77	4 19 30 св

углов поворота границ землепользования

Землепользователь Горцуева Татьяна Юрьевна, Горцуев Михаил Владимирович, Кадастровый номер 53:14:01 03 18:12

Площадь 1487.52 кв. м

N тчк	×	Y	Дирекц. угол (град.,мин,сек)	Расстояние	Румб (град.,мин,сек
102	6877.47	5367.47	No. of the last of		
101	6877.49	5368.0	87 50 19	.53	87 50 19 ca
			94 20 9	7.01	85 39 51 юв
144	6876.96	5374.99	96 58 43	10.21	83 1 17 юв
143	6875.72	5385.12	92 28 1	8.83	87 31 59 юв
142	6875.34	5393.94			
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 14 103
			270 59 29	20.8	89 0 31 cs
134	6842.42	5386.36	184 5 8	3.65	4 5 8 юз
133	6838.78	5386.1	20.000000000000000000000000000000000000	7 (000)00000	5.0.00000000000000000000000000000000000
132	6838.66	5363.56	269 41 41	22.54	89 41 41 ios
131	6853.64	5363.46	359 37 3	14.98	0 22 57 ca
100			91 3 39	3.78	88 56 21 юв
103	6853.57	5367.24	0 33 4	23.9	0 33 4 св
102	6877.47	5367.47			

углов поворота границ землепользования

Землепользователь МУМППЖКХ

Кадастровый номер 53:14:01 03 18:13

Площадь 2439.8 кв. м.

N тчк	Х	Y	Дирекц, угол (град.,мин,сек)	Расстояние	Румб (град.,мин,сек)
84	6908,04	5410.18	89 47 11	10.74	89 47 11 ca
83	6908.08	5420.92	91 14 0	26.95	100000000000000000000000000000000000000
78	6907.5	5447.86	- 1000000	Total Section 1	88 45 60 юв
116	6892.0	5448.02	179 24 30	15.5	0 35 30 юв
117	6887.33	5448.33	176 12 7	4.68	3 47 53 юв
100			273 28 59	1.15	86 31 1 cs
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			
135	6842.06	5407.16	270 52 53	35.1	89 7 7 ca
141	6875.09	5408.46	2 15 14	33.06	2 15 14 cs
100		5410.54	12 44 22	9.43	12 44 22 ca
140	6884.29		3 31 56	3.25	3 31 56 ca
139	6887.53	5410.74	345 34 22	2.49	14 25 38 cs
138	6889.94	5410.12	0 11 23	18.1	0 11 23 ce
84	6908.04	5410.18	01123	10.1	0 11 23 08

углов поворота границ землепользования

Землепользователь Медведева Людмила Ивановна, Медведева Ольга Анатольевь Кадастровый номер 53:14:01 03 18:14

Площадь 1682.26 кв. м

N тчк	х	Y	Дирекц. угол (град.,мин,сек)	Расстояние	Румб (град.,мин,сек
78	6907.5	5447.88	100000000000000000000000000000000000000	10000	
119	6906.09	5469,31	93 45 39	21.5	86 14 21 юв
			84 42 5	2.49	84 42 5 ca
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 c3
45	6842.23	5466.37	S1-0000 TO WOOD 1		
46	6838.4	5466.25	181 47 40	3.83	1 47 40 юз
47	6838.42	5454.57	270 5 53	11.68	89 54 7 ca
7000			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 ca
164	6874.03	5446.01			100000000000000000000000000000000000000
118	6887.4	5447.18	504	13.42	5 0 4 ca
117	6887.33	5448.33	93 28 59	1.15	86 31 1 юs
			356 12 7	4.68	3 47 53 сз
116	6892,0	5448.02	359 24 30	15.5	0 35 30 ca
78	6907.5	5447.88	WATER STORY OF		

углов поворота границ землепользования

Землепользователь Цветков Алексей Васильевич Кадастровый номер 53:14:01 03 18:15

Площадь 1699.77 кв. м

N тчк	×	Y	Дирекц. угол (град.,мин,сек)	Расстояние	Румб (град.,мин,сек)
120	6906.32	5471.79	88 46 11	25.16	88 46 11 ca
121	6906.86	5496.94	180 49 25	13.91	0 49 25 юз
122	6892.95	5496.74	183 43 50	15.08	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 ca
42	6838.77	5481.69	354 36 51	2.98	5 23 9 ca
43	6841.74	5481.41	270 16 45	12.31	89 43 15 ca
44	6841.8	5469.1	2 23 14	64.58	2 23 14 св
120	6906.32	5471.79	(E91600V)		-

углов поворота границ землепользования

Землепользователь МУМППЖКХ

Кадастровый номер 53:14:01 03 18:16

Площадь 1731.28 кв. м

N тчк	х	Y	Дирекц. угол (град.,мин,сек)	Расстояние	Румб (град.,мин,сек)
122	6892.95	5496.74	92 15 4	30.8	87 44 56 KOB
123	6891.74	5527.52	95 23 59	4.04	84 36 1 ios
124	6891.36	5531.54	219 48 20	3.28	39 48 20 юз
155	6888.84	5529.44	177 5 44	20.53	2 54 16 юв
159	6868.34	5530.48	178 14 47	3.92	1 45 13 108
160	6864.42	5530.6	183 23 44	22.96	3 23 44 юз
39	6841.5	5529.24	270 40 34	33.89	89 19 26 ca
40	6841.9	5495.35	0 41 24	18.26	0 41 24 cs
163	6860.16	5495.57	1 52 10	12.57	1 52 10 ca
162	6872.72	5495.98	357 34 38	5.2	2 25 22 c3
161	6877.92	5495.76	3 43 50	15.06	3 43 50 ca
122	6892.95	5496.74			

углов поворота границ землепользования

Землепользователь Березин Николай Гаврилович

Кадастровый номер 53;14:01 03 18:17

Площадь 858.88 кв. м

N тчк	х	Y	Дирекц. угол (град.,мин,сек)	Расстояние	Румб (град.,мин,сек)
159	6868.34	5530.48			
158	6867.56	5540.4	94 29 45	9.95	85 30 15 юв
550.00			85 27 2	9.33	85 27 2 ca
157	6868.3	5549.7	90 29 38	6,96	89 30 22 юв
156	6868.24	5556.66	100000000000000000000000000000000000000		
33	6868.18	5560.24	90 57 36	3.58	89 2 24 юв
34	6857.62	5559.88	181 57 9	10.57	1 57 9 юз
200			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	0.000000	0.0000000000000000000000000000000000000
37	6839.4	5550.0		11,66	89 18 43 103
38	6840.99	5549.98	359 16 45	1.59	0 43 15 ca
10000			271 24 31	20.75	88 35 29 ca
39	6841.5	5529.24	3 23 44	22.96	3 23 44 ce
160	6864.42	5530,6	940000000000000000000000000000000000000		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
159	6868.34	5530.48	358 14 47	3.92	1 45 13 ca

углов поворота границ землепользования

Землепользователь МУМППЖКХ

Кадастровый номер 53:14:01 03 18:19

Площадь 846.97 кв. м

N тчк	×	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			2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
153	6894.97	5535.76	178 17 24	.67	1 42 36 юв
152	6894.38	5548.03	92 45 10	12.28	87 14 50 юв
151	6894.99	5550.1	73 34 49	2,16	73 34 49 св
15	6894.75	5561.02	91 15 32	10.92	88 44 28 юв
16	6881.52	5560.47	182 22 49	13.24	2 22 49 юз
. Dec			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 c3
156	6868.24	5556.66	270 29 38	6.96	89 30 22 cs
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 ca
159	6868.34	5530.48			2 54 16 ca
155	6888.84	5529.44	357 5 44	20.53	None Science of
124	6891.36	5531.54	39 48 20	3.28	39 48 20 св
125	6895.58	5531.82	3 47 45	4.23	3 47 45 св

углов поворота границ землепользования

Землепользователь Виноградова Галина Павловна МУМППЖКХ Кадастровый номер 53:14:01 03 18:20

Площадь 1725.92 кв. м

N тчк	х	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
			92 23 31	23.48	87 36 29 юв
11	6918.6	5561.47	182 42 24	12.49	2 42 24 юз
12	6906.12	5560.88	89 59 59	3.0	89 59 59 ca
13	6906.12	5563.88	181 42 8	11.45	1 42 8 юз
14	6894,68	5563.54	271 35 28	2.52	88 24 32 cs
15	6894.75	5561.02	271 15 32	10.92	88 44 28 c3
151	6894,99	5550.1			100000000000000000000000000000000000000
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 ca
154	6895.64	5535.74	358 17 24	.67	1 42 36 c3
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
20.000		5527.52	275 23 59	4.04	84 36 1 ca
123	6891.74		272 15 4	30.8	87 44 56 cs
122	6892.95	5496.74	0 49 25	13.91	0 49 25 св
121	6906.86	5496.94	356 23 33	13.83	3 36 27 cs
130	6920.66	5496.07		10000000	15000000000

для споженного пользования

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

углов поворота границ землепользования

Землепользователь Попова Татьяна Евгеньевна

Кадастровый номер 53:14:01 03 18:21

Площадь 1544.12 кв. м

N тчк	×	Y	Дирекц угол (град.,мин,сек)	Расстояние	Румб (град.,мин,сек)
145	6944.18	5498.33	04.50.0	7.44	04.50.0 **
150	6944.85	5505.74	84 50 0	7.44	84 50 0 ca
32	6943.76	5510.06	104 9 39	4.46	75 50 21 юв
4	6943.1	5562.15	90 43 33	52.09	89 16 27 юв
	6936.8	5561.88	182 27 14	6.31	2 27 14 юз
5		1340000000	182 25 30	8.51	2 25 30 103
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 c3
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		18000000	(10.00000000000000000000000000000000000
126	6919.58	5538.01	272 23 31	23.48	87 36 29 ca
127	6919.9	5527.97	271 49 31	10.05	88 10 29 c3
128	6920.26	5513.0	271 22 39	14.97	88 37 21 ca
129	6920.52	5499.76	271 7 30	13.24	88 52 30 cs
			272 10 22	3.69	87 49 38 c3
130	6920.66	5496.07	5 29 18	23.63	5 29 18 cs
145	6944.18	5498.33			

имя служевного пользования

КАТАЛОГ КООРДИНАТ углов поворота границ квартала

Кадастровый номер 53:14:01 03 18

Площадь 33431 .75кв. м

N тчк	×	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
	CATALOGUE AND	200000000000000000000000000000000000000	270 34 42	217.91	89 25 18 ca
6903	6833.2	5353.1	2 55 17	155.0	2 55 17 ca
7001	6988.0	5361.0	20011	133.0	2 33 17 08

rent. N 328 From 19n b 2 say 9BT N 721 4.0801 Arry

ART

сотлисования транив замлепольлования и отсутствия мемельных споров

14:34 1.11	Стинглия, ная, стингтво	Amper	Смехімые границы ремеланых участког согласовывает, притедацій из минет	Rez yeartna
			***	-
,	JIYAI TIT NE KOK	34. Acreury 2.54	Jeeces	18:09
Z	A WAL ON DE KOE	30 For zamperseq	There	18:10
		Sa. Apospeansol	Self and the self	
3	LIGHINN HERDE	2, 99	Comment of the second	18:16
4	Signing skix	yn. Apospeorused 2.105	Thais	18:13
5	MYSSE AL WESSE	gr. Aperpersed 2.107	L e	18:12
6	RISMONDENSE	ys Awerepel	Succes	18:20
7	LI YAI NN ЖИЖ	ул. Писнерой 8.13	Theres	18:19
r]	РАЙПО	ул. Ленина 2,44	flitybeen -	18:03
			18 8 1	The same