

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 43:27:020112

(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: "24" июля 2024 г. , -

3. Дата подготовки карты-плана территории: "07" августа 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: Муниципальное казенное учреждение Администрация Подосиновского муниципального района Кировской области
основной государственный регистрационный номер: 1034300501751
идентификационный номер налогоплательщика: 4326000797

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Мера", Российская Федерация, Кировская область, Немский район, пгт Нема, ул. Советская, д. 43

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Варанкина Анна Александровна 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: 074-530-725-58

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0797, 2016-07-22

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья»

Контактный телефон: +79058720306

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Немский район, п. Нема, Советская улица, 43 anna-varankina@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	03.04.2024	КУВИ-001/2024-94972311	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:27:020112	-
2	Кадастровая выписка	27.04.2024	КУВИ-001/2024-117574018	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:27:020110:163	-
3	Кадастровая выписка	27.04.2024	КУВИ-001/2024-117592962	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:27:020101:58	-
4	Кадастровый план территории	02.05.2024	КУВИ-001/2024-119660202	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:27:000000	-
5	Кадастровая выписка	27.04.2024	КУВИ-001/2024-117569196	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:27:020101:171	-
6	Кадастровый план территории	22.07.2024	КУВИ-001/2024-188117542	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:27:020113	-
7	Кадастровый план территории	22.07.2024	КУВИ-001/2024-188115044	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:27:020110	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Муниципальное казенное учреждение Администрация Подосиновского муниципального района Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Мера» заключили муниципальный контракт № 1/КК от 10.04.2024 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала пгт Пинюг Подосиновского района Кировской области 43:27:020112. Комплексные кадастровые работы проведены на основании: - кадастрового плана территории от 03.04.2024 г.; - перечня ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 43:27:020112; - инвентаризационного плана по кадастровому кварталу 43:27:020112 пгт Пинюг; - горизонтальной съемки местности с применением аппаратуры геодезической спутниковой Topcon GRS-1 (данные о приборах указаны в разделе "Сведения о средствах измерения"); - правоустанавливающих документов на земельные участки; - технических паспортов на здания. В ходе проведения комплексных кадастровых работ подлежат уточнению местоположения границ: - 44 земельных участка путем уточнения местоположения границ и площади; - 35 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения. Контуры объектов капитального строительства приведены в соответствии с фактическим расположением на местности. Отражены только основные контуры (литер А) т. к. основное строение расположено не под одной крышей и не на одном фундаменте с холодной пристройкой, сенями и верандами. В карта-план территории не включены сведения об объектах недвижимости с кадастровыми номерами 43:27:020112:90, 43:27:020112:110, 43:27:020112:111, 43:27:020112:86, 43:27:020112:94, 43:27:020112:124, 43:27:020112:85, 43:27:020112:125, 43:27:020112:126, 43:27:020112:102, 43:27:020112:97, 43:27:020112:105, 43:27:020112:113, 43:27:020113:258, 43:27:020112:127, 43:27:020112:127, 43:27:020112:128, 43:27:020112:131, 43:27:020112:132, 43:27:020112:133, 43:27:020112:136, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 43:27:020112:90, 43:27:020112:110, 43:27:020112:86, 43:27:020112:94, 43:27:020112:85, 43:27:020112:102, 43:27:020112:97, 43:27:020112:105, 43:27:020112:113, 43:27:020113:258, прекратили свое существование. В дальнейшем будут проводиться работы по снятию их с ГКУ правообладателями данных объектов. Сведения по привязке к земельным участкам остаются.. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 43:27:020112:111, 43:27:020112:124, 43:27:020112:125, 43:27:020112:126, 43:27:020112:127, 43:27:020112:128, 43:27:020112:131, 43:27:020112:132, 43:27:020112:133, 43:27:020112:136 фактически расположены в других кадастровых кварталах. Местоположение границ земельных участков, представленных в карте-плане территории, определяется исходя из сведений о местоположении границ земельных участков, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа в соответствии с утвержденным проектом межевания территории кадастрового квартала 43:27:020112. Для данного кадастрового квартала проект межевания территории не разрабатывался. В ходе выполнения кадастровых работ в Администрацию</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

Подосиновского района Кировской области был сделан запрос для выявления имеющихся документов на земельные участки, расположенные в кадастровом квартале 43:27:020112. Кадастровым инженером были предприняты все действия для выявления имеющихся на земельные участки документов, содержащих сведения о местоположении границ земельных участков. Запрос приложен в карту-план. Был получен ответ, что на земельные участки картографические материалы, подтверждающие фактическое местоположение границ на местности 15 и более лет отсутствуют. Так же отсутствуют документы, по сведениям из которых определялось местоположение границ земельных участков с при их образовании. Границы земельных участков существуют на местности 15 и более лет. В процессе работы были проанализированы Инвентаризационный план по кадастровому кварталу 43:27:020112 пгт Пинюг и правоустанавливающие документы на земельные участки, но сведения из этих документов не могут быть использованы при определении местоположения границ земельных участков, т. к. при фактическом определении местоположения земельных участков на местности, было выявлено, что длины горизонтальных проложений отличны от длин горизонтальных проложений по документам. Фактически земельными участками пользуются и будут пользоваться в границах, которые отражены в карте-плане. Местоположение границ было определено не в соответствии с документом, содержащим сведения о местоположении границ, а по фактически занятым границам на момент проведения кадастровых работ. Границами земельного участка являются границы, существующие на местности 15 и более лет и закреплены с использованием объектов искусственного происхождения, но картографические материалы отражающие фактическое местоположение на местности границ земельного участка 15 и более лет отсутствуют (ортофотоплан не подтверждает существование границ на местности 15 и более лет). Границы уточняемых земельных участков в границах кадастрового квартала 43:27:020112, при проведении кадастровых работ, определялись на местности по их фактическому местоположению. Местоположение границ земельных участков определено инструментально в натуре в присутствии землепользователей, собственников, представителя администрации. В результате уточнения местоположения границ площадь земельных участков 43:27:020112:48, 43:27:020112:52, 43:27:020112:55, 43:27:020112:56, 43:27:020112:60, 43:27:020112:61, 43:27:020112:62, 43:27:020112:66, 43:27:020112:67, 43:27:020112:69, 43:27:020112:71, 43:27:020112:76 увеличилась более чем на 10%. В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования Пинюгское городское поселение Подосиновского района Кировской области земельные участки: 43:27:020112:48, 43:27:020112:52, 43:27:020112:55, 43:27:020112:56, 43:27:020112:60, 43:27:020112:61, 43:27:020112:62, 43:27:020112:66, 43:27:020112:67, 43:27:020112:69, 43:27:020112:71, 43:27:020112:76 входят в территориальную зону Ж-1 – «зона индивидуальной жилой застройки и блокированной застройки усадебного типа». При составлении карты-плана было выявлено пересечение земельных участков с территориальной зоной. Кадастровым инженером, подготовившим Карту-план территории, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Специалистами ООО "Мера" была проведена горизонтальная съемка местности с применением геодезической аппаратуры. На пункты ГГС была запрошена Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети от 06.06.2020 г. № 170-16968/2024-В из Публично-правовая компания «Роскадастр». Кадастровый инженер Варанкина Анна Александровна при составлении карта-плана осуществила следующие виды работ: - подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные; - уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ; - определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки; - подготовка карты-плана территории в соответствии с требованиями Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734. В сведениях карты-плана территории для всех характерных точек, координаты которых были определены при проведении кадастровых работ, значение M_t указано 0,10 м - M_t характерной точки, имеющей максимальное значение, которое не превышает величину (допустимую - 0,10 м) значения точности определения координат характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями Приказа Федеральной службы государственной регистрации, регистрации, кадастра от 23.11.2020 г. № П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места". Вычисление средней квадратической погрешности местоположения характерных точек (M_t) выполнено с использованием программного обеспечения аппаратуры геодезической спутниковой, посредством которого выполнена обработка материалов спутниковых наблюдений, в связи с чем, формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ земельных участков (частей земельных участков) в карта-плане территории не указаны.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "18" июля 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса), 3	Заберезовка, сигнал	МСК-43	790120.68	1230226.15	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Астрономическая геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса), 2	Пинюг, сигнал	МСК-43	763739.60	1259547.18	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Астрономическая геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса), 2	Подосиновец, сигнал	МСК-43	771269.12	1219187.72	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SinoGNSS Venus		V11002654		№ С-ДЭМ/16-05-2024/339939220 выдано ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ-СЕРВИС» (ООО «ГСИ-СЕРВИС») 16.05.2024 г.			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Topcon GRS-1		596-05574		№ С-ГКФ/05-06-2024/344312629 выдано ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕОМАСТЕР» (ООО «ГЕОМАСТЕР») 05.06.2024 г.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:1 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	766391.88	1263158.35	766437.98	1263165.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
2	766406.63	1263192.18	766459.15	1263211.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
3	766377.23	1263205.43	766428.19	1263227.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
n1Y	-	-	766412.98	1263200.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
4	766342.72	1263181.01	766421.78	1263192.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
5	766364.94	1263170.61	766414.78	1263177.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
1	766391.88	1263158.35	766437.98	1263165.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	50.08	-	-
2	3	35.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н1У	31.22	-	-
н1У	4	11.76	-	-
4	5	16.73	-	-
5	1	25.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица 7 Съезда Советов, участок 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1643 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1643} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		143	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
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		43:27:020112:109	
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 43:27:020112:1 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:6 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	766515.81	1263083.38	766552.98	1263112.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
14	-	-	766556.06	1263118.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
7	766523.78	1263102.90	-	-	-	0.00	-
8	766527.02	1263112.55	766571.03	1263149.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	766544.71	1263164.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
9	766501.03	1263127.30	766541.94	1263164.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
10	766485.26	1263093.37	766523.49	1263129.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
6	766515.81	1263083.38	766552.98	1263112.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	14	7.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:6 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	8	34.63	-	-
8	н2У	30.19	-	-
н2У	9	2.85	-	-
9	10	39.56	-	-
10	6	33.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица 7 Съезда Советов, участок 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1375 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1375} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1300	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		75	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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		43:27:020112:87	
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 43:27:020112:6 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:7 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	766522.96	1263038.12	766569.16	1263111.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
12	766536.27	1263075.61	-	-	-	0.00	-
13	766543.22	1263095.23	766585.53	1263141.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
8	766523.78	1263102.90	766571.03	1263149.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
6	766515.81	1263083.38	-	-	-	0.00	-
14	766500.37	1263045.61	766556.06	1263118.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
11	766522.96	1263038.12	766569.16	1263111.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	13	34.01	-	-
13	8	16.70	-	-
8	14	34.63	-	-
14	11	14.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица 7 Съезда Советов, участок 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	540 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{540} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	491
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
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	43:27:020112:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:27:020112:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:22 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	766581.43	1262995.81	766621.21	1263032.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
нЗУ	-	-	766624.74	1263036.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
16	766603.13	1263048.92	766638.70	1263062.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
17	766600.03	1263050.75	-	-	-	0.00	-
18	766566.64	1263064.45	766603.93	1263081.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
19	766544.13	1263010.90	766585.37	1263047.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
15	766581.43	1262995.81	766621.21	1263032.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	нЗУ	5.19	-	-
нЗУ	16	29.89	-	-
16	18	39.33	-	-
18	19	38.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:22 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	15	38.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:22 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, переулок 2-й Первомайский, участок 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1447 \pm 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1447} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		47	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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		43:27:020114:116	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:27:020112:22 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:30 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	766843.12	1262862.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	766863.40	1262899.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	766834.87	1262915.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	766815.79	1262877.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	766843.12	1262862.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н5У	42.59	-	-
н5У	н6У	32.61	-	-
н6У	н7У	42.67	-	-
н7У	н4У	31.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Советская, участок 22
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	1360 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1360} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1420
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	43:27:020112:156
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 43:27:020112:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:34 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	766813.63	1262986.49	766813.63	1262986.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Угол забора (изгороди, ограды, металлическо й сеткой)
21	766823.76	1263006.42	766823.76	1263006.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Угол забора (изгороди, ограды, металлическо й сеткой)
22	766731.42	1262964.25	766787.00	1263028.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
23	766718.80	1262932.88	766769.14	1262990.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
24	766753.42	1262919.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	-
25	766804.89	1262971.28	766804.89	1262971.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Угол забора (изгороди, ограды, металлическо й сеткой)
20	766813.63	1262986.49	766813.63	1262986.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Угол забора (изгороди, ограды, металлическо й сеткой)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	22.36	-	-
21	22	42.72	-	-
22	23	41.27	-	-
23	25	40.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:34 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	20	17.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица 7 Съезда Советов, участок 23	
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		1702 \pm 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1702} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		202	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		- -	
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		43:27:020110:163	
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 43:27:020112:34 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:40 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	766870.60	1262842.69	766911.17	1262886.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
39	-	-	766918.94	1262901.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
27	766896.89	1262897.76	766940.44	1262942.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
28	766873.49	1262909.63	766919.00	1262953.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
29	766846.25	1262853.47	766891.12	1262897.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
26	766870.60	1262842.69	766911.17	1262886.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	39	16.90	-	-
39	27	45.86	-	-
27	28	24.13	-	-
28	29	62.04	-	-
29	26	22.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица 7 Съезда Советов, участок 31
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	1465 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1465} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
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	43:27:020112:88
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 43:27:020112:40 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:46 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	766628.44	1262981.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	766639.68	1263000.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	766634.83	1263003.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	766646.45	1263025.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	766624.74	1263036.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
15	-	-	766621.21	1263032.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	766622.91	1263028.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	766604.12	1262994.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	766628.44	1262981.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:46 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	22.19	-	-
н9У	н10У	5.51	-	-
н10У	н11У	25.41	-	-
н11У	н3У	24.07	-	-
н3У	15	5.19	-	-
15	н12У	4.62	-	-
н12У	н13У	38.66	-	-
н13У	н8У	27.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:46 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, участок 22		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1189 \pm 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1189} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	111		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения подсобного сельского 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	43:27:020112:96		
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 43:27:020112:46 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:47 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	766646.63	1262972.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	766665.42	1263016.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	766646.45	1263025.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	766634.83	1263003.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	766639.68	1263000.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	766628.44	1262981.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	766646.63	1262972.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	48.56	-	-
н15У	н11У	21.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:47 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н10У	25.41	-	-
н10У	н9У	5.51	-	-
н9У	н8У	22.19	-	-
н8У	н14У	20.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:47 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, дом 22	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		992 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{992} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
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		43:27:020112:96	
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 43:27:020112:47 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:48 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	766454.57	1263140.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	766482.23	1263198.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
2	-	-	766459.15	1263211.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
1	-	-	766437.98	1263165.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	766432.38	1263151.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	766450.85	1263142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	766454.57	1263140.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	64.41	-	-
н17У	2	26.28	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:48 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	1	50.08	-	-
1	н18У	15.08	-	-
н18У	н19У	20.69	-	-
н19У	н16У	4.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:48 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица 7 Съезда Советов, участок 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1676 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1676=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1240	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		436	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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		43:27:020112:90	
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 43:27:020112:48 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:49 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	766467.48	1263133.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	766478.28	1263153.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	766488.68	1263170.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	766499.32	1263188.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	766482.23	1263198.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	766454.57	1263140.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	766467.48	1263133.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	23.08	-	-
н21У	н22У	19.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:49 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	21.52	-	-
н23У	н17У	19.66	-	-
н17У	н16У	64.41	-	-
н16У	н20У	14.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:49 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица 7 Съезда Советов, участок 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1087 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1087=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		87	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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 43:27:020112:49 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:50 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	766515.30	1263136.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	766531.01	1263170.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	766499.32	1263188.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	766488.68	1263170.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	766478.28	1263153.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	766515.30	1263136.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	37.94	-	-
н25У	н23У	36.67	-	-
н23У	н22У	21.52	-	-
н22У	н21У	19.42	-	-
н21У	н24У	41.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица 7 Съезда Советов, участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1520 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1520} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	43:27:020112:160
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 43:27:020112:50 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:51 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	-	-	766546.00	1263077.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
35	-	-	766562.23	1263107.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
6	-	-	766552.98	1263112.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
10	-	-	766523.49	1263129.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	766509.58	1263097.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	766533.80	1263085.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
36	-	-	766546.00	1263077.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	35	33.90	-	-
35	6	10.43	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:51 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	10	33.92	-	-
10	н26У	34.13	-	-
н26У	н27У	27.36	-	-
н27У	36	14.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:51 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, переулок 1-й Первомайский, участок 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1440 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1440=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		160	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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 43:27:020112:51 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:52 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	766638.70	1263062.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	766657.73	1263099.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	766623.03	1263119.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
18	-	-	766603.93	1263081.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
16	-	-	766638.70	1263062.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	н28У	41.66	-	-
н28У	н29У	39.73	-	-
н29У	18	42.54	-	-
18	16	39.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица 7 Съезда Советов, участок 15
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	1663 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1663} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	463
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	43:27:020112:92
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 43:27:020112:52 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:53 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	766694.98	1263079.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	766657.73	1263099.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
16	-	-	766638.70	1263062.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	766641.82	1263061.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	766642.65	1263062.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	766676.45	1263046.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	766694.98	1263079.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н28У	42.64	-	-
н28У	16	41.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:53 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	н31У	3.47	-	-
н31У	н32У	1.53	-	-
н32У	н33У	37.61	-	-
н33У	н30У	37.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:53 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица 7 Съезда Советов, участок 17	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1641 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√1641=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1657	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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		43:27:020112:93	
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 43:27:020112:53 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:54 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	766665.42	1263016.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	766678.51	1263045.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	766676.45	1263046.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	766642.65	1263062.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	766641.82	1263061.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
16	-	-	766638.70	1263062.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	766624.74	1263036.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	766646.45	1263025.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	766665.42	1263016.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:54 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н34У	31.08	-	-
н34У	н33У	2.28	-	-
н33У	н32У	37.61	-	-
н32У	н31У	1.53	-	-
н31У	16	3.47	-	-
16	н3У	29.89	-	-
н3У	н11У	24.07	-	-
н11У	н15У	21.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:54 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, переулок Первомайский 3-й, участок 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1377 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1377=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		77	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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		43:27:020112:163	
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 43:27:020112:54 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:55 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	766352.82	1263141.44	766414.78	1263177.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
4	-	-	766421.78	1263192.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
n1Y	-	-	766412.98	1263200.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
30	766364.94	1263170.61	766418.42	1263210.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
31	766342.72	1263181.01	766398.01	1263220.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
n35Y	-	-	766395.40	1263219.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n36Y	-	-	766374.59	1263205.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
32	766328.16	1263151.36	766371.61	1263203.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
5	766352.82	1263141.44	766414.78	1263177.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:55 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	4	16.73	-	-
4	н1У	11.76	-	-
н1У	30	11.17	-	-
30	31	23.06	-	-
31	н35У	3.09	-	-
н35У	н36У	24.79	-	-
н36У	32	3.55	-	-
32	5	50.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:55 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Тракторная, участок 28	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1094 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1094=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		94	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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		43:27:020112:89	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:27:020112:55 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:56 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	766349.77	1263132.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	766368.22	1263163.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	766339.82	1263183.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	766307.24	1263158.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	766316.07	1263150.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	766349.77	1263132.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	36.01	-	-
н38У	н39У	34.57	-	-
н39У	н40У	40.91	-	-
н40У	н41У	11.77	-	-
н41У	н37У	38.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:56 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1620 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1620} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	120
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	43:27:020112:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:27:020112:56 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:57 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	766405.55	1263102.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	766426.90	1263142.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	766401.68	1263156.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	766377.34	1263117.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	766405.55	1263102.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	44.80	-	-
н43У	н44У	29.19	-	-
н44У	н45У	45.91	-	-
н45У	н42У	32.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1387 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1387} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	113
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	43:27:020112:102
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 43:27:020112:57 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:58 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	766450.85	1263142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	766432.38	1263151.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	766426.90	1263142.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	766405.55	1263102.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	766425.66	1263091.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	766450.85	1263142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н18У	20.69	-	-
н18У	н43У	11.23	-	-
н43У	н42У	44.80	-	-
н42У	н46У	22.83	-	-
н46У	н19У	56.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1228 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1228} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	128
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	43:27:020112:103
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 43:27:020112:58 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:59 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	766441.61	1263083.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	766459.89	1263118.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	766467.48	1263133.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	766454.57	1263140.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	766450.85	1263142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	766425.66	1263091.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	766441.61	1263083.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	39.63	-	-
н48У	н20У	16.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:59 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н16У	14.71	-	-
н16У	н19У	4.24	-	-
н19У	н46У	56.60	-	-
н46У	н47У	18.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:59 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, участок 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1050 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1050=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		150	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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		43:27:020112:97	
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 43:27:020112:59 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:60 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	766476.85	1263064.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	766495.16	1263099.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	766459.89	1263118.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	766441.61	1263083.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	766476.85	1263064.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	39.41	-	-
н50У	н48У	40.16	-	-
н48У	н47У	39.63	-	-
н47У	н49У	40.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:60 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, участок 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1584 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1584} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	384
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	43:27:020112:99
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 43:27:020112:60 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:61 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	766495.16	1263099.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	766515.30	1263136.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	766478.28	1263153.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	766467.48	1263133.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	766459.89	1263118.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	766495.16	1263099.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н24У	41.89	-	-
н24У	н21У	41.12	-	-
н21У	н20У	23.08	-	-
н20У	н48У	16.82	-	-
н48У	н50У	40.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:61 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, переулок 1-й Первомайский, участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1665 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1665} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	465
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	43:27:020112:98
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 43:27:020112:61 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:62 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	766510.67	1263045.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	766533.80	1263085.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	766509.58	1263097.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	766488.76	1263057.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	766510.67	1263045.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н27У	46.27	-	-
н27У	н26У	27.36	-	-
н26У	н52У	45.80	-	-
н52У	н51У	24.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:62 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1204 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1204} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	204
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	43:27:020112:104
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 43:27:020112:62 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:63 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	766534.14	1263032.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	766554.80	1263072.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
36	-	-	766546.00	1263077.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	766533.80	1263085.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	766510.67	1263045.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	766534.14	1263032.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	45.10	-	-
н54У	36	10.31	-	-
36	н27У	14.29	-	-
н27У	н51У	46.27	-	-
н51У	н53У	26.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, участок 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1172 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1172} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	43:27:020112:121
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 43:27:020112:63 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:64 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	766560.69	1263019.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
33	-	-	766580.54	1263057.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	766554.80	1263072.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	766534.14	1263032.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	766560.69	1263019.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	33	43.27	-	-
33	н54У	29.64	-	-
н54У	н53У	45.10	-	-
н53У	н55У	29.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, участок 18
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	1308 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1308} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	43:27:020112:105
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 43:27:020112:64 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:65 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	766536.08	1263013.81	766580.54	1263057.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
34	766555.68	1263069.01	766598.54	1263089.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
35	766536.27	1263075.61	766562.23	1263107.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
11	766522.96	1263038.12	-	-	-	0.00	-
36	766516.32	1263020.13	766546.00	1263077.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	766554.80	1263072.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
33	766536.08	1263013.81	766580.54	1263057.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	36.38	-	-
34	35	40.62	-	-
35	36	33.90	-	-
36	н54У	10.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:65 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	33	29.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:65 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, переулок 2-й Первомайский, участок 1	
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		1419 \pm 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1419} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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		43:27:020112:115	
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 43:27:020112:65 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:66 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	766604.12	1262994.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	766622.91	1263028.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
15	-	-	766621.21	1263032.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
19	-	-	766585.37	1263047.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	766568.75	1263012.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	766604.12	1262994.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н12У	38.66	-	-
н12У	15	4.62	-	-
15	19	38.90	-	-
19	н56У	38.61	-	-
н56У	н13У	39.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:66 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, участок 20
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	1650 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	250
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	43:27:020112:119
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 43:27:020112:66 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:67 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	766689.35	1262948.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	766707.49	1262981.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	766670.74	1263001.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	766653.94	1262967.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	766689.35	1262948.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	37.53	-	-
н58У	н59У	41.85	-	-
н59У	н60У	37.50	-	-
н60У	н57У	40.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:67 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, участок 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1541 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1541} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	141
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	43:27:020112:106
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 43:27:020112:67 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:68 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	766725.25	1262930.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	766743.97	1262961.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	766707.49	1262981.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	766689.12	1262948.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	766725.25	1262930.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	36.69	-	-
н62У	н58У	41.54	-	-
н58У	н63У	38.00	-	-
н63У	н61У	40.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:68 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, участок 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1529 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1529} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	171
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	43:27:020101:58
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 43:27:020112:68 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:69 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	766769.73	1262903.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	766786.91	1262932.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	766749.45	1262951.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	766735.04	1262923.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	766769.73	1262903.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	33.66	-	-
н65У	н66У	41.97	-	-
н66У	н67У	31.82	-	-
н67У	н64У	39.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:69 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, участок 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1337 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1337} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	43:27:020112:122
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 43:27:020112:69 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:70 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	766806.02	1262883.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	766822.81	1262916.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	766789.56	1262937.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	766786.91	1262932.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	766769.73	1262903.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	766806.02	1262883.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	37.44	-	-
н69У	н70У	39.00	-	-
н70У	н65У	5.20	-	-
н65У	н64У	33.66	-	-
н64У	н68У	41.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:70 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, участок 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1536 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1536} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	43:27:020112:107
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 43:27:020112:70 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:71 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	766761.12	1262996.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	766764.44	1263004.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	766726.46	1263025.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	766728.23	1263028.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	766691.74	1263046.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	766680.55	1263021.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	766718.13	1263002.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	766724.91	1263015.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	766761.12	1262996.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:71 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	8.56	-	-
н72У	н73У	43.37	-	-
н73У	н74У	4.15	-	-
н74У	н75У	40.52	-	-
н75У	н76У	27.22	-	-
н76У	н77У	42.32	-	-
н77У	н78У	14.93	-	-
н78У	н71У	41.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:71 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, переулок Первомайский 3-й, участок 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1541 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1541=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		941	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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		43:27:020112:108	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:27:020112:71 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:72 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	-	-	766886.64	1262838.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
26	-	-	766911.17	1262886.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
29	-	-	766891.12	1262897.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	766887.24	1262899.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	766863.24	1262849.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
40	-	-	766886.64	1262838.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	26	54.07	-	-
26	29	22.96	-	-
29	н79У	4.11	-	-
н79У	н80У	54.80	-	-
н80У	40	26.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:72 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, участок 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1452 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1452} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	43:27:020112:120
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 43:27:020112:72 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:73 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	766728.23	1263028.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	766740.09	1263054.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	766705.98	1263073.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	766691.74	1263046.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	766728.23	1263028.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н81У	27.86	-	-
н81У	н82У	39.39	-	-
н82У	н75У	30.78	-	-
н75У	н74У	40.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:73 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица 7 Съезда Советов, участок 19
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	1170 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1170} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	130
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	43:27:020101:171
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 43:27:020112:73 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:74 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	766764.44	1263004.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	766777.49	1263032.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	766740.09	1263054.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	766728.23	1263028.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	766726.46	1263025.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	766764.44	1263004.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н83У	31.17	-	-
н83У	н81У	43.18	-	-
н81У	н74У	27.86	-	-
н74У	н73У	4.15	-	-
н73У	н72У	43.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:74 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица 7 Съезда Советов, участок 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1363 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мit*√Р=3.5*0,1*√1363=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	43:27:020112:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:27:020112:74 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:76 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	766786.91	1262932.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	766789.56	1262937.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
25	-	-	766804.89	1262971.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Угол забора (изгороди, ограды, металлическо й сеткой)
23	-	-	766769.14	1262990.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	766761.86	1262977.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	766749.45	1262951.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	766786.91	1262932.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н70У	5.20	-	-
н70У	25	37.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:76 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	23	40.82	-	-
23	н84У	15.33	-	-
н84У	н66У	28.55	-	-
н66У	н65У	41.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:76 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Коммуны, участок 24	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1805 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1805=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		605	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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		43:27:020112:100	
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 43:27:020112:76 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:77 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	766822.81	1262916.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	766841.22	1262953.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н86У	-	-	766836.65	1262955.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Угол здания (сооружения)
н87У	-	-	766836.39	1262955.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Примыкание забора к зданию
н88У	-	-	766825.60	1262960.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Угол здания (сооружения)
н89У	-	-	766821.09	1262962.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Угол здания (сооружения)
25	-	-	766804.89	1262971.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	Угол забора (изгороди, ограды, металлическо й сеткой)
н70У	-	-	766789.56	1262937.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	766822.81	1262916.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:77 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н85У	41.05	-	-
н85У	н86У	5.07	-	-
н86У	н87У	0.61	-	-
н87У	н88У	11.93	-	-
н88У	н89У	5.03	-	-
н89У	25	18.39	-	-
25	н70У	37.26	-	-
н70У	н69У	39.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:77 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Советская, участок 19	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1531 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1531=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		69	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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		43:27:020112:123	
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 43:27:020112:77 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:78 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	766878.53	1262929.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	766896.74	1262965.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	766870.65	1262980.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	766850.51	1262945.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	766878.53	1262929.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	40.41	-	-
н91У	н92У	30.28	-	-
н92У	н93У	40.68	-	-
н93У	н90У	32.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:78 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица 7 Съезда Советов, участок 27
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	1268 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1268} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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 43:27:020112:78 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:79 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	-	-	766891.12	1262897.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
28	-	-	766919.00	1262953.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	766896.74	1262965.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	766878.53	1262929.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	766884.35	1262926.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	766873.82	1262905.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	766887.24	1262899.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
29	-	-	766891.12	1262897.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:79 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	28	62.04	-	-
28	н91У	25.50	-	-
н91У	н90У	40.41	-	-
н90У	н94У	6.71	-	-
н94У	н95У	23.00	-	-
н95У	н79У	14.97	-	-
н79У	29	4.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:79 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица 7 Съезда Советов, участок 29	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1458 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1458=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		58	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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		43:27:020112:95	
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 43:27:020112:79 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:80 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	766968.99	1262925.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
27	-	-	766940.44	1262942.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
39	-	-	766918.94	1262901.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	766934.60	1262893.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	766941.34	1262904.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	766953.62	1262896.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	766968.99	1262925.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	27	33.21	-	-
27	39	45.86	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:80 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	н97У	17.47	-	-
н97У	н98У	12.62	-	-
н98У	н99У	14.46	-	-
н99У	н96У	32.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:80 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица 7 Съезда Советов, участок 33	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1293 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1293} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		93	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		участок не вовлечен в градостроительную и иную деятельность	
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		43:27:020112:85	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:27:020112:80 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:82 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	-	-	766952.26	1262847.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	766976.55	1262884.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	766953.62	1262896.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	766941.34	1262904.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	766934.60	1262893.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	766921.24	1262866.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
38	-	-	766952.26	1262847.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	н100У	44.68	-	-
н100У	н99У	26.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:82 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н98У	14.46	-	-
н98У	н97У	12.62	-	-
н97У	н101У	30.26	-	-
н101У	38	36.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:82 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Почтовая, участок 27	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1696 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1696=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1560	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		136	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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		43:27:020112:118	
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 43:27:020112:82 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:83 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	766920.16	1262825.31	766928.80	1262810.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
38	766937.42	1262863.77	766952.26	1262847.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	766921.24	1262866.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	766934.60	1262893.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
39	766915.60	1262873.56	766918.94	1262901.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
26	-	-	766911.17	1262886.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
40	766899.31	1262835.49	766886.64	1262838.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	766891.98	1262832.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
37	766920.16	1262825.31	766928.80	1262810.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:83 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	43.19	-	-
38	н101У	36.73	-	-
н101У	н97У	30.26	-	-
н97У	39	17.47	-	-
39	26	16.90	-	-
26	40	54.07	-	-
40	н102У	7.79	-	-
н102У	37	42.86	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:83 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Почтовая, участок 29	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2817 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√2817=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		217	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		размещение жилья	
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		43:27:020112:165	
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 43:27:020112:83 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:84 :

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	766863.40	1262899.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	766868.89	1262896.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	766873.82	1262905.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	766884.35	1262926.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	766878.53	1262929.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	766850.51	1262945.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	766834.87	1262915.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	766863.40	1262899.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:84 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н103У	6.46	-	-
н103У	н95У	10.76	-	-
н95У	н94У	23.00	-	-
н94У	н90У	6.71	-	-
н90У	н93У	32.31	-	-
н93У	н6У	34.04	-	-
н6У	н5У	32.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:27:020112:84 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Советская, участок 20	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1317 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√1317=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		117	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
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		43:27:020112:164	
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 43:27:020112:84 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:87 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н104О	-	-	-	766542.17	1263145.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н105О	-	-	-	766548.44	1263142.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н106О	-	-	-	766549.54	1263144.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н107О	-	-	-	766552.41	1263149.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н108О	-	-	-	766547.67	1263151.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н109О	-	-	-	766546.14	1263152.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н104О	-	-	-	766542.17	1263145.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:87 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица 7 Съезда Советов, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:27:020112:87 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:88 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110О	-	-	-	766928.61	1262931.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н111О	-	-	-	766932.49	1262939.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н112О	-	-	-	766930.63	1262940.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н113О	-	-	-	766925.00	1262942.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н114О	-	-	-	766921.12	1262934.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н115О	-	-	-	766926.75	1262931.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н110О	-	-	-	766928.61	1262931.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:88 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:89 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н116О	-	-	-	766388.88	1263211.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н117О	-	-	-	766384.44	1263208.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н118О	-	-	-	766387.91	1263203.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н119О	-	-	-	766392.35	1263207.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н116О	-	-	-	766388.88	1263211.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:89 :**

№ 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	43:27:020112:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Тракторная, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:27:020112:89 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:91 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	-	-	-	766569.52	1263133.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н1210	-	-	-	766575.21	1263130.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н1220	-	-	-	766577.96	1263135.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н1230	-	-	-	766572.28	1263138.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н1200	-	-	-	766569.52	1263133.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:91 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица 7 Съезда Советов, 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 43:27:020112:91 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:92 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н124О	-	-	-	766619.58	1263106.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н125О	-	-	-	766624.77	1263103.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н126О	-	-	-	766627.03	1263108.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н127О	-	-	-	766621.84	1263110.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н124О	-	-	-	766619.58	1263106.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:92 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица 7 Съезда Советов, дом 15
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 43:27:020112:92 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:93 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н128О	-	-	-	766663.10	1263081.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н129О	-	-	-	766666.22	1263086.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н130О	-	-	-	766660.82	1263089.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н131О	-	-	-	766657.70	1263084.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н128О	-	-	-	766663.10	1263081.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:93 :**

№ 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	43:27:020112:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица 7 Съезда Советов, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:27:020112:93 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:95 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н132О	-	-	-	766903.00	1262945.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н133О	-	-	-	766904.53	1262947.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н134О	-	-	-	766907.49	1262953.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н135О	-	-	-	766902.27	1262956.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н136О	-	-	-	766899.31	1262950.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н137О	-	-	-	766897.78	1262948.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н132О	-	-	-	766903.00	1262945.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:95 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:95 :

№ 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	43:27:020112:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица 7 Съезда Советов, дом 29
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 43:27:020112:95 :

1.	-
----	---

This image shows a completely blank white page. It is surrounded by a thin black border, which appears to be the edge of a scanned document or a frame. There are no markings, text, or illustrations on the page itself.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:96 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n138O	-	-	-	766632.68	1262998.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n139O	-	-	-	766628.10	1262990.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n140O	-	-	-	766636.42	1262986.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n141O	-	-	-	766641.00	1262993.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n138O	-	-	-	766632.68	1262998.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:96 :**

№ 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	43:27:020112:46, 43:27:020112:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:27:020112:96 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:98 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н142О	-	-	-	766506.50	1263129.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н143О	-	-	-	766501.68	1263132.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н144О	-	-	-	766500.38	1263129.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н145О	-	-	-	766497.79	1263131.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н146О	-	-	-	766495.36	1263126.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н147О	-	-	-	766497.95	1263124.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н148О	-	-	-	766502.77	1263122.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н142О	-	-	-	766506.50	1263129.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, переулок 1-й Первомайский, дом 2
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 43:27:020112:98 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:99 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н149О	-	-	-	766481.45	1263083.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н150О	-	-	-	766478.53	1263084.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н151О	-	-	-	766473.48	1263087.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н152О	-	-	-	766472.17	1263085.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н153О	-	-	-	766470.55	1263082.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н154О	-	-	-	766467.40	1263077.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н155О	-	-	-	766472.45	1263074.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н156О	-	-	-	766475.37	1263072.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н149О	-	-	-	766481.45	1263083.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:99 :

№ 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	43:27:020112:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:27:020112:99 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:100 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n157O	-	-	-	766766.50	1262951.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n158O	-	-	-	766769.83	1262956.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n159O	-	-	-	766762.54	1262961.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n160O	-	-	-	766759.21	1262956.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n157O	-	-	-	766766.50	1262951.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:100 :**

№ 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	43:27:020112:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:100 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Коммуны, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:27:020112:100 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:101 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n161O	-	-	-	766337.97	1263146.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n162O	-	-	-	766343.01	1263142.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n163O	-	-	-	766346.34	1263147.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n164O	-	-	-	766341.30	1263151.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n161O	-	-	-	766337.97	1263146.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112: 101 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, дом 2
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 43:27:020112:101 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:103 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n165O	-	-	-	766417.65	1263103.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n166O	-	-	-	766421.78	1263100.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n167O	-	-	-	766427.09	1263109.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n168O	-	-	-	766422.96	1263112.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n165O	-	-	-	766417.65	1263103.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112: 103 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:27:020112:103 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:104 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	-	-	-	766499.97	1263059.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н170О	-	-	-	766503.53	1263057.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н171О	-	-	-	766506.88	1263063.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н172О	-	-	-	766503.33	1263065.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н169О	-	-	-	766499.97	1263059.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112: 104 :**

№ 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	43:27:020112:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:27:020112:104 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:106 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	-	-	-	766662.97	1262970.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н174О	-	-	-	766668.20	1262966.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н175О	-	-	-	766672.63	1262974.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н176О	-	-	-	766667.40	1262977.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н173О	-	-	-	766662.97	1262970.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:106 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613920, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:27:020112:106 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:107 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n177O	-	-	-	766801.67	1262895.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n178O	-	-	-	766804.73	1262899.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n179O	-	-	-	766799.95	1262902.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n180O	-	-	-	766796.89	1262898.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n177O	-	-	-	766801.67	1262895.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112: 107 :**

№ 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	43:27:020112:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:27:020112:107 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:108 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n181O	-	-	-	766699.58	1263029.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n182O	-	-	-	766702.37	1263034.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n183O	-	-	-	766693.23	1263039.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n184O	-	-	-	766690.44	1263033.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n181O	-	-	-	766699.58	1263029.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112: 108 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, переулок Первомайский 3-й, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:27:020112:108 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:109 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n185O	-	-	-	766423.75	1263208.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n186O	-	-	-	766429.07	1263205.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n187O	-	-	-	766434.33	1263214.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n188O	-	-	-	766429.00	1263217.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n185O	-	-	-	766423.75	1263208.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112: 109 :**

№ 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	43:27:020112:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица 7 Съезда Советов, дом 1
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 43:27:020112:109 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:114 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189О	-	-	-	766372.82	1263136.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н190О	-	-	-	766371.56	1263134.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н191О	-	-	-	766368.76	1263129.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н192О	-	-	-	766373.43	1263126.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н193О	-	-	-	766376.24	1263131.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н194О	-	-	-	766377.49	1263134.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н189О	-	-	-	766372.82	1263136.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:114 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:27:020112:114 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:115 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	-	-	-	766577.98	1263072.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н1960	-	-	-	766580.90	1263078.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н1970	-	-	-	766574.75	1263081.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н1980	-	-	-	766571.84	1263075.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н1950	-	-	-	766577.98	1263072.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:115 :**

№ 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	43:27:020112:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, переулок 2-й Первомайский, дом 1
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 43:27:020112:115 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:118 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н199О	-	-	-	766964.68	1262872.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н200О	-	-	-	766968.90	1262880.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н201О	-	-	-	766961.51	1262884.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н202О	-	-	-	766957.30	1262877.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н199О	-	-	-	766964.68	1262872.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:118 :**

№ 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	43:27:020112:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020110

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613920, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Почтовая, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:27:020112:118 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:119 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н203О	-	-	-	766585.27	1263012.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н204О	-	-	-	766589.23	1263022.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н205О	-	-	-	766580.07	1263026.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н206О	-	-	-	766576.11	1263016.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н203О	-	-	-	766585.27	1263012.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112: 119 :**

№ 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	43:27:020112:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, дом 20
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 43:27:020112:119 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:120 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207О	-	-	-	766881.33	1262854.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н208О	-	-	-	766878.35	1262848.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н209О	-	-	-	766883.78	1262845.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н210О	-	-	-	766886.77	1262851.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н207О	-	-	-	766881.33	1262854.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112: 120 :**

№ 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	43:27:020112:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, дом 36
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 43:27:020112:120 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:121 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н211О	-	-	-	766524.36	1263045.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н212О	-	-	-	766529.99	1263042.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н213О	-	-	-	766532.70	1263048.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н214О	-	-	-	766527.06	1263051.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н211О	-	-	-	766524.36	1263045.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112: 121 :**

№ 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	43:27:020112:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, 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 43:27:020112:121 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:122 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н215О	-	-	-	766752.14	1262926.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н216О	-	-	-	766756.85	1262934.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н217О	-	-	-	766752.12	1262937.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н218О	-	-	-	766747.40	1262929.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н215О	-	-	-	766752.14	1262926.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:122 :**

№ 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	43:27:020112:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:27:020112:122 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:123 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н219О	-	-	-	766831.97	1262944.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н220О	-	-	-	766834.38	1262949.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н221О	-	-	-	766827.44	1262953.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н222О	-	-	-	766825.03	1262948.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н219О	-	-	-	766831.97	1262944.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:123 :**

№ 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	43:27:020112:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Советская, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:27:020112:123 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:156 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223О	-	-	-	766832.14	1262882.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н224О	-	-	-	766835.55	1262889.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н225О	-	-	-	766828.44	1262892.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н226О	-	-	-	766825.03	1262885.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н223О	-	-	-	766832.14	1262882.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:156 :**

№ 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	43:27:020112:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Советская, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:27:020112:156 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:160 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н227О	-	-	-	766518.75	1263158.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н228О	-	-	-	766521.97	1263166.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н229О	-	-	-	766516.53	1263168.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н230О	-	-	-	766514.22	1263162.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н231О	-	-	-	766517.45	1263161.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н232О	-	-	-	766516.54	1263159.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н227О	-	-	-	766518.75	1263158.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:160 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:160 :

№ 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	43:27:020112:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица 7 Съезда Советов, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:27:020112:160 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:163 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	-	-	-	766657.03	1263031.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н234О	-	-	-	766655.33	1263028.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н235О	-	-	-	766658.80	1263026.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н236О	-	-	-	766664.10	1263023.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н237О	-	-	-	766666.81	1263029.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н238О	-	-	-	766661.51	1263031.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н239О	-	-	-	766660.51	1263029.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н233О	-	-	-	766657.03	1263031.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:163 :

№ 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	43:27:020112:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, переулок Первомайский 3-й, дом 2
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 43:27:020112:163 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:164 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240О	-	-	-	766860.00	1262929.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н241О	-	-	-	766862.06	1262934.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н242О	-	-	-	766854.34	1262938.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н243О	-	-	-	766852.29	1262933.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н240О	-	-	-	766860.00	1262929.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:164 :**

№ 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	43:27:020112:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Советская, дом 20
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 43:27:020112:164 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112:165 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н244О	-	-	-	766931.78	1262820.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н245О	-	-	-	766939.58	1262832.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н246О	-	-	-	766931.36	1262837.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н247О	-	-	-	766923.57	1262825.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н244О	-	-	-	766931.78	1262820.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020112: 165 :**

№ 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	43:27:020112:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112, 43:27:020110

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020112:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Почтовая, дом 29
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 43:27:020112:165 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020101:58 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н248О	-	-	-	766706.27	1262953.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н249О	-	-	-	766703.57	1262948.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н250О	-	-	-	766708.88	1262945.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н251О	-	-	-	766711.58	1262950.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н248О	-	-	-	766706.27	1262953.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020101:58 :**

№ 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	3086
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020101:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица Первомайская, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:27:020101:58 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020101:171 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н252О	-	-	-	766706.90	1263053.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н253О	-	-	-	766711.74	1263061.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н254О	-	-	-	766707.42	1263063.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н255О	-	-	-	766702.58	1263055.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н252О	-	-	-	766706.90	1263053.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020101:171 :**

№ 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	3248/03, 3248/03/
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020101:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица 7 Съезда Советов, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:27:020101:171 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020110:163 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н256О	-	-	-	766793.12	1263007.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н257О	-	-	-	766795.39	1263005.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н258О	-	-	-	766797.36	1263009.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н259О	-	-	-	766795.08	1263010.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н260О	-	-	-	766789.60	1263013.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н261О	-	-	-	766785.15	1263005.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н262О	-	-	-	766790.63	1263002.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н256О	-	-	-	766793.12	1263007.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020110:163 :

№ 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	745
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, улица 7 Съезда Советов, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:27:020110:163 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020114:116 :**

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н263О	-	-	-	766599.80	1263051.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н264О	-	-	-	766602.54	1263057.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н265О	-	-	-	766596.76	1263060.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н266О	-	-	-	766594.02	1263054.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н263О	-	-	-	766599.80	1263051.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:27:020114:116 :**

№ 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	43:27:020112:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:27:020112

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:27:020114:116 :

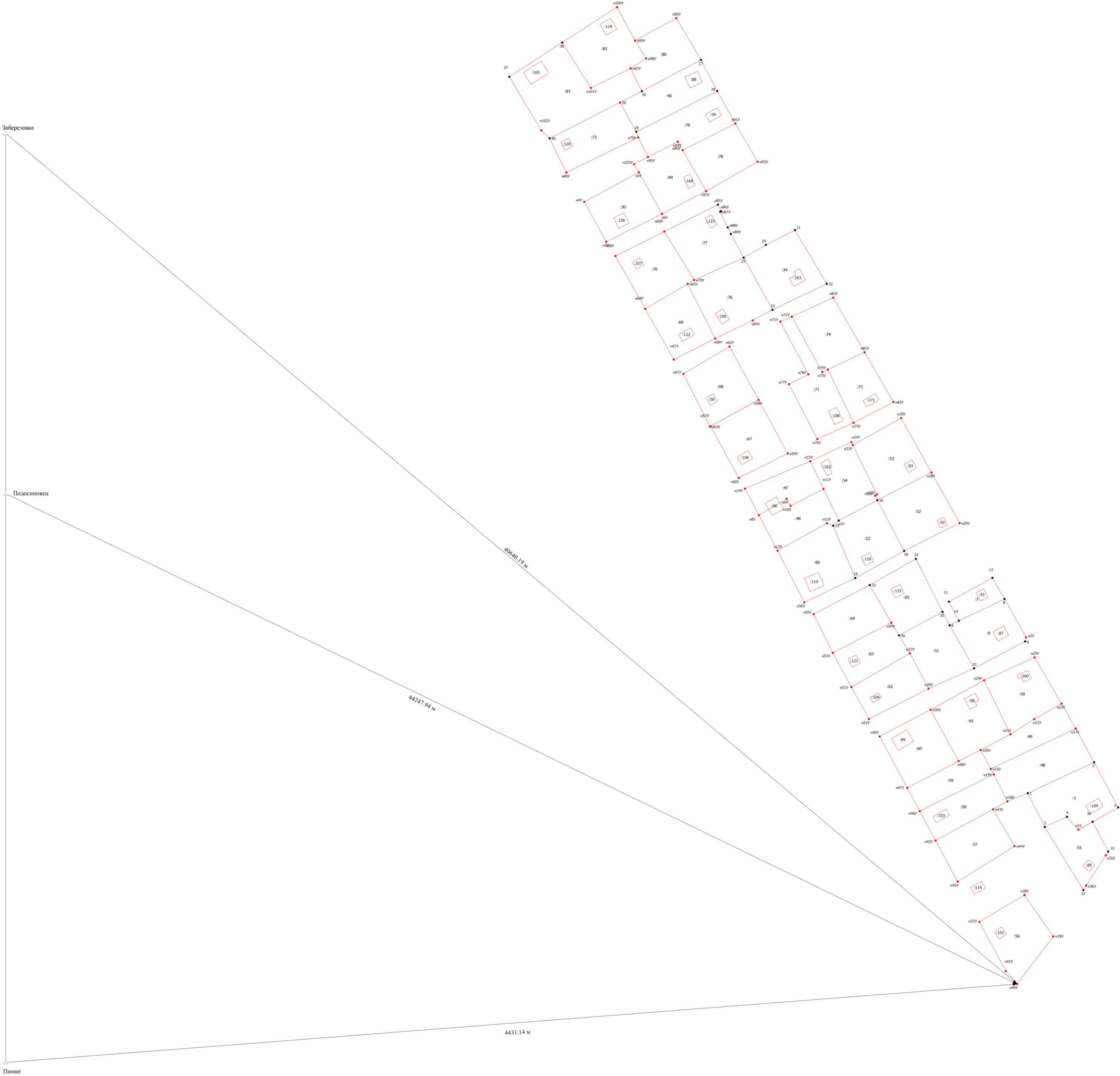
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Подосиновский, поселок городского типа Пинюг, переулок 2-й Первомайский, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, 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 43:27:020114:116 :

1.	-
----	---



Схема границ земельных участков	
Условные обозначения	
<div><div></div><div>●</div><div>1</div><div>\varnothing</div><div>н1У</div><div>:1</div><div>:87</div></div>	<div>- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</div> <div>- 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"</div> <div>- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</div> <div>- Обозначение ликвидируемой характерной точки</div> <div>- Обозначение новой характерной точки</div> <div>- Уточняемый земельный участок</div> <div>- Уточняемое здание</div>



- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - н1У - Обозначение новой характерной точки
 - :1 - Уточняемый земельный участок
 - :87 - Уточненное здание
 - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 - - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка и ОКС
 - △ - Пункт государственной геодезической сети

Лист электронных подписей документа