K	АРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Пояснительная записка						
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	вых работ:					
Российская Федерация, Кировская область, муни	щипальный район Оричевский, сельское поселение Пустошенское, село Пустоши					
	енного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение пределить местоположение планировочной структуры)					
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:						
Наименование, дата и номер документа, на основании которого вы	полняются комплексные кадастровые работы:					
Муниципальный контракт № 14, от 5 февраля 2024 г., докумен	нт выдан Управление муниципальной собственностью Оричевского района Кировской области					
3. Дата подготовки карты-плана территории: 24 март	na 2024 г.					
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:						
исполнительного органа государственной власти субъекта Российск						
основной государственный регистрационный номер:	Управление муниципальной собственностью Оричевского района 1034314500076					
идентификационный номер налогоплательщика:	4324001650					
В отношении физического лица или представителя физических или фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):						
	ательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -					
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч						
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результ uefizr@yandex.ru	гатах 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 за либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:	ключен государственный или муниципальный контракт
ООО "Землемер", адрес: 610002, Кировская область г. Киров, ул.	Водопроводная, 43
Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):	емоданова Катерина Сергеевна
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предприн	имателя (ОГРНИП):
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Росс (СНИЛС) кадастрового инженера:	сийской Федерации  ——————————————————————————————————
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастролице в такой реестр:  ———————————————————————————————————	овых инженеров и дата внесения сведений о физическом
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастро инженер:	вых инженеров, членом которой является кадастровый
СРО АКИ "Поволжье"	
Контактный телефон: +7 (8332) 25-16-41	
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43, e.belki	
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:	
Downward Townson	

JNo	Реквизиты документа					
$\Pi/\Pi$	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения	
1	2	3	4	5	6	
1	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	1 марта 2005 г.	17-05-0024	Договор аренды земельного участка 43:24:050602:2		
2	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	13 ноября 1992 г.	24120353	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:4	_	
3	3 ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА 13 ноября 1993 г. 24		24120364	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:19		
4	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА 12 октября 1993 г. 1412		0020972	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:27	_	
5			14120461	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:37		
6			24120302	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:38	_	
7	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	15 октября 1993 г.	24120472	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:49	——————————————————————————————————————	

1	2	3	4	5	6
8	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА 5 сентября 1993 г. 24120275		24120275	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:59	_
9	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	22 октября 1993 г.	24120276	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:60	_
10	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	12 октября 1993 г.	24120279	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:63	_
11	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	12 октября 1993 г.	24120281	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:79	_
12	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	11 ноября 1993 г.	24120327	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:92	_
13	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	19 октября 1993 г.	24120454	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:117	_
14	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА			Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:136	_
15	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА 13 ноября 1992		24120353	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:137	_
16	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА			Договор аренды земельного участка 43:24:050602:139	_
17	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	20 октября 1993 г.	24120482	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:142	_
18	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	13 ноября 1992 г.	24120357	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:143	_
19	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	17 июля 1993 г.	24120287	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:145	_
20	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	13 ноября 1992 г.	24120361	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:148	_
21	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА 13 ноября 1993 г.		24120362	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:149	_
22	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	13 ноября 1992 г.	24120363	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:150	_
23	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	20 октября 1993 г.	24120365	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:152	_
24	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	17 октября 1993 г.	24120506	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:153	

1	2	3	4	5	6
25	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	1 марта 2005 г.	15-05-0029	Договор аренды земельного участка 43:24:050602:155	_
26	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	16 октября 1993 г.	24120518	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:156	_
27	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	12 октября 1993 г.	24120295	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:157	_
28	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	18 октября 1993 г.	24120296	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:158	_
29	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	1 июля 2005 г.	17-05-0011	Договор аренды земельного участка 43:24:050602:159	_
30	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	10 октября 1993 г.	24120290	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:160	_
31	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	10 октября 1993 г.	24120297	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:162	_
32	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	10 октября 1993 г.	24120298	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:163	_
33	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА 11 октября 1993 г.		24120300	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:165	_
34	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	11 октября 1993 г.	24120304	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:167	_
35	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	28 января 1993 г.	24120213	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:168	_
36	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	11 октября 1993 г.	24120306	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:170	_
37	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	12 октября 1993 г.	24120307	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:171	_
38	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА 13 октября 1993 г. 2		24120514	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:173	_
39	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	12 октября 1993 г.	24120308	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:174	_
40	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	11 октября 1993 г.	24120309	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:175	_
41	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	11 октября 1993 г.	24120270	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:176	_

1	2	3	4	5	6
42	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	11 октября 1993 г.	24120272	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:178	_
43	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	15 октября 1993 г.	24120342	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:181	_
44	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	17 октября 1993 г.	24120511	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:182	_
45	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	12 октября 1993 г.	24120274	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:183	_
46	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	11 октября 1993 г.	24120310	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:184	_
47	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	12 октября 1993 г.	24120277	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:185	_
48	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	12 октября 1993 г.	24120278	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:186	_
49	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	18 октября 1993 г.	24120482	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:187	_
50	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА 18 октября 199		24120477	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:188	_
51	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	1 10 014556 5 1007 5 1 2/4		Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:193	_
52	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	18 октября 1993 г.	24120475	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:196	_
53	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	1 марта 2005 г.	17-05-0036	Договор аренды земельного участка 43:24:050602:198	_
54	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	7 мая 1993 г.	24120280	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:199	_
55	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА 12 октября 1993 г.		24120282	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:201	
56	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	1 марта 2005 г.	17-05-0035	Договор аренды земельного участка 43:24:050602:204	_
57	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	15 октября 1993 г.	24120472	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:208	_
58	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	12 октября 1993 г.	24120288	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:209	_

1	2	3	4	5	6
59	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	16 октября 1993 г.	24120465	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:210	_
60	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	1 марта 2005 г.	17-05-0026	Договор аренды земельного участка 43:24:050602:211	_
61	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	11 ноября 1993 г.	24120324	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:215	_
62	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	11 ноября 1993 г.	24120323	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:216	_
63	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	11 ноября 1993 г.	24120324	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:217	_
64	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	11 ноября 1993 г.	24120321	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:222	_
65	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	12 ноября 1993 г.	24120317	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:225	_
66	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	12 ноября 1993 г.	24120316	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:227	_
67	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	12 ноября 1993 г.	24120316	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:229	_
68	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	10 октября 1993 г.	24120289	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:230	_
69	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	20 октября 1993 г.	24120449	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:232	_
70	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	18 октября 1993 г.	24120443	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:233	_
71	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	18 октября 1993 г.	24120476	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:234	_
72	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	16 октября 1993 г.	_	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:357	_
73	Кадастровый план территории	12 февраля 2024 г.	****_***/**** ******	Кадастровый план территории	_
Иной документ, выдан: администрация Пустошенского сельского поселения Оричевского района Кировской области		1 сентября 2021 г.	40	Правилам землепользования и застройки Пустошенского сельского поселения Оричевского района Кировской области	_
7. По	ояснения к карте-плану территори	и:			

## пояснительная записка

Управление муниципальной собственностью Оричевского района Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили договор от 05.02.2024 №14 на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов на территории Пищальского и Пустошенского сельских поселений Оричевского района Кировской области 43:24:380101, 43:24:050602.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:24:050602, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 118 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 49 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения;
- 3 объекта капитального строительства путем исправления реестровой ошибки.

Согласно Правилам землепользования и застройки Пустошенского сельского поселения Оричевского района Кировской области, утвержденными постановлением администрации Пищальского сельского поселения от 01.09.2021 № 40, в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

Ж.1 – зона малоэтажной застройки с земельными участками.

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка
его площадь увеличивается не более чем на установленные предельные минимальные размеры земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов
от площади, сведения о которых содержаться в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка,
сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).
Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

у точнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании.
1. горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:24:380101, с применением геодезической аппаратуры;
2. документы, содержащие сведения об определении местоположения границ ранее учтенных земельных участков при их образовании:
□ договор аренды земельного участка 43:24:050602:2 № 17-05-0024 от 01.03.2005
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:4 КВО № 24120353 от 13.11.1992
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:19 КВО № 24120364 от 13.11.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:27 № 0020972 от 08.10.1996
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:37 № 14120461 от 12.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:38 КВО № 24120302 от 12.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:49 КВО № 24120472 от 15.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:59 КВО № 24120275 от 05.09.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:60 КВО № 24120276 от 22.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:63КВО № 24120279 от 12.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:79 КВО № 24120281 от 12.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:92 КВО № 24120327 от 11.11.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:117 КВО № 24120454 от 19.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:136 КВО № 24120381 от 03.08.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:137 КВО № 24120353 от 13.11.1992
□ договор аренды земельного участка 43:24:050602:139 № 17-05-0032 от 01.03.2005

□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:142 KBO № 24120482 от 20.10.1993
 □ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:143 KBO № 24120357 от 13.11.1992
 □ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:145 KBO № 24120287 от 17.07.1993

```
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:148 КВО № 24120361 от 13.11.1992
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:149 КВО № 24120362 от 13.11.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:150 КВО № 24120363 от 13.11.1992
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:152 КВО № 24120365 от 20.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:153 KBO № 24120506 от 17.10.1993
□ договор аренды собственности земельного участка 43:24:050602:155 № 17-05-0029 от 01.03.2005
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:156 КВО № 24120518 от 16.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:157 КВО № 24120295 от 12.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:158 КВО № 24120296 от 18.10.1993
□ договор аренды земельного участка 43:24:050602:159 № 17-09-0011 от 01.07.2005
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:160 КВО № 24120290 от 10.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:162 КВО № 24120297 от 10.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:163 КВО № 24120298 от 10.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:165 КВО № 24120300 от 11.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:167 КВО № 24120304 от 11.10.1993
 свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:168 КВО № 24120213 от 28.01.1993
свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:170 КВО № 24120306 от 11.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:171 КВО № 24120307 от 12.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:173 КВО № 24120514 от 13.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:174 КВО № 24120308 от 12.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:175 КВО № 24120309 от 11.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:176 КВО № 24120270 от 11.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:178 КВО № 24120272 от 11.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:181 КВО № 24120342 от 15.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:182 KBO № 24120511 от 17.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:183 КВО № 24120274 от 12.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:184 КВО № 24120310 от 11.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:185 КВО № 24120277 от 12.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:186 КВО № 24120278 от 12.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:187 КВО № 24120482 от 18.10.1993
 свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:188 КВО № 24120477 от 18.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:193 КВО № 24120474 от 18.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:196 КВО № 24120475 от 18.10.1993
□ договор аренды земельного участка 43:24:050602:198 № 17-05-0036 от 01.03.2005
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:199 КВО № 24120280 от 07.05.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:201 КВО № 24120282 от 12.10.1993
□ договор аренды земельного участка 43:24:050602:204 № 17-05-0035 от 01.03.2005
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:208 КВО № 24120472 от 15.10.1993
□ свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:209 КВО № 24120288 от 12.10.1993
 свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:210 КВО № 24120465 от 16.10.1993
```

договор аренды земельного участка 43:24:050602:211 № 17-05-0026 от 01.03.2005
свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:215 КВО № 24120324 от 11.11.1993
свидетельство на право собственности земельного участка $43:24:050602:216$ KBO № $24120323$ от $11.11.1993$
свидетельство на право собственности земельного участка $43:24:050602:217$ KBO № $24120324$ от $11.11.1993$
свидетельство на право собственности земельного участка $43:24:050602:222$ KBO № $24120321$ от $11.11.1993$
свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:225 КВО № 24120317 от 12.11.1993
свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:227 КВО № 24120316 от 12.11.1993
свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:229 КВО № 24120316 от 12.11.1993
свидетельство на право собственности земельного участка $43:24:050602:230$ KBO № $24120289$ от $10.10.1993$
свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:232 КВО № 24120449 от 20.10.1993
свидетельство на право собственности земельного участка $43:24:050602:233$ KBO № $24120443$ от $18.10.1993$
свидетельство на право собственности земельного участка $43:24:050602:234$ KBO № $24120476$ от $18.10.1993$
свидетельство на право собственности земельного участка 43:24:050602:357 от 16.10.1993

Уточнение границ земельных участков, расположенных в границах уточняемого кадастрового квартала 43:24:050602 проведено в соответствии с правоустанавливающими документами, а также с учетом фактического землепользования. Границы закреплены на местности объектами искусственного происхождения – забором и нежилыми строениями. Границы участков существует на местности давно, облагорожены.

Возражений относительно границ уточняемых земельных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурации утверждены.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:24:050601:252 состоит из основного строения. В контур включено крыльцо. Контур отчерчен в соответствии с техническим паспортом.

В контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:24:050602:252, 43:24:050602:253, 43:24:050602:256, 43:24:050602:257, 43:24:050602:267, 43:24:050602:268, 43:24:050602:269, 43:24:050602:276, 43:24:050602:310, 43:24:050602:316, 43:24:050602:318, 43:24:050602:324, 43:24:050602:304, 43:24:050602:309 включены основные строения и холодные пристрои (сени, веранды). Контуры отчерчены в соответствии с техническими паспортами. Крыльца в контур не включены.

В контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:24:050602:266, 43:24:050602:311, 43:24:050602:322, включены основные строения и холодные пристрои (сени). Контуры отчерчены в соответствии с техническими паспортами.

В контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:24:050601:260, 43:24:050602:254, 43:24:050602:255, 43:24:050602:259, 43:24:050602:260, 43:24:050602:262, 43:24:050602:263, 43:24:050602:264, 43:24:050602:265, 43:24:050602:270, 43:24:050602:271, 43:24:050602:274, 43:24:050602:303, 43:24:050602:306, 43:24:050602:307, 43:24:050602:308, 43:24:050602:321, 43:24:050602:266, 43:24:050602:273, 43:24:050602:314 кроме основного строения Лит.А включены Лит.а (сени, хол.пр.), т.к. имеют капитальные стены и (или) расположены на одном фундаменте и (или) под одной крышей с основным строением.

В контур ОКС (нежилое здание) с кадастровым номером 43:24:050602:279 включены основные строение Лит.А и пристрой Лит.А1. Холодный пристрой Лит.а не включен, т.к. разобран.

В контур ОКС (нежилое здание) с кадастровым номером 43:24:050602:319 включены основные строение Лит.А и сени Лит.а, а1. Контур отчерчен в соответствии с техническим паспортом. Крыльца в контур не включены.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:24:050602:305 состоит из основного строения Лит.А и холодного пристроя Лит.а. Контур отчерчен в соответствии с техническим паспортом.

Контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:24:050602:313, 43:24:050602:317, 43:24:050602:363 состоит из основного строения. Контур отчерчен в соответствии с техническим паспортом.

В контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:24:050602:315, включены только основные строения (Лит. А, А1). Холодные пристрои (сени, веранды) не включены в контур, т.к. имеют некапитальные стены и (или) расположены на разных фундаментах и (или) под разными крышами с основным строением.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:24:050602:323 включены основное строение Лит. А и сени Лит.а, т.к. имеют капитальные стены и расположены под одной крышей с основным строением. Уборная Лит.а1 в контур не включена, т.к. имеет некапитальные стены и расположена под разными крышами с основным строением. Контур ОКС с кадастровым номером 43:24:050602:432 отчерчен в соответствии с техническим паспортом.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:24:050602:275 отчерчен по факту, а именно: кв. часть Лит.А – кв. №3 и Лит.а – сени. Квартиры №1 и №2 - часть Лит.А и сени - Лит.а1 уничтожены во время пожара.

При проведении горизонтальной съемки местности выявлено, что ОКС с кадастровыми номерами 43:24:050602:277, 43:24:050602:280, 43:24:050602:281 расположены за границами уточняемого квартала. Данные объекты недвижимости фактически расположены в границах кадастрового квартала 43:24:050601.

ОКС с кадастровым номером 43:24:050602:252 ошибочно привязан к земельным участкам с кадастровыми номерами 43:24:050602:190, 43:24:050602:193, 43:24:050602:194, фактически расположен в границах земельного участка 43:24:050602:130.

ОКС с кадастровым номером 43:24:050602:268 ошибочно привязан к земельным участкам с кадастровыми номерами 43:24:050602:219, 43:24:051048:16, фактически расположен в границах земельных участков 43:24:050602:220, 43:24:050602:221. Земельный участок 43:24:051048:16 - погашен.

ОКС с кадастровым номером 43:24:050602:269 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером 43:24:050602:217, фактически расположен в границах земельных участков 43:24:050602:215, 43:24:050602:216.

ОКС с кадастровым номером 43:24:050602:275 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером 43:24:050602:192, фактически расположен в границах земельного участка 43:24:050602:243.

ОКС с кадастровым номером 43:24:050602:307 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером 43:24:050602:112, фактически расположен в границах земельного участка 43:24:050602:223.

ОКС с кадастровым номером 43:24:050602:318 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером 43:24:050602:240, фактически расположен в границах земельных участков 43:24:050602:187, 43:24:050602:188.

ОКС с кадастровым номером 43:24:050602:322 ошибочно привязан к земельным участкам с кадастровыми номерами 43:24:050602:213, 43:24:050602:214, фактически расположен в границах земельного участка 43:24:050602:134.

ОКС с кадастровым номером 43:24:050602:323 ошибочно привязан к земельным участкам с кадастровыми номерами 43:24:050602:195, 43:24:050602:196, фактически расположен в границах земельного участка 43:24:050602:189.

ОКС с кадастровым номером 43:24:050602:324 ошибочно привязан к земельным участкам с кадастровыми номерами 43:24:050602:190, 43:24:050602:193, 43:24:050602:194, 43:24:050602:130, фактически расположен в границах земельных участков 43:24:050602:197, 43:24:050602:198.

Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ ОКС с кадастровыми номерами 43:24:050602:359, 43:24:050602:365, 43:24:050602:388 подлежат исправлению в связи со смещением объекта на местности, которое выявлено при проведении геодезической съемки местности.

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна (Р№0486, дата внесения в реестр СРО 03.06.2016) 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 карта-плана территории в соответствии с требованиями Приказа Росреестра от 04.08.2021 № П/0337, вступившим в силу 18.07.2022 г.

КИ, подготовившим КПТ, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке карта плана территории получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений											
1. CB	1. Сведения о пунктах геодезической сети:										
		II	C	I/		Дата обсл	едования 15 февра	ля 2024 г.			
№	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	координат	ы пункта, м	C	ведения о состояні	ии			
п/п	Вид геодезической сети	знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2		552 705,24	1 329 794,12							
2	Государственная коноваловщина, пеодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2		MCK-43	564 928,16	1 347 447,92	Утрачен	Сохранился	Сохранился			
3	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Бол. Коршик, пирамида		538 516,55	1 353 552,83						
2. CB	едения об использованны	х средствах измерений:									
<b>№</b> п/п		ние типа средства измерени имента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер Реквизиты свидетельства о поверке прибора ( средства измерений аппаратуры) и (или) срок действия по							
1		2	3				4				
1	Аппаратура геодезическая	5U 10674			1-2023/295507480 от 20.11.2023г. ООО РЕСС-М" действительно до 19.11.2024г.						
2	Аппаратура геодезическая	34183	2/10202		№С-АЦМ/30-01-2024/312609852 от 30.01.2024г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.						
3	Аппаратура геодезическая	34071	108	№С-АЦМ/30-01-2024/312609854 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.			ано ООО				
4	Дальномер лазерный Leica	128043	1280421760		№С-АЦМ/30-01-2024/312609860 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.						
5	Сканер лазерный аэросъём	ючный AlphaAir 450	E0B215	3752	,		25.10.2023г., выда ельно до 24.10.2024				

	Сведения об уточняемых земельных участках									
<b>1.</b> Сведе:	ния о хара	ктерных	точках гра	===== аниц уточняем	 юго земельного	участка с кадастровым номером	43:24:050602:	2 :		
Система координат МСК-43					MCK-43		ŗ	Вона №1		
Обоз- начение харак- терных точек	государо	жатся в Ед ственном движимос	цином реестре	Координаты, м  ином определены в результате выполнения комплексных и каластровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X		Y	X	Y	_	итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
H1Y H2Y H3Y H4Y H5Y H57675 Y H6Y				553 787,51 553 820,90 553 831,70 553 838,04 553 836,51 553 836,91 553 803,97 553 787,51	1 336 578,63 1 336 602,15 1 336 615,83 1 336 616,55 1 336 631,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$			
2. Сведе	ния о част	<u> —    </u> ях граниі	 ц уточняем		<u> </u> го участка с кад	 цастровым номером	43:24:050602:2 :			
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1     2     3       H1V     H2V     36,51       H2V     H3V     25,88       H3V     H4V     15,08				<u>4</u> 	5 согласовано					

1	2		3		4	5	
н4	У н5	J	1,69				
н5	У н5767	′5У	1,10			COFFICADANA	
н576	75У н6	J	35,84		<u> </u>	согласовано	
н6	У н1	J	41,69				
3. Свед	ения о характе	ристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:24:050602:2	
№ п/п	Наимен	ование	характеристики земе	льного участка		Значение характеристики	
1			2	·		3	
1.	Адрес земельн	ого уча	астка		Российская Федерация, Кт 23/2	ировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Советская ул, уч	
1.1.	отсутствии адр	еса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной сі	соответствии с		_	
1.2.	Дополнительні участка	ые свед	дения о местоположен	ии земельного		_	
2.			участка $\pm$ величина пения) площади (P $\pm$ $\Delta$		$1\ 550\pm 11{,}00$		
3.	погрешности о	предел	ая для вычисления пр пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1550)} = 11$		
4.			участка согласно свед стра недвижимости (l		1 550,00		
5.	Оценка расхож	дения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0		
6.	Предельный ми участка (Рмин			й размеры земельного			
7.	Вид (виды) раз	решен	ного использования		для ведения личного подс	обного хозяйства	
7.1.	Дополнительні	ые свед	цения об использован	ии земельного участка		_	
8.	(инвентарный) строительства,	здания распол	й государственный уч я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного ом участке	43:24:050602:253		
9.	территории облобеспечивается	цего п п досту	х участках (землях об ользования), посредст п		_		
10.	Иные сведения					_	
4. Пояс	нения к сведен	иям о	б уточняемом земелі	ьном участке с кадаст	гровым номером	43:24:050602:2	

1.							<u> </u>		
			ных точ	чках гра	ниц уточняем		участка с кадастровым номером	43:24:050602:	
Систе	ема коо	рдинат_				MCK-43		<u> </u>	Вона №1
Обоз- начение _ харак-	COA	держатся		Координ		в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	госу	государственном реестре недвижимости		стре	выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки
границ	Σ	X	Y	7	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		2	3	3	4	5	6	7	8
н7У	_	_	_	_	553 763,99	1 336 603,59			
н1У	_	_	_	_	553 787,51	1 336 593,41			
н6У	_	_			553 803,97	1 336 631,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$	_
н8У	_	_	_	-	553 780,81	1 336 642,66			
н7У	_	_	_	_	553 763,99	1 336 603,59			
2. Сведен	н о кин	астях гр	аниц у	гочняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:3	
Обознач		асти гран до т.		Горизон:	гальное ие (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ
1		2		3			4	4	5
н7У		н1У			25,63				
н1У		н6У			41,69			COPHEC	оорано
н6У	н6У н8У			25,62		_	соглас	νοσαπυ	
н8У		н7У			42,54				
3. Сведен	х о вин	арактері	истика	х уточня	іемого земель	ного участка с н	садастровым номером	43:24:050602:3	_:
№ п/п	I	Наименов	вание ха	практери	стики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1				2	2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Советская ул, уч 23/1
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 079 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1079)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
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	43:24:050602:253
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	<u>—</u>
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 43:24:050602:3 :
1.		_

	_	_	точках гр			участка с кадастровым номером	43:24:050602:1		
Систе	ема координат				MCK-43			Вона №1	
Обоз- начение харак-	содержат			определены	в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек		жимос:	_	выполнения комплексных кадастровых работ			(Mt), с подставленными в	точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н44У	_		_	553 600,01	1 336 685,91			_	
н43У	_		_	553 608,02	1 336 704,89		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$		
н50У	_		_	553 579,83	1 336 716,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н51У	_		_	553 572,25 1 336 697,63					
н44У	_		_	553 600,01	1 336 685,91				
2. Сведе	ния о частях	граниг	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:14 ::		
Обознач	нение части гр		•	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ	
1	2			3		4	4	5	
н44У	И н43	У		20,60					
н43Ъ				30,59		_	соглас	CORSHO	
н50У		н51У 20,59			Cornac	VODMITO			
н51У				30,13					
3. Сведеі	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	43:24:050602:14	: -	
№ п/п	Наимен	ование	характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Оричевский, с Пустоши
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 <sup>2</sup>	$625 \pm 7{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(625)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	625,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	занятых под зоны санитарной охраны скважин питьевого водоснабжения и Сзз очистных сооружений
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	43:24:000000:481; 43:24:050602:393
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:14 ::
1.		—

	_	-	точках гра		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:1		
Систе	ема коорди	нат			MCK-43			Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек границ			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
	государо	катся в Ед ственном цвижимос	реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	X		X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н65У	_		_	553 476,54	1 336 728,20				
н66У	_			553 495,93	1 336 774,70		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$		
н67У	_		_	553 463,45	1 336 788,51				
н68У	_			553 460,09	1 336 789,95	измерений (определений)			
н69У	_			553 439,50	1 336 743,34				
н65У	_		_	553 476,54	1 336 728,20				
2. Сведе	ния о част	ях граниі	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:19 :		
Обознач от т.	нение части	границ до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)	
1		2	(	3		4		5	
н65У	<i>I</i> 1	н66У		50,38					
н66У	<i>I</i>	н67У		35,29					
н67У	н67У н68У		3,66				соглас	совано	
н68У			50,96						
	<u> </u>		40,01						
3. Сведеі	ния о хара	ктеристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с 1	кадастровым номером	43:24:050602:19	_: <del>-</del>	
№ п/п	Наим	иеновани	е характери	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Советская ул, уч 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 000 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(2000)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf M}^2$	
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	43:24:050602:308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:24:050602:19 :
1.		_

1. Сведеі	ния о харан	терных	точках гр	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	43:24:050602:27		
Систе	ема координ	ат			MCK-43			Вона №1	
Обоз- начение харак- терных	государс		реестре	определены выполнения	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	Х	недвижимости X Y		кадастро Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н114У	_		_	553 397,31	1 336 812,37				
н115У	_		_	553 413,77	1 336 855,26	5			
н116У	_		_	553 403,20	1 336 861,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$		
н117У	_		_	553 381,04	1 336 818,62				
н114У	_		_	553 397,31	1 336 812,37				
2. Сведеі	ния о частя	х грани	ц уточняем	мого земельної	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:27 :		
Обознач	чение части	границ о т.	^	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2	,	3		4	4	5	
н1147	У н	115У		45,94					
н115		16У		12,39		_	соглас	CORAHO	
н116		н117У 48,47			Cornac	VODMITO			
н117У н114У 17,43									
3. Сведеі	ния о харак	теристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с н	кадастровым номером	43:24:050602:27	_:	
№ п/п	Наим	еновани	е характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 47
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 <sup>2</sup>	$700 \pm 7{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(700)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:27 ::
1.		_

	ния о характ ема координа		точках гр		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:3	<u>7                                    </u>	
Обоз-	ема координа	1	Коорди	наты, м	WEK-43		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержа государстн недві		реестре			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
границ	X	X Y		X	Y				
1	2		3	4	5	6	7	8	
н105У			_	553 554,17	1 336 814,35				
н104У	_		_	553 547,80	1 336 801,73		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$		
н60У	_		_	553 530,60	1 336 762,65	;			
н58У				553 539,01	1 336 759,10				
н57У	_		—	553 554,18	1 336 752,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н56У			_	553 567,59	1 336 747,05				
н106У	_		_	553 582,81	1 336 784,27				
н107У	_		_	553 588,18	1 336 797,32				
н105У	_		_	553 554,17	,				
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:37 :		
Обозна	чение части г	раниц т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ	
1		2	_	3		4	,	5	
н105 н104	У н1(	04У 0У		14,14 42,70		_		согласовано	
н104	J HO	U J		74,70					

1	2	3		4	5	
н60	У н58У	9,13				
н58	У н57У	16,46				
н57	У н56У	14,55			согласовано	
н56	У н106У	40,21		_	согласовано	
н10		14,11				
н10′		38,04				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:24:050602:37 :	
№ п/п	Наименование	характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча			Кировская обл, р-н Оричевский, с Пу	устоши, ул Старосельская, д 14	
1.1.	Сведения о местопол отсутствии адреса) в федеральной информ	структурированном в	соответствии с		_	
1.2.	Дополнительные свед участка					
2.	Площадь земельного определения (вычисл	участка $\pm$ величина пения) площади (P $\pm$ $\Delta$			$2\ 186 \pm 13,00$	
3.	Формула, применення погрешности определ подставленными знач значения		ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(2186)} = 13$		
4.	Площадь земельного государственного рее	участка согласно свед стра недвижимости (l		2 000,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		186	
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак		й размеры земельного			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		для ведения личного подсобного хоз	яйства	
7.1.			ии земельного участка			
8.	строительства, распол	я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного ом участке	43:24:050602:314		
9.	обеспечивается досту	ользования), посредст			_	
10.	Иные сведения				_	

4. Поясн	ения к сведе	о мки	б уточняе	мом земельно	м участке с када	астровым номером4	3:24:050602:37		
1.						<u> </u>			
1. Сведе	ния о характ	рных	точках гр	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	43:24:050602:3		
Сист	ема координат				MCK-43		3	Вона №1	
Обоз- начение _ харак-	содержат		цином	_	ы в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек	государств нелви	жимос жимос			и комплексных овых работ	1	(Mt), с подставленными в	точки	
границ	Х		Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н107У			_	553 588,18	8 1 336 797,32				
н106У	_		_	553 582,81	1 336 784,27				
н56У	_		—	553 567,59	9 1 336 747,05				
н55У			_	553 566,07	7 1 336 743,54	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$		
н54У			_	553 586,83	3 1 336 734,29	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.08$	_	
н108У			_	553 597,52	1 336 729,53				
н109У			_	553 620,08	8 1 336 780,18				
н107У			_	553 588,18	8 1 336 797,32				
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:38 :		
Обозна от т	чение части гр			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)			
1	2		•	3		4	· ·	5	
н107	У н10	6У		14,11			COLIBO	орано	
н106	106У н56У 40,2		40,21		_	согласовано			

1	2	3		4	5	
н56	У н55У	3,82				
н55	У н54У	22,73				
н54	У н108У	11,70		<del>_</del>	согласовано	
н108	ВУ н109У	55,45				
н109	9У н107У	36,21				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:24:050602:38 :	
№ п/п	Наименование	характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка		Российская Федерация, Кировская об уч 37	бласть, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул,	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с		_	
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположен	ии земельного	_		
2.		участка $\pm$ величина по ения) площади ( $P \pm \Delta I$			2 000 ± 13,00	
3.	погрешности определ	ая для вычисления про пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(2000)} = 13$		
4.		участка согласно свед стра недвижимости (I			2 000,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак		й размеры земельного			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		для ведения личного подсобного хоз	вяйства	
7.1.	Дополнительные свед	дения об использовані	ии земельного участка		_	
8.	(инвентарный) здания	й государственный учя, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		43:24:050602:264	
9.	территории общего п обеспечивается досту	х участках (землях об ользования), посредст л			_	
10.	Иные сведения				_	

4. Поясн	ения к сведен	иям о	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	стровым номером4	3:24:050602:38 :	
1.							—		
	ния о характо ема координат	_	точках гр	аниц уточн		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:4	9: Зона №1
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м содержатся в Едином опреде государственном реестре выполн					в результате сомплексных ых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ			X		Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	1 2 3 4					5	6	7	8
н118У	8Y — 553 9				8,30	1 336 725,99			
н119У	_			553 96	7,48	1 336 741,14			
н120У			_	553 96	5,00	1 336 735,92			
н121У			_	553 929,		1 336 660,61			
н122У			_	553 92	4,08	1 336 649,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_
н123У	_		—	553 92	3,75	1 336 648,58			
н124У			_	553 92	2,20	1 336 645,28			
н125У	25Y — 553 975,84 1 33				5,84	1 336 618,93			
H118У — 553 998,30 1 336 725,99									
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	мого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	43:24:050602:49 :	
Обозна от т	чение части гр		•	нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ
1							4	· ·	5

1	2	3		4	5	
н118	ВУ н119У	34,34				
н119	9У н120У	5,78				
н120	)У н121У	83,22				
н121	IУ н122У	12,60			a a bulla a a balla a	
н122	2У н123У	0,76		_	согласовано	
н123	ву н124У	3,65				
н124	4У н125У	59,76				
н125	5У н118У	109,39				
3. Сведо	ения о характери	стиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:24:050602:49 :	
№ п/п	Наименова	ние характеристики зем	ельного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного	участка		Российская Федерация, Кировская об уч 26	бласть, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул,	
	отсутствии адрес	положении земельного у а) в структурированном в ормационной адресной с	в соответствии с			
1.2.	Дополнительные участка	сведения о местоположе	нии земельного		_	
2.		ого участка $\pm$ величина г исления) площади (Р $\pm$ $\angle$		$4.982 \pm 20{,}00$		
3.	погрешности опр	енная для вычисления пределения пределения площади земел вначениями и итоговые (	ьного участка, с	3,5*Mt*\	$\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(4982)} = 20$	
4.		ого участка согласно све реестра недвижимости (			5 000,00	
5.		ния Р и Ркад (Р - Ркад), м			18	
6.	Предельный минг участка (Рмин и І	мальный и максимальным макс), м <sup>2</sup>	ій размеры земельного			
7.	Вид (виды) разре	пенного использования		для ведения личного подсобного хоз	яйства	
7.1.	Дополнительные	сведения об использован	ии земельного участка		<u> </u>	
8.	(инвентарный) зд	иной государственный у ния, сооружения, объек сположенного на земель	га незавершенного		43:24:050602:273	

1			2			3			
		цего пользовани	х (землях общего я), посредством			_			
	Иные сведения	•				_			
		иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 4	3:24:050602:49 :			
1.					_				
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:24:050602:5	9 :		
Сист	гема координат_		]	MCK-43		3	Вона №1		
Обоз- начение харак-	содержатся	я в Едином	пнаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных		нном реестре симости	выполнения в кадастров		жегод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки		
точек границ	Х	Y	Х	<u> </u>		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н126У	_	_	553 670,59	1 336 775,48					
н127У	—	_	553 705,22	1 336 757,97					
н128У	_	_	553 719,20	1 336 784,75					
н129У	_	_	553 720,80	1 336 785,55	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$			
н130У	_	_	553 750,12	1 336 843,92	измерений (определений)	$0.05^2) = 0.08$	_		
н131У		_	553 759,97	1 336 863,52					
н132У			553 723,19	1 336 881,93					
н133У	_	_	553 713,86	1 336 863,04					

1	2	2 3 4		4	5	6	7	8	
н126У	_			553 670,59	1 336 775,48	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$	_	
					ŕ	измерении (определении)	$0.05^2 = 0.08$		
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:59 :		
Обозна	чение части гр	аниц	Горизон	тальное	Описони	Сведения о согласовании местоположения грани			
ОТ Т	т. до	т.	проложен	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	о/спорное)	
1	2		3	3		4	5		
н126				38,81					
н127				30,21					
н128				1,79					
н129				65,32		_	соглас	овано	
н130 н131				21,94					
н131				41,13					
н132				97,67					
			L Ках уточн	,	ного участка с 1	кадастровым номером	43:24:050602:59	:	
№ п/п							Значение характеристики		
1	Паимен	ованис		истики земельн 2	ого участка		з		
	Адрес земельн	ого уч				Российская Фелерация. Кировска	я область. Оричевский р-н. Пус	тоши с. Старосельская ул.	
1.		.010 ) 1				Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 16			
				иельного участ					
				ованном в соо		_			
				адресной систе					
1.2.	Дополнительн vчастка	ые свед	дения о мес	стоположении	земельного		_		
2.		пі ного	ущастка ± 1	величина погре	ниости	+			
				цади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$4\ 800\pm19{,}00$		
3.	Формула, приг	иененн	ая для выч	исления предел	тьной				
	_	_		цади земельног	-	3.5*№	It* $\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(4800)} = 19$		
	подставленны: значения	ии знач	нениями и і	итоговые (вычи	исленные)	$3.3 \cdot \text{MH} \cdot \text{V(P)} = 3.3 \cdot 0.08 \cdot \text{V(4800)} = 19$			
		пьного	VUACTVA CO	гласно сведени	иям Епиного	<u> </u>			
				тласно сведени жимости (Ркад		4 800,00			
	Оценка расхох		•	,	97	0			

1			2			3			
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельног	го	<u> </u>			
	Вид (виды) разр		льзования		для ведения личного подсобного	ля ведения личного подсобного хозяйства			
				мельного участ	ка	_			
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		43:24:050601:262			
,	территории обш	цего пользования				_			
10.	Иные сведения					_			
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 4	3:24:050602:59 :			
1.					_				
		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером		-		
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	я в Едином нном реестре	еестре выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н126У	_	_	553 670,59	1 336 775,48					
н133У	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, герриторны общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
н134У	_	вавется доступ  сведения							
н135У									
н136У	_	_	553 634,05	1 336 793,53					

1	2		3	4	5	6	7	8	
н126У				553 670,59	1 336 775,48	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$	_	
				ŕ	ŕ	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.08$		
2. Сведе	ения о частях	грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:60 :		
Обозна	чение части	раниц	^	тальное	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	•	
ОТ		т.	_	ние (S), м	Описани		оохождения части границ (согласовано/спорное)		
1		2		3		4	5		
н126		33У		97,67					
н133		34У 25У		41,15					
н134 н135		85У 86У		32,42 65,26		_	соглас	овано	
н136		26У		40,76					
			L Ках уточн	,	ого участка с і	садастровым номером	43:24:050602:60	:	
№ п/п			•	истики земельно				-	
1	TTATIWIC	повани		2	то участка		Значение характеристики		
	Адрес земели	ного уч				Российская Федерация, Кировская	я область, Оричевский р-н, Пус	гоши с, Старосельская ул,	
	. 1	•				уч 15	, 1	, 1	
				иельного участк					
				рованном в соот			_		
1.2.		• •		адресной систем					
	дополнитель участка	ные све	дения о ме	стоположении з	емельного	_			
	-	ельного	участка ±	величина погрег	ІІНОСТИ				
				цади $(P \pm \Delta P)$ , м			$4\ 000\pm18{,}00$		
				исления пределі					
				цади земельного		3.5*M	It* $\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(4000)} = 18$		
	подставлення значения	іми знач	нениями и	итоговые (вычис	сленные)				
4.		епьного	участка со	гласно сведения	м Елиного				
'				жимости (Ркад)			4 000,00		
5.	Оценка расхо	•	•	, ,			0		
6.				ксимальный раз	вмеры земельно	О	_		
	участка (Рми								
	Вид (виды) р	-				для ведения личного подсобного	хозяйства		
7.1.	Дополнитель	ные све	дения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	<u> </u>		

1       8. Каластровый или ниой государственный учетный номер (инвентарный) завизи, сооружения, объекта везивершенного строитслетав, ревпользования, посредством которых       43:24:050602:270         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, госройской обосненивлегох доступ       —         10. Инвестения к сведения м. Обоснения к сведения м. Спортной к сведения м. Обоснения м. Обоснения к сведения м. Обоснения м.								1			
Синректартный удиния к сооружентия, объекта незывершенного строительства, расположенного на земельном участках (землях общего пользования), посредством которых обеснейшвестя, досетивняется досетивные достигным достигным досетивняется досетивные досе	1				2				3		
Территории общего пользования), посредетном которых общего пользования), посредетном которых общего первым номером   43:24:050602:60   1   1   1   1   1   1   1   1   1	8.	(инвентарный	) здани	я, сооруже	ния, объект	а нез	вавершенного		43:24:050602:270		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером         43:24:050602:60            1.         1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером         43:24:050602:63         : 30 на № 1           1. Сведения о карактерных точках границ (оборажится в Едином точках границ карактерных точках границ координаты карактерных точках границ координаты карактерных точках границ карактерных точках границ карактерных почек границ карактерных почек границ точкки карактерных почек границ карактерных порактерных карактерных почек границ карактерных карактерных карактерных карактерных карактерных поректыва карактерных карактерных карактерных карактерных карактерных поректа средней карактерных карактерны	9.	территории об	бщего г	ользовани					_		
1. В зарактерных точках границ уточниемого земельного участка с кадастровым номером Систем координат         43:24:050602:63         Зона № 1           Систем координат         Координаты, м соордежатся в Едином гоордарственном ресстре нагионе характерных точек границ (М), с подставленными в нагие формульц в расчета средней квадратической погрешности определения координат точкие к границ (М), с подставленными в нагие формулы в значениями и нитоговые (вычисленные) значения М, м         Описание закрепления гоордежения координат точкие точкие границ (М), с подставленными в нагие формулы в значениями и нитоговые (вычисленные) значения М, м         Описание закрепления гочкие границ (М), с подставленными в нитоговые (вычисленные) значения М, м         Описание закрепления гочкие границ (М), с подставленными в нитоговые (вычисленные) значения М, м         Описание закрепления гочкие границ (М), с подставленными в нагие формулы в значениями и нитоговые (вычисленные) значения М, м         Описание закрепления гочкие гочки в го	10.	Иные сведени	Я						_		
Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером   43:24:050602:63   1   1   1   1   1   1   1   1   1	<b>4.</b> Пояс	нения к сведе	ниям о	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	стровым номером 43	3:24:050602:60 :		
Систем ворынаты         МСК-43         Зона № 1         Зона № 1 <th co<="" td=""><td>1.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td></th>	<td>1.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>	1.							_		
Обозначение части границ от т.         Координаты, м начение части границ от т.         Координаты, м начение части границ от т.         Координаты, м начение части границ от т.         Метод определения координат карактерных гоординат карактерных точек границ определения координат карактерных точек границ (Мі), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м         Описание закрепления точки           1         2         3         4         5         6         7         8           н137У         —         —         553 523,24         1 336 851,73         4         7         8           н138У         —         —         553 563,18         1 336 851,73         метод спутниковых геодезических измерений (определений)         √(m0^2 + m1^2) = √(0,06^2 + 0,05^2) = 0,08         —           н137У         —         —         553 523,24         1 336 894,47         метод спутниковых геодезических измерений (определений)         √(m0^2 + m1^2) = √(0,06^2 + 0,05^2) = 0,08         —           н137У         —         —         553 523,24         1 336 894,47         метод спутниковых геодезических измерений (определений)         √(m0^2 + m1^2) = √(0,06^2 + 0,05^2) = 0,08         —           2. Сведения о частях границ от траниц от		_	_	_	~			участка с кадастровым номером			
1       2       3       4       5       6       7       8         н137У       —       —       553 523,24       1 336 851,73       —       —       553 563,18       1 336 851,73       —       —       —       —       553 563,18       1 336 876,71       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       √(m0^2 + m1^2) = √(0,06^2 + 0,05^2) = √(0,06^2 + 0,05^2) = 0,08       —	Обоз- начение харак- терных точек	содержа государств недві	ся в Ед	Коорди цином реестре ти	наты, м определ выполне кадас	ены і	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления	
н137У         —         —         553 523,24         1 336 851,73         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         √(m0^2 + m1^2) = √(0,06^2 + 0,05^2) = 0,08         —         —         1 336 876,71         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         √(m0^2 + m1^2) = √(0,06^2 + 0,05^2) = 0,08         —         —         1 336 894,47         —         —         553 523,24         1 336 894,47         —         —         553 523,24         1 336 894,47         —         —         43:24:050602:63         —         —         Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером         —         43:24:050602:63         —         —         Сведения о согласовании местоположения границ (согласовании местоположения границ проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	1							6	значения Mt, м	<u> </u>	
н138У         —         553 563,18         1 336 831,74         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         √(m0^2 + m1^2) = √(0,06^2 + 0,05^2) = 0,08         —           н140У         —         553 584,83         1 336 894,47         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         √(m0^2 + m1^2) = √(0,06^2 + 0,05^2) = 0,08         —           н140У         —         553 544,16         1 336 894,47         —         —         43:24:050602:63         :           Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером         43:24:050602:63         :           Обозначение части границ от т.         До т.         Поризонтальное проложения (S), м         Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		<u> </u>		3			-	U	1	0	
н139У       —       553 584,83       1 336 876,71       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       √(m0^2 + m1^2) = √(0,06^2 + 0,05^2) = 0,08       —         н140У       —       553 544,16       1 336 894,47       —       1 336 894,47       —       —       553 523,24       1 336 851,73       —       —       43:24:050602:63       :         Обозначение части границ от т.       До т.       Поризонтальное проложение (S), м       Описание прохождения части границ (согласовано/спорное)       Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	н137У	—		_	553 52	3,24	1 336 851,73				
H1399	н138У	_			553 56	3,18	1 336 831,74				
H137У	н139У						1 336 876,71			_	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       43:24:050602:63       :         Обозначение части границ от т.       Горизонтальное проложение (S), м       Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	н140У	553 544,16 1 336 894									
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		_		_		Ĺ	, and the second				
от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное)	2. Свед	ения о частях	грани	ц уточняем	иого земелі	ьного	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:63 :		
		1					Описание	е прохождения части границ			
	1			_	, ,			4	5	;	

1	2		3		4	5	
н13	7У н138	ЗУ	44,66				
н13	8У н139	ЭУ	49,91			согласовано	
н13			44,38		_	Согласовано	
н14			47,59				
3. Свед	ения о характе	ристик	сах уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	43:24:050602:63	
№ п/п	Наимен	ование	характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельн	ого уча	стка		Российская Федерация, Кир уч 12	овская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул,	
1.1.	отсутствии адр	еса) в с	жении земельного уча структурированном в о щионной адресной си	соответствии с		<del></del>	
1.2.	Дополнительн: участка	ые свед	ения о местоположені	ии земельного		_	
2.			участка $\pm$ величина по ения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P			$2\ 169 \pm 13{,}00$	
3.	погрешности с	предел	я для вычисления пре ения площади земелы ениями и итоговые (в	юго участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(2169)} = 13$		
4.			участка согласно сведо стра недвижимости (Р			2 100,00	
5.	Оценка расхож	кдения 1	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			69	
6.	Предельный м участка (Рмин		ьный и максимальный c), м <sup>2</sup>	і размеры земельного			
7.	Вид (виды) раз	решенн	ного использования		для ведения личного подсоб	оного хозяйства	
7.1.	, ,		ения об использовани	<b>~</b>		_	
8.	(инвентарный) строительства,	здания распол	й государственный уч , сооружения, объекта оженного на земельно	незавершенного м участке		43:24:000000:481; 43:24:050602:255	
9.	территории об обеспечивается	щего по я достуг	х участках (землях обо ользования), посредсти п				
10.	Иные сведения				—		
4. Пояс	нения к сведен	иям об	уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	43:24:050602:63	

1.						_		
1. Сведе	ния о харак	герных	точках гр	аниц уточня		участка с кадастровым номером	43:24:050602:7	
Сист	ема координ	ат			MCK-43			Вона №1
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государст	тся в Ед венном ј ижимос	реестре	естре выполнения комплексных		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y		X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н141У			_	553 484,				
н142У	_		_	553 513,	90 1 336 928,29			
н143У	_		_	553 523,	1 336 948,06			
н144У	_		_	553 532,	99 1 336 967,95			
н145У	_		_	553 495,	1 336 984,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_
н146У	_		_	553 461,	1 336 903,09			
н147У	_		_	553 465,	95 1 336 901,23			
н148У	- 148Y — — —		553 456,	75 1 336 881,11				
н141У	, and the second							
2. Сведе	ния о частя	к граниі	ц уточняем	мого земельн	ного участка с кад	астровым номером	43:24:050602:79 :	
Обознач	чение части	границ о т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	1 2 3			3		4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
н141	У н1	42У		66,90			соглас	совано

1	2	3		4	5	
н142	2У н143У	21,94				
н14.	3У н144У	22,08				
н14	4У н145У	40,71				
н14:	5У н146У	88,45		<del>_</del>	согласовано	
н14	6У н147У	4,80				
н14′	7У н148У	22,12				
н14	8У н141У	31,06				
3. Свед	ения о характеристі	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:24:050602:79 :	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2	·		3	
1.	Адрес земельного уч	настка		Российская Федерация, Кировская об уч 10	бласть, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул,	
1.1.	Сведения о местопол	пожении земельного уч	настка (при			
		в структурированном в		_		
		мационной адресной с				
1.2.	' '	едения о местоположен	иии земельного		_	
	участка					
2.		о участка $\pm$ величина п ления) площади (P $\pm$ $\Delta$		4 100 ± 18,00		
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пр сления площади земель чениями и итоговые (в	ного участка, с	3,5*Mt*\	$\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(4100)} = 18$	
4.	государственного ре	участка согласно свед естра недвижимости (l	Ркад), м <sup>2</sup>		4 100,00	
5.	Оценка расхождения	я Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальны кс), м <sup>2</sup>	й размеры земельного			
7.	Вид (виды) разрешен	нного использования		для ведения личного подсобного хоз	яйства	
7.1.	Дополнительные све	едения об использован	ии земельного участка			
8.	(инвентарный) здани	ой государственный учя, сооружения, объектоложенного на земельн	а незавершенного		43:24:050601:260	

1					2			3			
9.	террит		цего по	ользования	(землях обц я), посредств	цего пользования, зом которых		_			
10.	Иные	сведения						_			
4. Пояс	снения	к сведени	иям об	5 уточняе	мом земелы	ном участке с кад	астровым номером 4	3:24:050602:79 :			
1.							_				
1. Свед	ения о	характер	ных т	гочках гра	аниц уточня	яемого земельног	о участка с кадастровым номером	43:24:050602:8	9 :		
		ординат		•		MCK-43		II .	Вона № 1		
харак-	Обоз- начение харак- терных государственном реестре выполнения комплексных Метод определения координат карактерных точки Описание закреплиочки (Мt), с полставленными в										
границ		X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	4	5	6	7	8		
н149У	-	_		_	553 267	1 336 954,84					
н150У		_		_	553 309	1 336 944,69					
н57674 У	1	_		_	553 325	,61 1 336 987,90	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$			
н151У		_		_	553 328	,90 1 336 996,92	измерений (определений)	$0,05^2) = 0,08$	_		
н152У	553 291,42 1 337 01				553 291	,42 1 337 010,88					
н149У		_		_	553 267	1,04 1 336 954,84					
2. Свед	ения о	частях гј	раниц	уточняем	иого земель	ного участка с ка	дастровым номером	43:24:050602:89 :			
Обозн		части гра			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован			
1	1 2 3						4 5				
н14	149Y H150Y 43,98							соглас	согласовано		

1		2	3		4	5		
н15	0У н	57674У	46,00					
н576	74У і	н151У	9,60			согласовано		
н15	1У 1	н152У	40,00		<u> </u>	Согласовано		
н15		н149У	61,11					
3. Свед	ения о хара	актеристин	сах уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:24:050602:89		
№ п/п	Наи	менование	характеристики земе:	пьного участка	Значение характеристики			
1			2			3		
1.	Адрес земе	ельного уча	стка		Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 1			
1.1.	отсутствии	падреса) в с	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с		_		
1.2.	Дополните участка	льные свед	ения о местоположен	ии земельного	_			
2.			участка $\pm$ величина по ения) площади (P $\pm$ $\Delta$ I			$2\ 435 \pm 14{,}00$		
3.	погрешнос	ти определ	я для вычисления пре ения площади земель ениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(2435)} = 14$			
4.			участка согласно свед стра недвижимости (Р		2 400,00			
5.	Оценка рас	хождения ]	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		35			
6.		ій минимал мин и Рмако	ьный и максимальныі c), м <sup>2</sup>	й размеры земельного		_ _		
7.	Вид (виды)	) разрешени	ного использования		личное подсобное хозяйство			
7.1.	Дополните	льные свед	ения об использовани	и земельного участка		_		
8.	(инвентарн строительс	ный) здания ства, распол	й государственный уч	а незавершенного ом участке	43:24:050602:321			
9.	территории обеспечива	и общего по ается достуг	к участках (землях об ользования), посредст п		_			
10.	). Иные сведения —							
4. Пояс	нения к сво	едениям об	ў уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	43:24:050602:89 :		

1.								<u> </u>			
			іых т	гочках гра	аниц уточн			участка с кадастровым номером			
Сист	тема координат МСК-43						MCK-43		Зона №1		
Обоз- начение		Координаты, м							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	госуд	ержатся царственн недвижи	ном р	еестре			комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	K		Y	X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	2		3	4		5	6	7	8	
н153У	_	_		_	553 26	2,89	1 336 735,48				
н154У	_	553 303,06		1 336 716,15							
н155У	_	_		—	553 313,70		1 336 737,28		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$		
н156У		_	_		553 30	1,56	1 336 744,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н157У	_	_		_	- 553 296		1 336 746,96				
н158У	_	_		_	553 27	4,18	1 336 758,20				
н153У		_			553 26	2,89	1 336 735,48				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:24:050602:92 :											
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м							Описание	е прохождения части границ Сведения о согласовании мес (согласовано/сп			
1	до т. проложение (S), м 2 3		` /.			4	· ·	5			
н153	У				•						
н154		н155У			23,66						
н155	У	н156У			13,90			_	согласовано		
н156	У	н157У			5,70						
н157					25,13						

1	2		3		4	5		
н158	ву н153	7	25,37		_	согласовано		
3. Сведе	ения о характер	истик	ах уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:24:050602:92 :		
№ п/п	Наимено	вание	характеристики земе.	льного участка	Значение характеристики			
1			2	•	3			
1.	Адрес земельно	го уча	стка		Российская Федерация, Кирово уч 3	ская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Кооперативная ул,		
	отсутствии адре	са) в с	жении земельного уч труктурированном в ционной адресной си	соответствии с		_		
1.2.	Дополнительны участка	е свед	ения о местоположен	ии земельного		_		
2.			участка $\pm$ величина по ения) площади ( $P\pm\Delta l$		$1\ 106 \pm 9{,}00$			
	погрешности оп	ределе	я для вычисления про ения площади земель ениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1106)} = 9$			
			участка согласно свед стра недвижимости (F		1 000,00			
5.	Оценка расхожд	ения I	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		106			
6.	Предельный ми участка (Рмин и			й размеры земельного	o			
7.	· / A A		юго использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительны	е свед	ения об использовани	ии земельного участка		_		
	(инвентарный) з	дания	й государственный уч , сооружения, объект оженного на земельн	а незавершенного	43:24:050602:306			
		его по	участках (землях об льзования), посредст п		_			
	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	ям об	уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	43:24:050602:92 :		
1.								

			точках гр	аниц уточняем	ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:1	12: Вона №1	
Обоз-	ема координ	шт	Коорди	наты, м	WCK-43		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	она лу <u> 1</u>	
харак- терных точек	государс	атся в Ед гвенном вижимос	реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
границ	X	Y		X	Y				
1	2		3	4	5	6	7	8	
н159У			553 311,20	1 336 867,33					
н160У	_		_	553 335,04	1 336 914,85				
н161У	_	-         -           -         -		553 301,96	1 336 931,35	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$		
н162У	_			553 278,38	1 336 884,08	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.08$	_	
н163У	_			553 281,36	1 336 882,56				
н159У	_		_	553 311,20	1 336 867,33				
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:112 :		
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание					е прохождения части границ	ждения части границ Сведения о согласовании местоположен (согласовано/спорное)		
1	1 2			3		4	5		
н159									
	н160У н161У			36,97					
	н161У н162У		52,82			_	согласовано		
н162	·								
н163У н159У 33,50 33,50 33. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с к							42.24.050602.112		
							43:24:050602:112	<u>:</u>	
№ п/п	Наим	еновани	е характери	стики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Кооперативная ул, уч 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 <sup>2</sup>	$1\ 956 \pm 12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1956)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	144
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения магазинов и столовой
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	43:24:050602:279
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 43:24:050602:112 :
1.		<del></del>

			точках гр		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:1			
Сист	ема координ	ат <u></u>			MCK-43			Вона №1		
Обоз- начение			•	інаты, м		метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек границ	государст	атся в Ед венном вижимос	реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ		определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н164У	_		_	553 098,37	1 336 709,92					
н165У	_		—	553 114,21	1 336 740,01	4	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$			
н166У	_		_	553 022,48	1 336 784,54					
н167У	_		_	553 009,76	1 336 790,72					
н168У	_		_	552 995,65	1 336 763,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н169У	_		_	553 028,43	1 336 747,28					
н170У	_		_	553 042,96	1 336 739,91					
н171У	_		_	553 079,80	1 336 719,48					
н164У	_		_	553 098,37						
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:24:050602:117 :									
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м					Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1		2	_	3		4	4	* /		
н164	У н1	65У		34,00			207706	,		
н165	У н1	66У		101,97			согласовано			

1	2	3		4	5		
н16	6У н167У	14,14					
н16	7У н168У	30,30					
н16	8У н169У	36,76	1		00000000000		
н16	9У н170У	16,29		<del>_</del>	согласовано		
н17	0У н171У	42,13					
н17	1У н164У	20,89					
3. Свед	ения о характери	тиках уточняемого зе	мельного участка с ка	дастровым номером	13:24:050602:117 :		
№ п/п	Наименова	ние характеристики зем	ельного участка	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного	участка		Кировская обл, р-н Оричевский, с Пу	устоши, ул Радужная, д 6		
1.1.	отсутствии адреса федеральной инф	оложении земельного у в структурированном рмационной адресной	в соответствии с системой виде				
1.2.	Дополнительные участка	ведения о местоположе	нии земельного	_			
2.		ого участка $\pm$ величина исления) площади (P $\pm$ .			$3\ 700 \pm 17{,}00$		
3.	погрешности опре	нная для вычисления п деления площади земел начениями и итоговые	ьного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(3700)} = 17$			
4.		ого участка согласно сво реестра недвижимости		3 700,00			
5.	Оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад),	$\Lambda^2$	0			
6.	Предельный мини участка (Рмин и Р		ый размеры земельного				
7.	Вид (виды) разрег	пенного использования		для ведения личного подсобного хоз	яйства		
7.1.	Дополнительные	ведения об использова	нии земельного участка		_		
8.	(инвентарный) зда строительства, ра	иной государственный ния, сооружения, объен положенного на земель	та незавершенного ном участке	43:24:050602:362			
9.	территории общегобеспечивается до	ных участках (землях с о пользования), посред ступ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
10.	Иные сведения				_		

точки точки точки точки точки точки точки точки такие формулы значения и итоговые (вычисленные) значения Мt, м точки такие формулы значения Мt, м точки итоговые (вычисленные) значения и итоговые (вычисленые) значения и итоговые (вычисленые и итогов	4. Поясн	ения к сведен	иям о	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	астровым номером 43	3:24:050602:117 :			
Система координат         МСК-43         Зона №         1           Обозначение характерных точек границ 1 точки         содержатся в Едином государственном реестре недвижимости         определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ         Метод определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м         Описание закреплен точки           1         2         3         4         5         6         7         8           н100У         —         —         553 488,01         1 336 844,55         метод спутниковых геодезических измерений (определений)         √(m0^2 + m1^2) = √(0.06^2 + 0.05^2) = 0.08         —           н100У         —         —         553 484,62         1 336 836,80         метод спутниковых геодезических измерений (определений)         √(m0^2 + m1^2) = √(0.06^2 + 0.05^2) = 0.08         —           н100У         —         —         553 488,01         1 336 836,80         метод спутниковых геодезических измерений (определений)         √(m0^2 + m1^2) = √(0.06^2 + 0.05^2) = 0.08         —           н100У         —         —         553 484,62         1 336 836,80         метод спутниковых геодезических измерений (определений)         √(m0^2 + m1^2) = √(0.06^2 + 0.05^2) = 0.08         —           н100У         —         —         553 488,01         1 336 844,55         —	1.							<del>-</del>				
Обозначение характерымх точек грании         Содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости         определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ         Метод определения координат характерных точек грании (Мі), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м         8           н100У         —         553 488,01         1 336 844,55         Иметод спутниковых геодезических измерений (определений)         √(м0^2 + m1^2) = √(0,06^2 + 0,05^2) = 0,08         —           н100У         —         553 484,62         1 336 843,79         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         √(м0^2 + m1^2) = √(0,06^2 + 0,05^2) = 0,08         —           н100У         —         553 488,01         1 336 844,55         —         43:24:050602:124         —	1. Сведен	ния о характе	рных	точках гр	аниц уточі	няем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:24:050602:12	24 :		
Обозначение характерных точек границ         Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости         определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ         Метод определения координат         Метод определения координат характерных точек границ (М1), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м         Описание закреплен точки           1         2         3         4         5         6         7         8           н100У         —         553 488,01         1 336 844,55         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         √(m0^2 + m1^2) = √(0,06^2 + 0,05^2) = 0,08         —           н172У         —         553 484,62         1 336 844,55         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         √(m0^2 + m1^2) = √(0,06^2 + 0,05^2) = 0,08         —           н100У         —         553 488,01         1 336 844,55         43:24:050602:124         —	Систе	ема координат					MCK-43		3	Вона №1		
границ       X       Y       X       Y       итоговые (вычисленные) значения Мt, м         1       2       3       4       5       6       7       8         н100У       —       553 488,01       1 336 844,55       1 336 859,02       1 336 851,60       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       √(m0^2 + m1^2) = √(0,06^2 + 0,05^2) = 0,08       —         н172У       —       553 469,12       1 336 843,79       1 336 843,79       1 336 844,55       —         н101У       —       553 484,62       1 336 836,80       1 336 844,55       —       43:24:050602:124       :	начение харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестр недвижимости		цином	ном определены в результате выполнения комплексных			Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
H100V       —       553 488,01       1 336 844,55 $H177V$ —       553 455,51       1 336 859,02 $H173V$ —       553 451,80       1 336 851,60 $H172V$ —       553 469,12       1 336 843,79 $H101V$ —       553 484,62       1 336 836,80 $H100V$ —       553 488,01       1 336 844,55 <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       43:24:050602:124       :   </b>	границ	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные)			
$H177Y$ — $553\ 455,51$ $1\ 336\ 859,02$ $H173Y$ — $553\ 451,80$ $1\ 336\ 851,60$ Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$ $H101Y$ — $553\ 484,62$ $1\ 336\ 836,80$ $1\ 336\ 844,55$ $H100Y$ — $553\ 488,01$ $1\ 336\ 844,55$ 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $43:24:050602:124$	1	2		3	4		5	6	7	8		
H173У       —       553 451,80       1 336 851,60       Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$ H172У       —       553 469,12       1 336 843,79       измерений (определений) $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$ H101У       —       553 484,62       1 336 836,80       измерений (определений) $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$ H100У       —       553 488,01       1 336 844,55 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$ 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       43:24:050602:124       :	н100У	_		_	553 48	88,01	1 336 844,55					
H172У	н177У	_			553 45	55,51	1 336 859,02					
H172У       —       553 469,12       1 336 843,79         H101У       —       553 484,62       1 336 836,80         H100У       —       553 488,01       1 336 844,55             2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       43:24:050602:124       :	н173У	_		_	553 45	51,80	1 336 851,60	Метод спутниковых геодезических		_		
H100У	н172У	_		553 469,		59,12	1 336 843,79	измерений (определений)	$0,05^2) = 0,08$			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:24:050602:124 :	н101У	_		_	553 48	34,62	1 336 836,80					
		_		_		ŕ	ŕ					
	2. Сведег	ния о частях г	раниі	ц уточняе	мого земел	ьног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:124 :			
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения грани	Обознач	чение части гра	аниц				Описания	- прохожнения пасти гранин				
от т. до т. проложение (S), м (согласовано/спорное)		гт. дот. про		_			Описанис					
	1						4		5			
H177У     H173У     8,30       H173У     H172У     19,00     —					,					согласовано		
H173У     H172У     19,00     —       H172У     H101У     17,00								<del>_</del>	соглас			
H101Y H100Y 8,46					,							

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:24:050602:124 ::
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Оричевский, с Пустоши, ул Старосельская, д 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$300 \pm 5{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(300)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения жилого дома
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	43:24:050602:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:124 ::
1.		

			точках гра	аниц уточняем	ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:13	30 : Вона № 1	
Обоз-	ема координ	нат	Коорди	наты, м	MCK-45		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	зона ло1	
начение харак- терных точек	государс	сатся в Ед твенном вижимос	реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
границ	X			X	Y				
1	2		3	4	5	6	7	8	
н178У			553 585,39	1 337 017,29					
н179У	_		_	553 601,74	1 337 050,39				
н180У	_			553 571,38	1 337 065,39	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$		
н181У	_			553 564,92	1 337 052,21	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.08$	_	
н182У	_			553 555,08	55,08 1 337 032,15				
н178У	_		_	553 585,39	1 337 017,29				
2. Сведе	ния о частя	іх грани	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:130 :		
Обознач от т	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание				Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грами (согласовано/спорное)		
1		2		3		4	5		
н178`	У н179У 36,92								
	н179У н180У		33,86						
	н180У н181У		14,68		_		согласовано		
н181			22,34						
H182V H178V 33,76						Ma To attropy My Montanas	42.24.050602.120		
	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:24:050602:130 :								
№ п/п	Наим	еновани		астики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2		3			

1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Оричевский, с Пустоши, ул Школьная, д 5						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 250\pm 10{,}00$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1250)} = 10$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 250,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	 						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения жилого дома						
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	43:24:050602:252						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения	_						
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:24:050602:130 :							
1.		_						

		рных точках гр			участка с кадастровым номером			
Систе	ема координат_			MCK-43			Вона №1	
Обоз- начение _ харак-	содержатс	Коорди я в Едином	пнаты, м	в результате	Метод определения координат х	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления	
терных		нном реестре	выполнения н				точки	
точек границ	X Y		кадастровых работ Х Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н154У	_	_	553 303,06	1 336 716,15				
н153У	_	_	553 262,89	1 336 735,48				
н183У	<u> </u>	_	553 260,26	1 336 736,79				
н184У	_	_	553 249,39	1 336 717,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$		
н185У	_	_	553 255,50	1 336 714,52				
н186У	_	_	553 244,26	1 336 694,48				
н187У	<u> </u>	_	553 238,82	1 336 697,40				
н188У	_	_	553 234,73	1 336 689,48				
н189У	_	_	553 251,47	1 336 680,09				
н190У	_	_	553 252,34	1 336 681,63				
н191У	_	_	553 258,66	1 336 678,21				
н192У			553 261,91	1 336 676,46				

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У			553 258,93	1 336 671,04			
н194У			553 257,57	1 336 668,47			
н195У	_	_	553 260,75	1 336 666,79	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$	
н196У	_	_	553 258,25		измерений (опрелелений)	$0.05^2 = 0.08$	_
н197У	_	_	553 271,61	1 336 654,32			
н154У	_	_	553 303,06	1 336 716,15			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:24:050602:132 :

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание проуождения насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н154У	н153У	44,58		
н153У	н183У	2,94		
н183У	н184У	21,97		
н184У	н185У	6,89		
н185У	н186У	22,98		
н186У	н187У	6,17		
н187У	н188У	8,91		
н188У	н189У	19,19		
н189У	н190У	1,77	<u> </u>	согласовано
н190У	н191У	7,19		
н191У	н192У	3,69		
н192У	н193У	6,19		
н193У	н194У	2,91		
н194У	н195У	3,60		
н195У	н196У	5,72		
н196У	н197У	15,23		
н197У	н154У	69,37		

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:24:050602:132 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Оричевский, с Пустоши, ул Октябрьская, дом 2,4.
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м²	$2.723 \pm 15{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(2723)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	577
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения жилого дома
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	43:24:000000:492; 43:24:050601:252; 43:24:050601:272
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:132 :
1.		

		оных точках гр			участка с кадастровым номером	43:24:050602:13	
Систе	ема координат			MCK-43			Вона №1
Обоз- начение _ харак-	содержатс	Коорди я в Едином	паты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государстве	нном реестре кимости	выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У		_	553 246,46	1 336 609,44			
н197У		_	553 271,61	1 336 654,32			
н196У	_	_	553 258,25	1 336 661,64			
н195У	_	_	553 260,75	1 336 666,79			
н194У		_	553 257,57	1 336 668,47			
н193У		_	553 258,93	1 336 671,04	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$	_
н192У		_	553 261,91	1 336 676,46	измерений (определений)	$0.05^2) = 0.08$	
н191У		_	553 258,66	1 336 678,21			
н190У	_	_	553 252,34	1 336 681,63			
н189У	_	_	553 251,47	1 336 680,09			
н188У		_	553 234,73	1 336 689,48			
н199У	_	_	553 204,41	1 336 633,64			

1	2		3	4	5	6	7	8		
н198У	_		_	553 246,46	1 336 609,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_		
2. Сведо	<u>।</u> ения о ча	 стях грани	ц уточняем	иого земельног	<u>I</u> о участка с кад	,	43:24:050602:134 :			
_		сти границ	<del>-</del>	тальное		<u> </u>	Свеления о согласовании	местоположения границ		
OT '		до т.	^	ние (S), м	Описани	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)				
1	1 2 3					4	5	5		
н198	, and the state of									
н19′		н196У		15,23						
н190		н195У		5,72						
н19:		н194У		3,60						
н194		н193У		2,91						
н193		н192У		6,19		_	соглас	овано		
н192		н191У		3,69						
н19		н190У		7,19						
н190 н189		н189У н188У		1,77 19,19						
н188		н199У	1	63,54						
н199		н199У		48,52						
			⊥ иках уточн		ного участка с	кадастровым номером	43:24:050602:134	:		
№ п/п	На	аименовани	е характери	истики земельно	ого участка	1	Значение характеристики	_		
1				2			3			
1.	Адрес зем	мельного уч	астка			Российская Федерация, Кировска	я область, Оричевский р-н, Пус	тоши с, Новая ул, уч 3		
1.1.				мельного участи						
				рованном в соо			<del></del>			
1.2				адресной систе						
1.2.	дополнит участка	гельные све	эм о кинэд	стоположении з	смельного		_			
2.				величина погре цади ( $P\pm\Delta P$ ), м			$2\ 920\pm15{,}00$			
	•	,		исления предел						
	погрешно	ости опреде	ления плоц	цади земельного	участка, с	2.5*1	$4/4 \times 1/(D) = 2.5 \times 0.00 \times 1/(2020) = 15$			
			чениями и	итоговые (вычи	сленные)	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(2920)} = 15$				
	значения									

1			2			3	
		•	огласно сведения ижимости (Ркад)			2 750,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			170	
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельног	ro		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		для ведения личного подсобного	хозяйства	
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участі	ka	_	
	(инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже расположенного	ственный учетны ния, объекта нез на земельном у	авершенного частке		43:24:050602:322	
		его пользовани	х (землях общегоя), посредством			_	
10.	Иные сведения					_	
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 43	::24:050602:134 ::	
1.					_		
1.							
	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:24:050602:13	36 :
1. Сведе	ения о характер тема координат	ных точках гр		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером		36 : Вона № 1
1. Сведе Сист Обоз-		оных точках гр Коорди	<u> </u>		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
<b>1. Свед</b> е Сист		Коорди я в Едином ином реестре	<u> </u>	мск-43 в результате комплексных	участка с кадастровым номером Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коорди я в Едином ином реестре	наты, м определены выполнения н	мск-43 в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона № <u>1</u> Описание закрепления
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином ином реестре имости	наты, м определены выполнения н кадастров	в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона № <u>1</u> Описание закрепления
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ном реестре имости	наты, м определены выполнения н кадастров	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № 1 Описание закрепления точки
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ном реестре имости	наты, м определены выполнения в кадастров  X 4	мСК-43 в результате комплексных работ  У  5 1 336 566,57	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № 1 Описание закрепления точки

1	2	3	4	5	6	7	8	
н203У	_	_	553 897,5	4 1 336 571,85				
н204У	_	_	553 862,3	0 1 336 585,83	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$		
н205У	_	_	553 859,8	3 1 336 586,81	измерений (определений)	$0,05^2 = 0,08$	_	
н200У	_	_	553 850,9	0 1 336 566,57				
2. Сведо	ения о частях г	раниц уточня	емого земельно	ого участка с кад	астровым номером	43:24:050602:136 :		
Обозна от	т. чение части гра г. до т		нтальное ение (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4	4	5	
н200 н200 н200 н200	У H202 2У H203 3У H204	у у у	68,82 22,00 27,38 37,91		_	соглас	совано	
н20 <sup>2</sup> н20 <sup>2</sup>			2,66 22,12					
3. Сведо	ения о характеј	оистиках уточ	няемого земелі	ьного участка с	кадастровым номером	43:24:050602:136	_:	
№ п/п	Наимено	вание характер	оистики земельн	ного участка		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	ого участка			Российская Федерация, Кировска 25/3	я область, Оричевский р-н, Пус	тоши с, Советская ул, уч	
1.1.	Сведения о мес отсутствии адро федеральной ин	еса) в структур	ированном в сос	ответствии с		_		
1.2.	Дополнительнь участка	е сведения о м	естоположении	земельного		_		
2.	Площадь земел определения (в					1 508 ± 11,00		
3.	Формула, прим погрешности от подставленным значения	пределения пло	щади земельно	го участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1508)} = 11$			

1			2			3	
	Площадь земелн государственног	•				1 500,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			8	
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельног	ТО		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участі	ka	_	
	строительства, р	здания, сооруже расположенного	ния, объекта нез на земельном у	авершенного частке		_	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользовани:				_	
10.	Иные сведения					_	
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 43	::24:050602:136 ::	
1.					_		
1.							
1. Сведе	ения о характер тема координат	ных точках гр		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:13	37: Вона №1
1. Сведе Сист Обоз-		<b>ных точках гр</b> Коорди	<u> </u>		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
<b>1. Свед</b> е Сист		Коорди н в Едином ином реестре	<u> </u>	мск-43 в результате комплексных	<b>участка с кадастровым номером</b> Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коорди н в Едином ином реестре	наты, м определены выполнения н	мск-43 в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона № <u>1</u> Описание закрепления
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди н в Едином ином реестре имости	наты, м определены выполнения н кадастров	в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона № <u>1</u> Описание закрепления
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ном реестре имости	наты, м определены выполнения н кадастров	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № 1 Описание закрепления точки
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ном реестре имости	наты, м определены выполнения в кадастров  X 4	мСК-43 в результате комплексных работ  У  1 336 603,59	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № 1 Описание закрепления точки

1	2		3	4	5	6	7	8		
н10У			_	553 763,7	1 336 641,64					
н11У				553 749,8	8 1 336 609,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_		
н7У	_		_	553 763,9	1 336 603,59	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. , , ,			
2. Сведе	ния о частя	грани	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:137 :			
Обозна	чение части	раниц	Горизон	тальное	0====		Сведения о согласовании	местоположения границ		
ОТТ	т. д	Э Т.	•	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	• ′		
1		2		3		4		5		
н7		8У		42,54						
н87		9 <b>y</b>		15,30						
н9 <u>У</u> н10		0У 1У		7,73 34,81		_	соглас	совано		
н10		<u>ту</u> 7У		15,37						
			<u>і</u> іках уточн	,	ьного участка с	кадастровым номером	43:24:050602:137	:		
№ п/п	Наим	новани	е характері	истики земелы	ого участка	Значение характеристики				
1			1 1	2			3			
1.	Адрес земел	ного уч	астка			Российская Федерация, Кировская 21/2	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Советская ул, уч 21/2			
	отсутствии а	дреса) в	структури	мельного участрованном в со	ответствии с		_			
-				адресной сист						
	Дополнителн участка	ные све	дения о ме	стоположении	земельного		_			
				величина погр цади ( $P\pm\Delta P$ ),			$652 \pm 7{,}00$			
				исления преде						
		•		цади земельно: итоговые (выч	•	3,5*1	$Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,08*\sqrt{(652)} = 7$			
4.	Площадь зем		•	огласно сведен		600,00				
	Оценка расх	_	_	•	<del>-</del> 7/)		52			

1			2			3	
	•		аксимальный раз	меры земельно	го	<u> </u>	
	участка (Рмин и					<u> </u>	
	Вид (виды) разр				личное подсобное хозяйство		
7.1.			спользовании зе	•	ка	<u> </u>	
8.			ственный учетнь				
	• •		ния, объекта нез	-		43:24:050602:257	
			на земельном у				
-			я), посредством :				
	обеспечивается		и), посредетьом	которых			
	Иные сведения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 43	3:24:050602:137	
1.					<u> </u>		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:24:050602:13	38 :
Сист	ема координат_		]	MCK-43		3	Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Коорди я в Едином ином реестре имости	наты, м определены выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
траннц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	_		553 735,31	1 336 615,67			
н11У	_	_	553 749,88	1 336 609,69			
н10У	_	_	553 763,70	1 336 641,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_
н13У	_	_	553 750,21	1 336 647,68			
н14У	_	_	553 747,45	1 336 641,00			

1	2		3	4	5	6	7	8	
н15У	_		_	553 745,9	1 336 641,54				
н16У	_		_	553 742,30	1 336 632,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_	
н12У	_		_	553 735,3	1 336 615,67				
2. Сведо	ения о частях	грани	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:138 :		
Обозна	чение части г	раниц	Горизон	тальное	Онизони	A THOUGHT AND THOUGHT	Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT '	г. до	T.	проложе	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)	
1	2	,		3		4		5	
н12				15,75					
н11				34,81					
н10				14,78					
н13				7,23		_	соглас	совано	
н14				1,64					
н15 н16				9,83 18,13					
			<u>I</u> ках уточн	,	ного участка с	кадастровым номером	43:24:050602:138	:	
№ п/п	Наиме	овани	е характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики	_	
1			<u>T</u> <u>T</u>	2			3		
1.	Адрес земель	юго уч	астка			Российская Федерация, Кировска 21/1	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Советская ул, уч 21/1		
1.1.	отсутствии ад	реса) в	структури	мельного участ рованном в сос адресной систе	ответствии с		_		
1.2.	Дополнителы участка	ые све	дения о ме	стоположении	земельного		_		
2.				величина погр цади ( $P\pm\Delta P$ ),			$550 \pm 7,00$		
	погрешности	опреде.	ления плоц	исления преде цади земельног итоговые (выч	го участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(550)} = 7$			

1			2			3	
4.	Площадь земели	ьного участка со	гласно сведения	ям Единого		-	
	государственног	•				500,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			50	
6.			ксимальный раз	змеры земельно	го	_	
	участка (Рмин и				<del>_</del>		
7.	Вид (виды) разр				личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительны			•	ка	<u> </u>	
8.	Кадастровый ил (инвентарный) з					42.24.050(02.257	
	строительства, р					43:24:050602:257	
9.	Сведения о земе		•				
,.	территории общ					_	
	обеспечивается	доступ	· -	-			
10.	Иные сведения					_	
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	::24:050602:138 ::	
1.					<del>_</del>		
1. Свед	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:24:050602:13	39 :
	ения о характер гема координат	ных точках гр	•	<b>ого земельного</b> МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:13	39: Вона №1
		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	5	J. Control of the con
Сис		оных точках гр Коорди			участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней	J. Control of the con
	гема координат_				участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	J. Control of the con
Сис	гема координат	Коорди	наты, м определены	мСК-43		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	J. Control of the con
Сис Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коорди я в Едином ином реестре	наты, м определены выполнения	мск-43 в результате комплексных	участка с кадастровым номером  Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона №1
Сис Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином ином реестре	наты, м определены	мск-43 в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Зона № <u>1</u> Описание закрепления
Сис Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином ином реестре	наты, м определены выполнения	мск-43 в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Зона № <u>1</u> Описание закрепления
Сис Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином ином реестре имости	наты, м определены выполнения кадастров	мСК-43 в результате комплексных вых работ	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	Зона № 1 Описание закрепления точки
Сис Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином ином реестре имости	наты, м определены выполнения кадастров	мск-43 в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Зона № <u>1</u> Описание закрепления
Сис Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином ином реестре имости	наты, м определены выполнения кадастров	в результате комплексных вых работ	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	Зона № 1 Описание закрепления точки
Сис Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином ином реестре имости	наты, м определены выполнения кадастров Х 4	в результате комплексных вых работ	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	Зона № 1 Описание закрепления точки

1	2	2	3	4	5	6	7	8				
н15У	_	_	_	553 745,90	1 336 641,54							
н14У	_	_	_	553 747,45	1 336 641,00							
н13У	_	_	_	553 750,21	1 336 647,68	Метод спутниковых геодезических	ka a sua a a a sua a a a					
н18У	_	_	_	553 755,54	1 336 659,87	измерений (определений)	$\sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_				
н19У	_	_	_	553 731,89	1 336 669,83							
н17У	_	_	_	553 713,08	1 336 625,20	0						
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:24:050602:139 :											
Обозна		асти граниі до т.		нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)				
1		2		3		4	`	5				
н17	′У	н12У		24,19								
н12	ΣУ	н16У		18,13								
н16	бУ	н15У		9,83			согласовано					
н15	У	н14У		1,64								
н14	У	н13У		7,23		_						
н13		н18У		13,30								
н18		н19У		25,66								
н19		н17У		48,43								
3. Сведо	ения о ха	арактерис	гиках уточн	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	43:24:050602:139	_: 				
№ п/п	F	Наименован	ие характер	истики земельн	ого участка		Значение характеристики					
1				2			3					
1.	Адрес з	емельного	/частка			Российская Федерация, Кировска 19/2	я область, Оричевский р-н, Пус	стоши с, Советская ул, уч				
	отсутст	вии адреса)	в структури	мельного участ рованном в сос адресной систе	тветствии с		_					
1.2.	Дополні участка		ведения о ме	стоположении	земельного							

1			2			3		
		ьного участка ± ычисления) плог				$1\ 200\pm12{,}00$		
	погрешности ог	ененная для выч пределения плоп и значениями и	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$		
	государственно	ьного участка со го реестра недви	ижимости (Ркад			1 200,00		
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0		
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный ра	змеры земельно	ГО			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		личное подсобное хозяйство			
				емельного участ	ка	<u> </u>		
	(инвентарный)	и иной государов и иной государов и иной государов и ино ино и	ния, объекта не	завершенного		_		
		ельных участках цего пользовани доступ				_		
10.	Иные сведения							
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	и участке с када	стровым номером 4	ровым номером 43:24:050602:139 :		
1.								
	ения о характер тема координат	оных точках гр	~	<b>ого земельного</b> МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:14	40: Вона №1	
Обоз- начение			тнаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	_		553 713,08	1 336 625,20			
н19У	_	_	553 731,89	1 336 669,83			
н20У	_	_	553 727,19	1 336 671,81			
н21У	_	_	553 708,05	1 336 679,88		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$	
н22У	_	_	553 697,54	1 336 653,60	измерений (определений)	$0,05^2) = 0,08$	_
н23У	_	_	553 698,62	1 336 653,13			
н24У		_	553 690,68	1 336 634,64			
н17У	_	_	553 713,08	1 336 625,20			
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	мого земельного	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:140 :	

	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н17У	н19У	48,43			
н19У	н20У	5,10			
н20У	н21У	20,77			
н21У	н22У	28,30	_	согласовано	
н22У	н23У	1,18			
н23У	н24У	20,12			
н24У	н17У	24,31			

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:24:050602:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Советская ул, уч 19/1
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 213\pm 10{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1213)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:140 :
1.		

		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	43:24:050602:14		
Систе	ема координат_			MCK-43			Вона №1	
Обоз- начение _ харак-	содержатс	Коорди я в Едином	наты, м	в результате	К	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек		нном реестре	выполнения в кадастров		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н25У		_	553 673,95	1 336 641,96				
н24У	_	_	553 690,68	1 336 634,64				
н23У	_	_	553 698,62	1 336 653,13				
н22У	_	_	553 697,54	1 336 653,60				
н21У	_	_	553 708,05	1 336 679,88				
н26У	_	_	553 709,89	1 336 684,49	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$		
н27У		_	553 703,66	1 336 686,98	измерений (определений)	$0.05^2) = 0.08$		
н28У	_	_	553 689,48	1 336 654,67				
н29У		_	553 692,90	1 336 653,17				
н30У	_	_	553 687,94	1 336 640,68				
н31У	_	_	553 675,70	1 336 645,87				
н25У	_	_	553 673,95	1 336 641,96				

2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:24:050602:141 :										
Обозна	ачение час	ги границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
1	1 2 3			4	5						
н25			·								
н24У н23У		20,12									
	н23У н22У		1,18								
н22		н21У	28,30								
н21	У	н26У	4,96								
н26	У	н27У	6,71		_	согласовано					
н27	У	н28У	35,28								
н28	У	н29У	3,73								
н29	У	н30У	13,44								
н30	У	н31У	13,29								
н31	У	н25У	4,28								
3. Сведе	ения о хар	актеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	43:24:050602:141					
№ п/п	Hai	именование	характеристики земельн	ого участка	Значение характеристики						
1			2		3						
1.	Адрес зем	ельного уча	астка		Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Советская ул, уч 17/3						
	отсутстви	и адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо ационной адресной систе	ответствии с	_						
1.2.	Дополнит участка	ельные свед	дения о местоположении	земельного	_						
2.			участка $\pm$ величина погреения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м			$409 \pm 6{,}00$					
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(409)} = 6$						
4.			участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад		500,00						
5.	Оценка ра	схождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			91					

1			2			3				
			аксимальный раз	вмеры земельно	го	<del>_</del>				
	участка (Рмин и	Рмакс), м <sup>2</sup>				_				
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		личное подсобное хозяйство					
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_				
					<del>-</del>					
			я), посредством	которых		_				
		доступ								
		иям об утонняе	мом земеньном	унастка с кала	ACTION IN HOMERON 12					
участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Вид (вида) разрешенного использования земельного участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, распользования, посредством которых обеснечивается доступ  10. Иные сведения о зарактерных точках границ уточивемом земельного участке с кадастровым номером 43:24:050602:141  1. —  1. Сведения о характерных точках границ уточивемого земельного участка с кадастровым номером Система координат МСК-43  Координаты, м расчета средней квадратической погрешности определеныя кадастровых работ гочки горных точках границ кадастровых работ гочки горных точках границ кадастровых работ гочки готовые (вычисленые) значения и итотовые (вычисленые) значения М, к подставленными и итотовые (вычисленые) значения М, к подставленными и итотовые (вычисленые) значения М, м подставленными и ито										
1.					<u> </u>					
		ных точках гр	•		участка с кадастровым номером					
Сист	тема координат_		]	MCK-43		3	Вона №1			
		Коорди	наты, м			расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных	государствен	ном реестре	выполнения в	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н31У	_	_	553 675,70	1 336 645,87						
н30У	_	_	553 687,94	1 336 640,68						
н29У	_	_	553 692,90	1 336 653,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	, , ,	_			
н28У	_	_	553 689,48	1 336 654,67						
н27У	_	_	553 703,66	1 336 686,98						

1	2	3	4	5	6	7	8	
н32У	_	_	553 694	79 1 336 690,62				
н33У	_		- 553 691	75 1 336 683,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_	
н31У			- 553 675	70 1 336 645,87				
2. Сведе	ния о частях г	раниц ут	гочняемого земель	юго участка с кад	астровым номером	43:24:050602:142 :		
Обозна	чение части гра		Горизонтальное	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ	
от т	, ,	. пр	роложение (S), м	Описани	<u> </u>	(согласован	* /	
1	2		3		4		5	
н31			13,29					
н30			13,44					
н29			3,73					
н28° н27°			35,28		_	соглас	совано	
н27			9,59 7,46					
н33			41,20					
			/	льного участка с	кадастровым номером	43:24:050602:142	:	
№ п/п	Наимено	вание ха	рактеристики земел	ьного участка	Значение характеристики			
1			2	J	3			
1.	Адрес земельно	ого участь	ка		Российская Федерация, Кировска 17/2	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Советская ул, уч 17/2		
			ении земельного уча					
			уктурированном в с			<del>_</del>		
		• •	ионной адресной си					
	Дополнительнь vчастка	іе сведені	ия о местоположени	и земельного		_		
2.	Площадь земел		астка $\pm$ величина по ия) площади (Р $\pm$ $\Delta$ Р			511 ± 6,00		
	` `		для вычисления пре		<del>-  </del>			
	погрешности о	пределени	ия площади земельниями и итоговые (вы	ого участка, с	3,5*	$Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(511)} = 6$		

1			2		3							
4.			гласно сведения			550,00						
	· •		ижимости (Ркад)	, M <sup>2</sup>		220,00						
	Оценка расхожд	,				39						
			ксимальный раз	вмеры земельно	го	<del>-</del> -						
	участка (Рмин и					<del>-</del>						
	Вид (виды) разр				личное подсобное хозяйство							
7.1.	, ,		спользовании зе		ка							
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетны ния, объекта нез на земельном у	авершенного		_						
		цего пользования	(землях общегоя), посредством			_						
10.												
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	3:24:050602:142 :						
1.												
	HUG O YANAKTER	ных точках гп	ании уточняем	ого земельного	участка с каластровым номером	/3:2/:050602:1/	12 .					
1. Сведе	ения о характер тема координат	оных точках гр	*	ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:14	43: Вона №1					
<b>1. Сведе</b> Сист		оных точках гр Коорди	·		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						
<b>1. Сведо</b> Сист	содержатся государствен		·	МСК-43 в результате комплексных	участка с кадастровым номером  Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в						
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коорди я в Едином ином реестре	наты, м определены выполнения н	МСК-43 в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Зона № <u>1</u> Описание закрепления					
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином нном реестре симости	наты, м определены выполнения н кадастров	мск-43 в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Зона № <u>1</u> Описание закрепления					
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином ином реестре имости Ү	наты, м определены выполнения н кадастров Х	мСК-43 в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона №1 Описание закрепления точки					
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином ином реестре имости Ү	наты, м определены выполнения в кадастров  X	мСК-43  в результате комплексных вых работ  У  1 336 641,96	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона №1 Описание закрепления точки					

1	2	3	4	5	6	7	8	
н34У	_		553 683,75	1 336 687,52				
н35У	_		553 673,91	1 336 692,09	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$		
н36У	_	_	553 655,79	1 336 649,91	измерений (определений)	$0.05^2) = 0.08$	_	
н25У	_		553 673,95	1 336 641,96				
2. Свед	ения о частях гј	раниц уточня	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:143 ::		
Обозна	ачение части гра	1	нтальное	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ	
OT '	от т. до т. проложение (S), м				<u> </u>	(согласован	. ,	
1	2	7	3		4		5	
н25 н31			4,28					
н31	,							
н34			10,85		<del>-</del>	согласовано		
н35			45,91					
н36	У н25У	7	19,82					
3. Свед	ения о характер	оистиках уточ	няемого земель	ного участка с	кадастровым номером	43:24:050602:143	_:	
№ п/п	Наимено	вание характер	оистики земельно	ого участка	Значение характеристики			
1			2		3			
1.	Адрес земельно	го участка			Российская Федерация, Кировска 17/1	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Советская ул, уч 17/1		
1.1.	отсутствии адре	еса) в структур	емельного участи ированном в соот адресной систе.	гветствии с				
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о м	естоположении з	вемельного		_		
2.			величина погре ощади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$904 \pm 8{,}00$		
3.	погрешности ог	ределения пло	числения предел щади земельного итоговые (вычи	о участка, с	3,5*	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(904)} = 8$		

1	2				3			
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				900,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	P - Ркад), м <sup>2</sup>			4		
			аксимальный раз	вмеры земельно	го	<u> </u>		
	участка (Рмин и	, ·				_		
	Вид (виды) разр				личное подсобное хозяйство			
7.1.	, ,		спользовании зе		_			
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	:24:050602:143		
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:24:050602:14	14 :	
Система координат МСК-43 Зона № 1								
0.5	Координаты, м					Формулы, примененные для	-	
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
Обоз- начение харак- терных точек		я в Едином ином реестре	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
начение харак- терных	государствен	я в Едином ином реестре	определены выполнения і	комплексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	_	
начение харак- терных точек	государствен недвиж	я в Едином ином реестре имости	определены выполнения и кадастров	комплексных вых работ	Метод определения координат 6	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	_	
начение харак- терных точек границ	государствен недвиж Х	я в Едином ином реестре имости Ү	определены выполнения и кадастров Х	комплексных ых работ Ү	•	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки	
начение харак- терных точек границ	государствен недвиж Х	я в Едином ином реестре имости Ү	определены выполнения и кадастров X	хомплексных ых работ	•	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки	

1	2	3	4	5	6	7	8		
н46У	_		553 664,29	1 336 696,52					
н47У	_	_	553 652,93	1 336 670,64					
н48У	_	_	553 656,23	1 336 669,19	Метод спутниковых геодезических	од спутниковых геодезических $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$			
н49У	_		553 651,27	1 336 656,71	измерений (определений)	0,05^2) = 0,08	_		
н38У	_		553 639,02	1 336 661,89					
н37У	_		553 637,28	1 336 657,99					
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:24:050602:144 :								
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание п				е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	1 2		3		4	5			
н37									
н36	н36У н35У		45,91						
н35	У н46	7	10,59						
н46	У н47	7	28,26			согласовано			
н47	У н48	7	3,60		_				
н48	У н49	7	13,43						
н49	У н38	7	13,30						
н38	н38У н37У 4,27								
3. Сведе	ения о характер	оистиках уто	чняемого земель	ного участка с	кадастровым номером	43:24:050602:144	_:		
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Адрес земельно	го участка			Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Советская ул, уч 15/3				
	отсутствии адре	еса) в структ	земельного участи участи участи участи у рированном в соогой адресной систе	тветствии с					
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						_			

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), $M^2$				$484 \pm 6,\!00$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(484)} = 6$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				600,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			116		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>							
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		личное подсобное хозяйство	личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	_		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:24:050602:272; 43:24:050602:256			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	0. Иные сведения —							
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	<b>г</b> участке с када	стровым номером 43	3:24:050602:144 ::		
1.					_			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       43:24:050602:145       :         Система координат       МСК-43       Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2		3	4	5	6	7	8		
н38У	_			553 639,	02 1 336 661,89					
н49У	_			553 651,	27 1 336 656,71					
н48У	_			553 656,	23 1 336 669,19					
н47У	_		_	553 652,	93 1 336 670,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_		
н46У	_			553 664,	29 1 336 696,52					
н39У	_			553 655,	41 1 336 700,62					
н38У	_			553 639,	02 1 336 661,89					
2. Свед	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:24:050602:145 :									
Обозна	ачение части гр	аниц	Горизон	тальное	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ		
ОТ		Γ.	-	ние (S), м	Описани	с прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	2		,	3		4		5		
н38				13,30						
н49				13,43						
н48				3,60		_	совано			
н47				28,26			0011111	Cornacobano		
н46				9,78						
н39				42,06			12.24.050.002.1.15			
	ения о характе	ристи	ках уточн	яемого земе.	льного участка с	кадастровым номером	43:24:050602:145	_:		
№ п/п	Наимен	ование	е характери	істики земел	ьного участка		Значение характеристики			
1				2			3			
1. Адрес земельного участка						Российская Федерация, Кировска 15/2	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Советская ул, уч 15/2			
1.1.	Сведения о мес									
	отсутствии адр						<del>-</del>			
1.2	федеральной и			-						
1.2.	Дополнительн	ые свед	дения о ме	стоположени	и земельного		_			
участка										

1			2			3			
	Площадь земелі определения (вн					$450\pm6,\!00$			
	Формула, приме погрешности от подставленным значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с	3,5*	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(450)} = 6$			
	Площадь земелі государственного	го реестра недви	ижимости (Ркад			450,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0				
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный ра	змеры земельно	ГО	_ _			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		личное подсобное хозяйство				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участ	ка	_			
	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного	43:24	43:24:050602:272; 43:24:050602:256			
	Сведения о земе территории оби обеспечивается	цего пользовани				_			
	Иные сведения					<del>_</del>			
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	і участке с када	стровым номером 4	3:24:050602:145			
1.									
	ения о характер тема координат	оных точках гр		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:14	46 :: Вона № 1		
Обоз- начение		Коорди	· 			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	недвижимости кадастровых работ			комплексных	метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8			
н37У		_	553 637,28	1 336 657,99						
н38У	_	_	553 639,02	1 336 661,89						
н39У	_	_	553 655,41	1 336 700,62						
н40У		_	553 650,83	1 336 702,73		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$				
н41У		_	553 652,62	1 336 707,12						
н42У		_	553 615,74	1 336 723,25	измерений (определений)					
н43У	_	_	553 608,02	1 336 704,89						
н44У		_	553 600,01	1 336 685,91						
н45У	_	_	553 595,95	1 336 676,30						
н37У	_	_	553 637,28	1 336 657,99						
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:24:050602:146 :									

## ісмого земельного участка с кадастро

Обозначение	части границ	Горизонтальное Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
OT T.	от т. до т. проложение (S), м		1 7 1 1			
1	2	3	4	5		
н37У	н38У	4,27				
н38У	н39У	42,06				
н39У	н40У	5,04				
н40У	н41У	4,74				
н41У	н42У	40,25	<del>_</del>	согласовано		
н42У	н43У	19,92				
н43У	н44У	20,60				
н44У	н45У	10,43				
н45У	н37У	45,20				

NC/_	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:24:050602:146							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1. A	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Советская ул, уч 15/1						
O'.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с редеральной информационной адресной системой виде	_						
, ,	Цополнительные сведения о местоположении земельного частка	_						
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\ 289 \pm 13{,}00$						
пе	Рормула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) начения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(2289)} = 13$						
	Ілощадь земельного участка согласно сведениям Единого осударственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00						
5. O	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	111						
	Тредельный минимальный и максимальный размеры земельного гчастка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>							
7. B	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство						
7.1. Д	Іополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
(1	Кадастровый или иной государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:24:050602:272; 43:24:050602:256						
Te	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10. И	Іные сведения	_						
4. Поясне	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:24:050602:146 :						
1.		_						

			точках гр		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:14	47: Вона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	ема коордиі	1aT	Коорди	тнаты, м	WCK-43		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	она ие		
	государс	сатся в Ед твенном вижимос	реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н52У	_		_	553 532,34	1 336 703,88					
н53У	—			553 568,67	1 336 688,92		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$			
н51У	_		_	553 572,25	1 336 697,63					
н50У	_		_	553 579,83	1 336 716,77					
н54У	_		_	553 586,83	1 336 734,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н55У	_		_	553 566,07	1 336 743,54					
н56У	_		_	553 567,59	1 336 747,05					
н57У	_		_	553 554,18	1 336 752,70					
н52У			_	553 532,34	ŕ					
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц у <del>точняе</del>	мого земельног	о уч <mark>астка с</mark> кад	астровым номером	43:24:050602:147			
Обознач	чение части	границ цо т.		нтальное ние (S), м	Описание	HA TROVONIBLING HACTH PRAILINI		местоположения границ		
1	. ,	2	-	3		4	(33333333333333333333333333333333333333	* '		
н52У		153У		39,29		_		<u> </u>		
н53У	н53У н51У			9,42			Соглас	согласовано		

1	2	3		4	5	
н51		20,59				
н50	У н54У	18,87				
н54	У н55У	22,73			согласовано	
н55	У н56У	3,82			согласовано	
н56	У н57У	14,55				
н57	У н52У	53,48				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером4	3:24:050602:147 :	
№ п/п	Наименование	е характеристики земель	ного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка		Российская Федерация, Кировская об 13/2	бласть, Оричевский р-н, Пустоши с, Советская ул, уч	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного учас структурированном в со ационной адресной сис	оответствии с	_		
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположении	и земельного		_	
2.		участка $\pm$ величина погения) площади ( $P\pm\Delta P$ )		$1\ 947\pm12{,}00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пред ления площади земельно нениями и итоговые (вы	ого участка, с	3,5*Mt*v	$\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1947)} = 12$	
4.		участка согласно сведен стра недвижимости (Рк			2 000,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			53	
6.		пьный и максимальный	размеры земельного			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные свед	дения об использовании	земельного участка		_	
8.		ой государственный учея, сооружения, объекта		43:24:050602:267		

строительства, расположенного на земельном участке

обеспечивается доступ

Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых

1				2				3							
10.	Иные сведен	ия						<del>-</del>							
4. Поясн	іения к свед	ениям о	б уточняе	мом земель	ном	участке с када	астровым номером 43	:24:050602:147							
1.							<del></del>								
1. Сведе	ния о харак	герных	точках гр	аниц уточн	іяемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:24:050602:14	48 :						
Сист	ема координ	ат			]	MCK-43		3	Вона №1						
Обоз- начение харак-	содержа	Координаты, м содержатся в Едином определен						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат Описание закреп							
терных точек	государст		ом реестре выполне			комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки						
границ	X		Y X			Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м							
1	2		3	4		5	6	7	8						
н52У	_		_	553 533	2,34	1 336 703,88									
н57У	_		_	553 55	4,18	1 336 752,70									
н58У	_		_	553 539	9,01	1 336 759,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_						
н59У	_		_	553 51	7,47	1 336 710,46									
н52У	_		_	553 533	2,34	1 336 703,88									
2. Сведе	ния о частя	с грани	ц уточняем	мого земелі	ьного	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:148 ::							
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м						Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)						
1	1 2 3						4	5	5						
н527	У н:	57У		53,48											
н57		88У		16,46			_	соглас	совано						
н583		9У		53,20				Cornac	согласовано						
н597	9У н52У 16.26														

3. Сведо	Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:24:050602:148 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Советская ул, уч 13/1						
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$873 \pm 8{,}00$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(873)} = 8$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	73						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$							
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	43:24:050602:267						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения	_						
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:148 :						
1.		_						

			точках гра	аниц уточняем	ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:14	19: Вона №:	
Обоз-	ема коорди	нат	Коорди	наты, м	WCK-43		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	она ло <u> </u>	
карак- терных точек границ	государо	катся в Ед твенном цвижимос	реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	X Y		X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н59У	_		_	553 517,47	1 336 710,46				
н58У				553 539,01	1 336 759,10	5 Метод спутниковых геодезических мамерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$		
н60У	_		_	553 530,60	1 336 762,65				
н61У	_			553 518,94	1 336 767,73				
н62У	_			553 497,50	1 336 719,30				
н59У	_		_	553 517,47	1 336 710,46				
2. Сведе	ния о част	ях грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:149 :		
Обознач от т.	нение части	границ до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1		2		3		4		5	
н59Ъ	7	н58У		53,20					
н58У		н60У		9,13					
н60У		н61У		12,72		_	соглас	овано	
	н61У н62У		52,96						
н62У		н59У		21,84			12.24.050602.1.10		
	ния о хара	ктеристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	43:24:050602:149	<u>-</u> :	
№ п/п	Наиг	иеновани		истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Советская ул, уч 11/2
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 159 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1159)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	159
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	$P_{\text{MИH}} = 1\ 000$ $P_{\text{MAKC}} = 5\ 000$
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	43:24:050602:316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 43:24:050602:149 :
1.		

	_	_	точках гр	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	43:24:050602:1:		
Систе	ема координа	<u> </u>			MCK-43		<u>-</u>	Вона №1	
Обоз- начение харак-	содержат		цином	_	і в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	государств	енном <sub>]</sub> жимос			комплексных работ	more designation and designation	(Mt), с подставленными в	точки	
точек границ	Х	жимос	Y	Х	Y	та	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н62У	_		_	553 497,50	1 336 719,30				
н61У	_		_	553 518,94	1 336 767,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$		
н63У			_	553 498,53	1 336 776,65			_	
н64У	_		_	553 478,66	1 336 727,30				
н62У	_		_	553 497,50	1 336 719,30				
2. Сведеі	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:150 :		
Обознач	нение части г		•	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	иместоположения границ но/спорное)	
1	2			3		4	4	5	
н62У		У		52,96					
н61У				22,29		_	соглас	совано	
н63У		н64У 53,19				Cornac	- CDMIIO		
н64У				20,47			10.04.070.000.170		
3. Сведеі	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с н	кадастровым номером	43:24:050602:150	_:	
№ п/п	Наимег	ование	е характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Советская ул, уч 11/1
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 135 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1135)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_ _
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	43:24:050602:316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 43:24:050602:150 :
1.		_

			точках гр	аниц уточня		участка с кадастровым номером	43:24:050602:1		
Сист	ема координ	ат			MCK-43			Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек			Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
	государс	содержатся в Едином осударственном реестре недвижимости		реестре выполнения комплексных		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н69У	_		_	553 439,	,50 1 336 743,34				
н68У	_		_	553 460,	,09 1 336 789,95				
н176У	_		_	553 447,	,82 1 336 795,16				
н94У	_		_	553 432,	,91 1 336 801,50	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$		
н93У	_		_	553 431,	,92 1 336 799,16	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.08$	_	
н71У	_		_	553 431,	,31 1 336 797,25				
н70У	_		_	553 412,	,59 1 336 755,89				
н69У	_		_	553 439,	,50 1 336 743,34				
<b>2.</b> Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	мого земельн	ного участка с кад	астровым номером	43:24:050602:151 :		
Обознач от т	означение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	- '''		3		4		5		
н69У	7 н	68У		50,96					
н68У	н68У н176У			13,33				nanava.	
н176	У	94У		16,20		<del>_</del>	соглас	совано	
н94У	/ н	93У		2,54					

1	2	3		4		5	
н93	У н71У	2,01					
н71	У н70У	45,40		_		согласовано	
н70	У н69У	29,69					
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	4	3:24:050602:151 :	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земел	ьного участка		Зна	чение характеристики	
1		2	•			3	
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация,	Кировская об	бласть, Оричевский р-н, Пустоши с, Советская ул, уч 7	
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в о национной адресной си	соответствии с				
1.2.	участка	дения о местоположен				_	
	определения (вычисл	участка $\pm$ величина по пения) площади ( $P\pm\Delta F$	), M <sup>2</sup>			$1\ 487 \pm 11,00$	
3.	погрешности опреде.	ая для вычисления пре ления площади земелы чениями и итоговые (ві	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1487)} = 11$			
4.		участка согласно свед естра недвижимости (Р		8 080,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				6 593	
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальный кс), м <sup>2</sup>	і размеры земельного				
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		для размещения библиот	теки		
7.1.	Дополнительные све	дения об использовани	и земельного участка			_	
8.	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объекта ложенного на земельно	незавершенного			_	
		их участках (землях оби пользования), посредств уп					
	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	43:24	:050602:151 :	
1.							

	ния о характер ема координат	ных т	гочках гр	аниц уточняе	мого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:1	52 Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс	Координаты, м  содержатся в Едином опреде. государственном реестре выполненедвижимости када			и в результате комплексных работ	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 Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2		3	4	5	6	7	8	
н70У	_		_	553 412,59	1 336 755,89				
н71У	_		_	553 431,3	1 336 797,25				
н72У	_		_	553 418,20	1 336 803,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$	_	
н73У	_		_	553 399,13	1 336 761,43				
н70У	_		_	553 412,59	1 336 755,89				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:152 :		
Обозна от т	чение части гра . до т			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1	2			3		4	4	5	
н70				45,40					
н71				14,38		_	соглас	совано	
н72	,			3013144					
н73 X			ZAK VTOUU	14,56	UAFA VUQCTKO C I	садастровым номером	43:24:050602:152		
№ п/п	Наимено	вание	характері	истики земельн 2	ого участка		Значение характеристики 3		
1				<u>L</u>			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Советская ул, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$660 \pm 7{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(660)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
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	43:24:050602:303
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	<u> </u>
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 43:24:050602:152 :
1.		_

		оных т	гочках гр	аниц уточняем	ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:1	53 : Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	государственном реестре выполн			определены выполнения кадастро	в результате комплексных вых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2		3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н74У	_		_	553 384,11	1 336 769,01			
н75У	_		_	553 388,43	1 336 766,96			_
н76У	_		_	553 395,92	1 336 785,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	
100	_		_	553 390,69	1 336 787,01			Нет закрепления
н74У	_		_	553 384,11	1 336 769,01			_
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:153	
Обозна от т	чение части гра . до т			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2			3		4		5
н74				4,78				
н75			_	соглас	совано			
н76	,			301314				
100	· · · · · ·		Zav Vtouu	19,16	UNIO VUSCIKS C I	садастровым номером	43:24:050602:153	
					<u> </u>			
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земельно 2	ого участка		Значение характеристики 3	
1				<u>L</u>			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Оричевский, с Пустоши, ул Советская
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	$100\pm3,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(100)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
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	
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 43:24:050602:153 :
1.		_

		рных т	гочках гр	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	43:24:050602:13		
Систе	ема координат				MCK-43			Вона №1	
Обоз- начение . харак- терных	рак- содержатся в Едином			определены	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек	недвиж	_	-		вых работ		(Mt), с подставленными в	TO IKH	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н77У			553 330,77	1 336 840,32					
н78У	_		_	553 352,14	1 336 832,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_	
н79У	_		_	553 357,57	1 336 848,45				
н80У	_		_	553 337,31	1 336 857,46				
н77У	_		_	553 330,77	1 336 840,32				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:155 :		
Обознач	иение части гра до т		•	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ	
1	2			3		4	4	5	
н77У	и н 78 .	y		22,89					
н78Ъ				17,22		_	соглас	CORAHO	
н79Ъ	<u> </u>			Corsiac	, o Daile				
н80У 2. Срадог			/AQX/ V/TQ	18,35			42.24.050(02.155		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:24:050602:155									
№ п/п	Наимено	вание	характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Школьная ул, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$400 \pm 6{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(400)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	_
L	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 43:24:050602:155 :
1.		_

	_	_	точках гр			участка с кадастровым номером	43:24:050602:13		
Систе	ема координа	Т			MCK-43			Вона №1	
Обоз- начение харак-	нение содержатся в Едином			_	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	государств	енном іжимос			комплексных вых работ		(Mt), с подставленными в	точки	
точек границ	Х	IXUMOC	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н80У			553 337,31	1 336 857,46					
н79У	_		_	553 357,57	1 336 848,45				
н81У	_		_	553 373,77	1 336 888,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_	
н82У	_		_	553 356,67	1 336 897,07				
н80У	_		_	553 337,31 1 336 857,4					
2. Сведеі	ния о частях	грани	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:156 :		
Обознач	нение части г		_	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ но/спорное)	
1	2	2		3		4	4	5	
н80У	7 н7	9У		22,17					
н79Ъ				43,55		_	соглас	CORAHO	
н81У	н82У 18,96			Cornac	VODMITO				
н82У	<u> </u>			44,09			10.01.070.000.17.5		
3. Сведеі	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земель	кадастровым номером	43:24:050602:156	: <del>-</del>		
№ п/п	Наиме	новани	е характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Оричевский, с Пустоши, ул Советская
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 <sup>2</sup>	$900 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
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	_
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 43:24:050602:156 :
1.		_

			гочках гр	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	43:24:050602:1:		
Систе	ема координат				MCK-43		<u>-</u>	Вона №1	
Обоз- начение харак-	эчение			наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	государстве	_	_		комплексных	метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки	
точек	недвих	кимост	М	кадастро	вых работ		такие формулы значениями и		
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н83У			_	553 422,33	1 336 874,87				
н84У	<u> </u>		_	553 400,51	1 336 883,79				
н85У	<del>_</del>		_	553 395,54	1 336 871,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_	
н86У	<u> </u>		_	553 416,94	1 336 862,61				
н83У	_		_	553 422,33	1 336 874,87				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:157		
Обознач	нение части гр		•	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	и местоположения границ но/спорное)	
1	2			3		4		5	
н83У	л н84	У		23,57					
н84У	7 н85	У		13,20		_	COFIE	совано	
н85Ъ	/			Соглас	NODUIIU				
	н86У н83У 13,39								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:24:050602:157 :									
№ п/п	Наимен	ование	характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 44
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 <sup>2</sup>	$311 \pm 5{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(311)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:157 :
1.		_

	_		точках гр	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	43:24:050602:13	
Систе	ема координат				MCK-43			Вона №1
Обоз- начение харак-	содержато		ином	_	в результате	к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных	государственном реестре			комплексных	метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки	
точек	недвих	кимост	ГИ	кадастро	вых работ		такие формулы значениями и	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н87У	_		_	553 411,16	1 336 838,25			
н88У	_		_	553 400,49	1 336 811,87			
н89У	<del>_</del>			553 407,34	1 336 809,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$	_
н90У	<del>_</del>		_	553 418,00	1 336 835,49			
н87У	_		_	553 411,16	1 336 838,25			
2. Сведе	ния о частях і	раниц	ц уточняем	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:158 :	
Обознач	нение части гр		•	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ но/спорное)
1	2			3		4		5
н87У	7 н88	У		28,46				
н88У	н88У н89У			7,37		_	соглас	POPAHO
н89Ъ	,						Соглас	Obaiio
н90У				7,38				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:24:050602:158 :								_:
№ п/п	Наимен	ование	характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Оричевский, с Пустоши, ул Старосельская, д 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$210 \pm 4{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(210)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 43:24:050602:158 :
1.		_

			точках гра	аниц уточня		участка с кадастровым номером	43:24:050602:1:	
Сист	ема координ	ат			MCK-43		5	Вона №1
Обоз- начение			Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государст	атся в Ед венном вижимос	реестре	выполнени	ны в результате на комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н90У	_		_	553 418,0	00 1 336 835,49			
н89У	_			553 407,3	1 336 809,14			
101	_	_	553 411,4	45 1 336 807,50	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$	Нет закрепления	
н91У	_		553 41		94 1 336 804,90	измерений (определений)	$0,05^2) = 0,08$	
н92У	_		—	553 428,4	1 336 831,27			_
н90У	_		_	553 418,0	00 1 336 835,49			
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	43:24:050602:159 :	
Обознач	чение части	границ о т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ но/спорное)
1		2	3	3		4	5	
н90У		89У		28,42				
н89У		.01		4,43				
	101 н91У		6,99			_	соглас	совано
н91У			28,39					
н92У 3. Сродо		90У	HAON AUTOMIT	11,27	H HOFO WHOOTING C	AGIGGTBODI IN HOMOPOLI	42.24.050602.150	
					<u> </u>	кадастровым номером	43:24:050602:159	<u>-</u> `
№ п/п	Наим	еновани		истики земель	ьного участка		Значение характеристики	
1 2								

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Оричевский, с Пустоши, ул Старосельская, д 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$322 \pm 5{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(322)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
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	_
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>тровым номером</b> 43:24:050602:159 :
1.		_

			точках гр	аниц уточняем	мого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:10	50 : Вона № 1	
Обоз-	ема координа	Γ	Коорди	наты, м	MCK-43		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	зона ло	
начение	государств	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			и в результате комплексных овых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
	X	X		X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н92У	_		_	553 428,45	1 336 831,27				
н91У	_		_	553 417,94	1 336 804,90	-	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$		
н93У	_		_	553 431,92	1 336 799,16				
н94У	_		_	553 432,91	1 336 801,50	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.08$	_	
н95У	_		_ 553 4		1 336 825,51				
н92У	_		_	553 428,45	1 336 831,27				
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:160 :		
Обознач от т	нение части гј			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ	
1	2	)		3		4		5	
н92У	7 н91	lУ		28,39					
н91У				15,11					
н93У н94У		2,54			_	согласовано			
	н94У н95У н95У н92У		26,09						
н95У 3. Сводог			LOV VEGIE	15,76	HOLO MHOOLIGO O	кадастровым номером	43:24:050602:160		
								<u>-</u>	
№ п/п	Наимен	нование	е характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
I				2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Оричевский, с Пустоши, ул Старосельская, д 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$440 \pm 6{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(440)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	_
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 43:24:050602:160 :
1.		_

		ных то	чках гра			участка с кадастровым номером	43:24:050602:10		
Систе	ема координат_				MCK-43		5	Вона №1	
Обоз- начение харак-	содержатся	Координаты, м определены в результате					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек	государствен недвиж	-	_	выполнения	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
границ	X	Y		X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н96У	_	_	_	553 446,43	1 336 836,23				
н97У		_	553 449,95	1 336 843,79					
н98У	_			553 439,24	1 336 848,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	<u>—</u>	
н99У	_	_	_	553 435,57	1 336 841,21				
н96У	_	_	_	553 446,43	1 336 836,23				
2. Сведеі	ния о частях гр	оаниц у	точняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:161 :		
Обознач	ение части гра до т.		Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании		
1	2		3	3		4	4	5	
н96У	и н97У			8,34					
н97У	н97У н98У 11,86			11,86			COPHIC	PORGUO	
н98У	,					_	соглас	υσαπυ	
н99Ъ				11,95					
3. Сведе	ния о характер	истика	х уточня	яемого земелы	ного участка с і	садастровым номером	43:24:050602:161	_:	
№ п/п	Наимено	вание х	арактери	стики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1			,	2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 43
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 <sup>2</sup>	$100 \pm 3{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(100)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_ _
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	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 43:24:050602:161 :
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  МСК 43										
Система координат МСК-43								ŗ	Вона №1	
Обоз- начение	Координаты, м							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	госуда	•	енном реестре выполн		ения к	в результате сомплексных ых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
н172У		-	_	553 46	59,12	1 336 843,79				
н173У		-	_	553 45	51,80	1 336 851,60				
н174У		-	_	553 45	52,06	1 336 848,22				
н97У		-	_	553 44	19,95	1 336 843,79				
н96У		-	_	553 44	16,43	1 336 836,23	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$		
н175У		-	—	553 44	5,61	1 336 831,91	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.08$	_	
н95У		-	_	553 44	13,12	1 336 825,51				
н94У		-	_	553 43	32,91	1 336 801,50				
н176У	_	-	_	553 44	17,82	1 336 795,16				
H172У — 553 469,12 1 336 843,79						1 336 843,79				
2. Сведе	ния о ча	стях гран	иц уточняе	мого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	43:24:050602:162 :		
Обозна	чение час	сти границ	1	нтальное		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ	
от т		до т.	•	ние (S), м		Описанис		*	по/спорное)	
1	1 2 3						4	5		

1	2	3		4	5		
н17	2У н173У	19,00					
н17	3У н174У	3,39					
н17-	4У н97У	4,91					
н97	7У н96У	8,34					
н96		4,40		_	согласовано		
н17		6,87					
н95		26,09					
н94		16,20					
н17		53,09					
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером <u>43:24:050602:162</u> :			
№ п/п	Наименован	ие характеристики земел	ьного участка	Зна	ачение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного у	частка		Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 42			
1.1.		оложении земельного уч					
		в структурированном в			_		
1.2		мационной адресной си					
1.2.	дополнительные св участка	едения о местоположені	ии земельного	_			
2.		о участка $\pm$ величина по сления) площади (P $\pm$ $\Delta$ F		$898 \pm 8{,}00$			
3.	погрешности опред	ная для вычисления пре еления площади земелы ачениями и итоговые (в	ного участка, с	3,5*Mt	$*\sqrt{(P)} = 3,5*0,08*\sqrt{(898)} = 8$		
4.		о участка согласно свед еестра недвижимости (Р			900,00		
5.	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			2		
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рм	альный и максимальный акс), м <sup>2</sup>	і́ размеры земельного				
7.	`	енного использования		личное подсобное хозяйство			
7.1.		едения об использовани	и земельного участка				
8.	(инвентарный) здан	ной государственный уч ия, сооружения, объекта оложенного на земельно	незавершенного		_		

1					2			3			
9.	террит		цего по	ользования	(землях общя), посредств	цего пользования, ом которых		_			
10.	Иные	сведения						_			
4. Пояс	нения	к сведени	иям об	5 уточняе	мом земельн	ом участке с када	стровым номером 43	3:24:050602:162 :			
1.							_				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:24:050602:163											
		ординат		•	, •	MCK-43			Вона №		
Обоз- начени харак- терных точек	e	одержатся ударствен недвиж	ном р	реестре	определен	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	Ţ	X		Y	X	Y		акие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	4	5	6	7	8		
н172У		_		_	553 469,	,12 1 336 843,79					
н176У		_		_	553 447,	,82 1 336 795,16					
н68У		_		_	553 460,	,09 1 336 789,95	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$			
н67У					553 463,	1 336 788,51	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.08$	_		
н101У		_		_	553 484,	,62 1 336 836,80					
н172У	y — 553 469,12 1 336 843,79					,12 1 336 843,79					
2. Свед	ения о	частях гр	раниц	уточняем	иого земельн	ного участка с кад	астровым номером	43:24:050602:163 :			
Обозн		части гра до т.			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	прохождения части границ  Сведения о согласовании местоположения границ  (согласовано/спорное)			
1		2		_	3		4	` '			
н17	2У	н176	У		53,09		_	— согласовано			

1		2	3		4	5	
н17	6У н6	8У	13,33				
н68	вУ н6	7У	3,66		— согласовано	CODMOGODOVA	
н67	у <sub>н1</sub> (	)1У	52,73			согласовано	
н10	1У н17	72У	17,00				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:24:050602:163 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 41		
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				<del>-</del>		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$899 \pm 8{,}00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(899)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>						
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				_		
10.	Иные сведени	Я				<del>_</del>	
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:24:050602:163						

1.						<u> </u>			
1. Сведе	ния о харак	терных	точках гра	аниц уточн	яемого земельно	го участка с кадастровым номером	43:24:050602:10	<del>54</del> :	
Сист	ема координ	ат			MCK-43			Вона №1	
Обоз- начение харак-	•	атся в Е,		определ	ены в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек	государственном реестре недвижимости				ния комплексных тровых работ	1	(Mt), с подставленными в	точки	
границ	X		Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н100У	_		_ 55		8,01 1 336 844,				
н101У	_		_	553 484	1 336 836,	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$		
н67У	_		_	553 463	3,45 1 336 788,5			_	
н66У			_	553 49:	5,93 1 336 774,	измерений (определений)			
н102У	_		_	553 51	7,85 1 336 829,4				
н100У			—	553 488	8,01 1 336 844,				
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	10го земелн	ьного участка с к	адастровым номером	43:24:050602:164 :		
Обозна	чение части	границ		тальное	Описа	ше прохождения части границ		местоположения границ	
от т	. Д	о т.	проложе	` ''	Описа		(согласован	<b>1</b> /	
1		2		3		4		5	
н100		01У		8,46					
н101 н67		67У 66У		52,73 35,29			OOFHO	PORALIO	
н66		02У		59,00		_	согласовано		
н102		<del>025</del> 00У		33,43					

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:24:050602:164 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\ 062 \pm 13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(2062)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	43:24:050602:384
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:164 :
1.		_

			ных т	гочках гр	аниц уточн		о земельного СК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:10		
Обоз-	ема кос	ординат_		Коорди	інаты, м	IVIC	OR-43		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Вона № 1	
начение харак- терных точек		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ		X	Y		X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н103У	-			_	553 51	9,68	1 336 829,28				
н63У	-				553 49	8,51	1 336 776,65				
н61У	-			_	553 518,94 553 530,60		1 336 767,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1/2 002 + 102 + 1/0 0002 +		
н60У	-			_			1 336 762,65		$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_	
н104У	-			_	553 54	7,80	1 336 801,73				
н105У	-			_	553 55	4,17	1 336 814,35				
н103У				_	553 51		1 336 829,28				
2. Сведе	ния о ч	настях гр	аниц	уточняе	мого земелі	ьного у	частка с кад	астровым номером	43:24:050602:165		
Обозна		насти гран до т.	ниц		нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1		2			3			4		;	
н103	У	н63У			56,73						
н63	У	н61У			22,29						
н61	У	н60У			12,72				200000	POPALIO.	
н60Х	У	н104У	7	_	42,70			<del>_</del>	согласовано		
н104		н105У			14,14						
н105	У	н103Ъ	7		37,58						

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:24:050602:165 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 39
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 <sup>2</sup>	2 044 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(2044)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	43:24:050602:265
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:165 :
1.		_

			точках гра		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:10	66 : Вона № 1	
Систе	ема коорд	цинат			WCK-43		Формулы, примененные для	бона №	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в		
харак- терных точек	госуда	ржатся в Ед рственном едвижимос	реестре	-	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат		Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н110У	_		_	553 671,16	1 336 755,69				
н111У	_		_	553 638,06	1 336 771,42				
н42У	_		_	553 615,74	1 336 723,25	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$		
н41У	_		_	553 652,62	1 336 707,12	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.08$	_	
н112У	_		_	553 662,91	1 336 732,27				
н110У	_		_	553 671,16	1 336 755,69				
<b>2.</b> Сведе	ния о час	стях грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:166 :		
Обознач от т		ти границ до т.	Горизон проложен		Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местоп (согласовано/спорн			
1		2	3	3		4	4	5	
н110	У	н111У		36,65					
н111		н42У		53,09					
н423		н41У	40,25		_		соглас	овано	
н413			27,17						
н112°		н110У	HAOV ATTOMATE	24,83	1050 1110 27120 2	AND AND THE WAY AND	43:24:050602:166		
					•	кадастровым номером		<u>-</u> :	
№ п/п	Ha	именовани		астики земельно	ого участка	Значение характеристики			
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\ 035 \pm 13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(2035)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	_
10.	Иные сведения	<u> </u>
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:166 ::
1.		_

1. Сведе	ния о хара	ктерных	точках гр	аниц уточі	няемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:24:050602:10	57 :
Сист	ема коорди	нат			N	MCK-43			Вона №1
Обоз- начение харак- терных	Координаты, м  содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных						Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	нед Х	цвижимос	ти Y	када Х	строві	ых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4		5	6	7	8
н110У	_		_	553 67	71,16	1 336 755,69			
н112У			_	553 66	52,91	1 336 732,27			
н41У	_		_	553 65	52,62	1 336 707,12			
н40У	_		_	553 65	50,83	1 336 702,73			
н39У	_		_	553 65	55,41	1 336 700,62	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$	_
н46У	_		_	553 66	54,29	1 336 696,52	измерений (определений)	$0,05^2) = 0,08$	
н35У			_	553 67	73,91	1 336 692,09			
н34У	_		—	553 68	33,75	1 336 687,52			
н113У	_		553 7		703,39 1 336 739,06				
н110У	_	553 67		71,16	1 336 755,69				
2. Сведе	ния о част	ях грани	ц уточняем	иого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	43:24:050602:167 :	_
Обозна	чение части	траниц	Горизон	тальное		0		Сведения о согласовании	местоположения границ
от т		до т.	проложе	ние (S), м		Описание	ие прохождения части границ (согласовано/спорное)		ю/спорное)
1	2 3				4		5		

1	2			4	5	
н110	)У н112У	24,83				
н112	2У н41У	27,17				
н41	У н40У	4,74				
н40	У н39У	5,04				
н39	У н46У	9,78		_	согласовано	
н46	У н35У	10,59				
н35	У н34У	10,85				
н34	У н113У	55,16				
н113		36,27				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 4	3:24:050602:167	
№ п/п	Наименование	характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Оричевский с. Пустоши ул. Старосельская д. 20.		
1.1.	Сведения о местополо отсутствии адреса) в федеральной информ	структурированном в	соответствии с	_		
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположен	ии земельного	_		
2.	Площадь земельного определения (вычисле			$2\ 000 \pm 13{,}00$		
	Формула, примененна погрешности определ подставленными знач значения	ения площади земелн	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(2000)} = 13$		
4.	Площадь земельного государственного рее	•			2 000,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак		й размеры земельного			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные свед	цения об использован	ии земельного участка		_	

							T		
1				2				3	
8.	Кадастровый (инвентарный строительств	і) здани	ія, сооруже	ния, объект	а нез	вавершенного		43:24:050602:365	
9.	Сведения о за территории о обеспечивает	бщего г	тользовани			о пользования, которых		_	
10.	Иные сведені	Я						_	
<b>4.</b> Пояс	нения к сведо	ниям с	об уточняе	мом земель	ьном	участке с када	стровым номером 43	:24:050602:167 :	
1.									
	_	_	_	•		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:16	
Обоз- начение харак- терных точек границ	государственном реестре выполне			ы, м определены в результате ыполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки	
	X		Y	X		Y	_	значения Mt, м	-
1	2		3	4		5	6	7	8
н206У	_		_	553 70	6,66	1 336 737,23			
н207У	_		_	553 69	2,11	1 336 697,95		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_
н208У	_		_	553 73	2,02	1 336 685,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н209У	_		_	553 74	4,01	1 336 718,16			
н206У	_		_	553 70	6,66	1 336 737,23			
2. Свед	ения о частях	грани	ц уточняем	иого земелі	ьного	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:168 :	
Обозна	ачение части і	раниц	_	нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2	_	3			4	`	5
				J			ı		<u> </u>

1		2	3		4	5			
н20	)6У	н207У	41,89						
н20		н208У	41,92		_	согласовано			
н20		н209У	35,16			Confacobano			
н20		н206У	41,94						
3. Свед	ения о ха	рактеристин	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	43:24:050602:168			
№ п/п	На	аименование	характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики				
1			2			3			
1.	Адрес зег	мельного уча	стка		Российская Федерация, Кировская с уч 34	область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул,			
1.1.	отсутств	ии адреса) в о	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	оответствии с		_			
1.2.	Дополни участка	тельные свед	ения о местоположени	и земельного		_			
2.			участка $\pm$ величина поз ения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P			$1\ 609 \pm 11{,}00$			
3.	погрешн	ости определ енными знач	ия для вычисления пре, ения площади земельнениями и итоговые (вь	ого участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1609)} = 11$				
4.			участка согласно сведе стра недвижимости (Ра		1 400,00				
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			209			
6.		ный минимал Рмин и Рмак	ьный и максимальный c), м <sup>2</sup>	размеры земельного		$P_{\text{МИН}} = 1\ 000$ $P_{\text{МАКC}} = 5\ 000$			
7.	Вид (вид	ы) разрешені	ного использования		личное подсобное хозяйство				
7.1.			ения об использовани						
8.	(инвентар	рный) здания ьства, распол	й государственный уче п, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного м участке	43:24:050602:382				
9.	территор обеспечи	ии общего по вается досту	х участках (землях оби ользования), посредств п						
10.	Иные све	едения				<del>-</del>			
4. Пояс	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:24:050602:168								

1.						_		
	-		точках гр	аниц уточня		участка с кадастровым номером	43:24:050602:10	
Сист	ема коор,	динат			MCK-43			Вона №1
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	госуда	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н209У	_		_	553 744,	01 1 336 718,16		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$	
н208У			_	553 732,	02 1 336 685,11			_
н20У			_	553 727,	19 1 336 671,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н19У				553 731,	89 1 336 669,83			
н18У	_		_	553 755,	1 336 659,87			
н210У	_		_	553 763,	90 1 336 656,35			
н211У			_	553 782,	24 1 336 699,87			
н209У	_		_	553 744,	01 1 336 718,16			
2. Сведе	ния о ча	стях грани	ц уточняем	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	43:24:050602:169 :	
Обозна от т		сти границ		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ но/спорное)
1		2		3		4	4	5
н209 н208				35,16 14,15		<del></del>	соглас	совано
н20Х	У	н19У		5,10				

1	2		3		4	5			
н19	ру н187	7	25,66						
н18	вУ н210	У	9,07			оориоороно			
н21	0У н211	У	47,23		_	согласовано			
н21	1У н209	У	42,38						
3. Свед	ения о характеј	ристин	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:24:050602:169 :			
№ п/п	Наимено	вание	характеристики земе.	іьного участка		Значение характеристики			
1			2	·		3			
1.	Адрес земельно	го уча	стка			_			
1.1.			эжении земельного уч			ская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул,			
			структурированном в		уч 33				
		• •	ационной адресной си						
1.2.	' '	е свед	ения о местоположен	ии земельного		_			
	участка								
2.			участка $\pm$ величина по ения) площади (P $\pm$ $\Delta$ I			$1\ 980 \pm 12{,}00$			
3.			ая для вычисления пре	<u> </u>					
3.			ия для вычисления про ения площади земель						
			ениями и итоговые (в		3,5	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1980)} = 12$			
	значения			,					
4.	Площадь земел	ьного	участка согласно свед	ениям Единого	1 980,00				
	государственно	го рее	стра недвижимости (Р	кад), м <sup>2</sup>					
5.	Оценка расхож	цения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0				
6.			ьный и максимальны	і́ размеры земельного		_			
	участка (Рмин і		, ·			<u> </u>			
7.			ного использования		личное подсобное хозяйство				
7.1.			ения об использовани		ı	_			
8.			й государственный уч			10.01.070.000.071			
			, сооружения, объект			43:24:050602:274			
9.			оженного на земельн	·					
9.			х участках (землях обр ользования), посредст						
	обеспечивается			вом которых		_			
10.	·								
		иям об	5 уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	43:24:050602:169 :			
1.	, , -		•	•	· · ·				
1.					<del>-</del>				

1. Сведе	ния о	характер	ных	гочках гр	аниц уточн		участка с кадастровым номером	43:24:050602:17		
Сист	ема ко	ординат_				MCK-43		5	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек границ		одержатся ударствен	ном р	реестре	определе выполнен	ены в результате ния комплексных гровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
		недвижимос X		Y X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4	5	6	7	8	
н211У		_		_	553 782	2,24 1 336 699,87				
н210У		_		_	553 763	1 336 656,35				
н384У		_		_	553 796	5,74 1 336 641,52				
н385У		_		_	553 798	3,07 1 336 644,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$	_	
н386У		_		_	553 812	2,96 1 336 681,07				
н387У		_		_	553 814	1,16 1 336 683,58				
н211У		_		_	553 782	2,24 1 336 699,87				
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	( уточняем	иого земель	ного участка с кад	цастровым номером	43:24:050602:170 :		
Обозна от т		части граг до т.	ниц		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ	
1	-	2			3		4	`	5	
н211	У	н210У	7		47,23					
н210		н384У	I		36,03					
н384		н385У			3,64			соглас	CORAHO	
н385		н386У			39,11			COLITAC	VODUITO	
н386		н3875			2,78					
н387	У	н2113	/		35,84					

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:24:050602:170 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1659 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1659)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	_ _
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>
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	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 43:24:050602:170 :
1.		_

			точках гр		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:1	71: Вона №1		
Обоз-	ема координа	rr	Коорди		WCK-43		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	зона ле		
начение харак- терных точек границ	содержа государст недв		реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н386У	_		_	553 812,96	1 336 681,07					
н385У	_		_	553 798,07	1 336 644,91					
н388У	_			553 826,89	1 336 630,63	Метод спутниковых геодезических замерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_		
н389У	_			553 843,59	1 336 669,54					
н387У	_			553 814,16	1 336 683,58					
н386У	_		_	553 812,96	1 336 681,07					
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:171 :			
Обознач	нение части	раниц т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		иместоположения границ но/спорное)		
1		2	,	3		4		5		
н3867	У н3	85У		39,11						
н385		88У		32,16						
н388		89У		42,34		_	согласовано			
н389		87У		32,61						
н387		86У		2,78			42.24.050602.151			
						кадастровым номером	43:24:050602:171	_: <del>-</del>		
№ п/п	Наиме	новани	е характери	истики земельно	ого участка	Значение характеристики				
1				2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 365 \pm 10{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1365)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	165
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000
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	43:24:050601:265
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
4. Пояс	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:171 :
1.		

			точках гра		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:1	72: Вона №1	
Обоз-	ема коорд	инат	Коорди		WCK-43		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	она ле1	
начение харак- терных точек границ	госуда	ржатся в Ед рственном едвижимос	реестре выполнения комплексных			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н390У	_		_	553 870,32	1 336 637,63				
н391У	_		_	553 877,58	1 336 652,81				
н389У	_		—	553 843,59	1 336 669,54	-	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$		
н388У	_		_	553 826,89	1 336 630,63				
н392У	_		_	553 839,83	1 336 625,11	измерений (определений)			
н393У	_			553 842,16	1 336 631,48				
н394У	_		_	553 849,35	1 336 648,02				
н390У	_		_	553 870,32	1 336 637,63				
2. Сведе	ния о час	тях грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:172 :		
Обознач		ти границ		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	<u>*</u>	
1		2	_	3		4	· `	5	
н3907	У	н391У		16,83		*			
н391		н389У		37,88					
н389	У	н388У		42,34		_	соглас	овано	
н3887	У	н392У		14,07					

<del></del>	<u> </u>				<u>_</u>		_	
1		2	3		4		5	
н39		1393У	6,78					
н39		1394У	18,04		_		согласовано	
н39-		390У	23,40					
3. Свед	ения о хара	ктеристик	ах уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером 43:24:050602:172 ::			
№ п/п	Наим	менование :	характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики			
1			2				3	
1.	Адрес земе:	пьного учас	стка		Российская Федерация, уч 30	Кировская об	бласть, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул,	
1.1.	отсутствии	адреса) в с	жении земельного уча труктурированном в с ционной адресной сис	оответствии с			_	
1.2.	Дополнител участка	іьные сведе	ения о местоположени	и земельного			_	
2.			$r$ частка $\pm$ величина пония) площади ( $P\pm\Delta P$				$977 \pm 9{,}00$	
3.	погрешност	ти определе	я для вычисления пред ения площади земельн ениями и итоговые (вь	ого участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(977)} = 9$			
4.	государстве	нного реес	частка согласно сведе тра недвижимости (Ри		1 000,00			
5.	Оценка расх	хождения Г	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				23	
6.	Предельный участка (Рм		ьный и максимальный e), м <sup>2</sup>	размеры земельного				
7.	Вид (виды)	разрешенн	ого использования		личное подсобное хозяй	йство		
7.1.	Дополнител	іьные сведо	ения об использовани	и земельного участка	ı		_	
8.	(инвентарні	ый) здания,	и государственный уче , сооружения, объекта оженного на земельно	незавершенного			_	
9.		общего по	участках (землях оби льзования), посредств и					
10.	Иные сведе	ния					_	
4. Пояс	нения к све	дениям об	уточняемом земелы	юм участке с кадаст	гровым номером	43:24	:050602:172 ::	
1.					_			

			ных т	гочках гр	аниц уточн		о земельного СК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:1	73 : Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	начение харак- герных государств точек недви		Координаты, м  ержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ					Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2			3	4		5	6	значения Мt, м 7	8
н394У	_			_	553 849	9,35	1 336 648,02			
н393У					553 842	2,16	1 336 631,48			
н392У	_			_	553 839	9,83	1 336 625,11		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	
н57675 У	_			_	553 83	6,91	1 336 617,58			_
н5У	_			_	553 83	6,51	1 336 616,55	Метод спутниковых геодезических		
н4У	_			_	553 83	8,04	1 336 615,83	измерений (определений)		
н395У	_			_	553 87	0,21	1 336 602,15			
н396У	_			_	553 88	4,30	1 336 631,23			
н390У	_			_	553 87	0,32	1 336 637,63			
н394У	_			_	553 84	9,35	1 336 648,02			
2. Сведе	ния о час	стях гр	оаниц	уточняем	мого земелі	ьного у	участка с кад	астровым номером	43:24:050602:173	
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м							се прохождения части границ  Сведения о согласовании местопо (согласовано/спорне		
1		2			3			4		5

				4 5			
4У	н393У	18,04					
3У	н392У	6,78					
2У	н57675У	8,08					
575У	н5У	1,10					
У	н4У	1,69		_	согласовано		
У	н395У	34,96					
5У	н396У	32,31					
6У	н390У	15,38					
00У	н394У	23,40					
ения о х	арактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	дастровым номером	<del>13:24:050602:173</del> :		
F	Наименование	характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики		
		2			3		
Адрес з	емельного уча	астка		Российская Федерация, Кировская об уч 29	бласть, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул,		
Сведени	ия о местополо	ожении земельного уч	астка (при				
				<del>-</del>			
	• • •	^					
		цения о местоположен	ии земельного	_			
				$1\ 251\pm 10{,}00$			
				3,5*Mt*\	$\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1251)} = 10$		
		ениями и итоговые (в	ычисленные)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
					800,00		
		*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,		
	•	· /·			451		
			й размеры земельного				
	,	* ·		Рмакс = 5 000			
				личное подсобное хозяйство			
			-		_		
`	. /				_		
	2У 75У 75У 75У 75У 75У 75У 76У 76У 76У 76У 76У 76У 76ОУ 76ОУ 76ОУ	ручения о карактеристи Наименование Площадь земельного определения (вычисл Формула, примененна погрешности определ подставленными значания Площадь земельного государственного рее Оценка расхождения Предельный минимал участка (Рмин и Рмак Вид (виды) разрешен Дополнительные свед Кадастровый или ино (инвентарный) здания пра	2У н57675У 1,10  У н4У 1,69  У н395У 34,96  БУ н396У 32,31  БУ н396У 32,31  ВОУ н394У 23,40  ВЕНИЯ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ УТОЧНЯЕМОГО ЗЕМЕТИВНИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	175У н5У 1,10  175У н5У 1,10  175У н4У 1,69  175У н395У 34,96  175У н396У 32,31  175У н396У 32,31  175У н396У 32,31  175У н394У 23,40  175О н394У 23,40	2У н57675У 8,08 175У н5У 1,10 У н4У 1,69 У н395У 34,96 15У н396У 32,31 16У н390У 15,38 10У н394У 23,40  Наименование характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером  Наименование характеристики земельного участка с кадастровым номером  Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²  Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) З,5*Мt*значения Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (Ркад), м² Опенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования эмельного участка (Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного		

1			2			3			
9.		цего пользовани	х (землях общегоя), посредством			_			
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	3:24:050602:173			
1.					_				
	ения о характер гема координат	оных точках гр		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:17	74: Вона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	Коорди я в Едином нном реестре симости	наты, м определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н397У	_	_	553 917,40	1 336 631,00					
н398У	_		553 891,13	1 336 644,98					
н396У	_	_	553 884,30	1 336 631,23					
н395У	_	_	553 870,21	1 336 602,15	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$			
н204У	_	_	553 862,30	1 336 585,83	измерений (определений)	$0.05^2) = 0.08$	_		
н203У	_	_	553 897,54	1 336 571,85					
н399У	_	_	553 913,71	1 336 603,32					
н400У	_	_	553 905,12	1 336 607,73					

1	2		3	4	5	6	7	8		
н401У			_	553 911,20	1 336 619,57	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$			
н397У	97У — — —		553 917,40	1 336 631,00		$0.05^2 = 0.08$	_			
2. Сведо	ения о частях	граниі	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	стровым номером 43:24:050602:174 :				
Обозна от т	пчение части г		_	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гра (согласовано/спорное)			
1	2		_	3		4	· ·	5		
н397			,	29,76		·		,		
н398				15,35						
н396	бУ н39	5У		32,31						
н395	5У н20	4У		18,14						
н204	₩ н20	3У		37,91		<del>_</del>	соглас	совано		
н203	вУ н39	9У		35,38						
н399	9У н40	0У		9,66						
н400				13,31						
н401				13,00						
3. Сведо	ения о характ	еристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	43:24:050602:174	<u>:</u>		
№ п/п	Наиме	овани	е характері	истики земельно	ого участка	Значение характеристики				
1				2			3			
1.	Адрес земелы	юго уч	астка			Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 28				
1.1.				мельного участь						
				рованном в соот			_			
1.2.		• •		адресной систе						
1.2.	дополнительнучастка	ыс све,	дения о ме	стоположении з	смельного		_			
2.	Площадь земе			величина погре цади ( $P \pm \Delta P$ ), м		2 200 ± 13,00				
3.	погрешности	предел	пения плоц	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с	3,5*M	It* $\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(2200)} = 13$			

1			2		3					
		•	огласно сведения ижимости (Ркад)			2 200,00				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0				
			аксимальный раз	вмеры земельно	О	<u> </u>				
	участка (Рмин и					<u>—</u>				
	Вид (виды) разр				* *	личное подсобное хозяйство				
	, ,	* *	спользовании зе		ка	<u> </u>				
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		43:24:050602:310				
		его пользовани:	х (землях общегоя), посредством			_				
10.	Иные сведения					_				
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 43	овым номером 43:24:050602:174 :				
1										
1.										
	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:24:050602:17	75 :			
1. Сведе	ения о характер тема координат	ных точках гр		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:17	75: Вона № 1			
1. Сведе		ных точках гр			участка с кадастровым номером	3				
<b>1. Сведе</b> Сист		ных точках гр Коорди	· 		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
<b>1. Свед</b> 6 Сист	содержатся	Коорди и в Едином ином реестре	· 	МСК-43 в результате комплексных	<b>участка с кадастровым номером</b> Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в				
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коорди и в Едином ином реестре	наты, м определены выполнения п	МСК-43 в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона № <u>1</u> Описание закрепления			
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди н в Едином ином реестре имости	наты, м определены выполнения и кадастров	мск-43 в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона № <u>1</u> Описание закрепления			
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ном реестре имости	наты, м определены выполнения выполнения кадастров	мСК-43 в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № 1 Описание закрепления точки			
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ном реестре имости	наты, м определены выполнения выполнения х х 4	в результате комплексных вых работ  Y	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 Мt, м	Вона № 1 Описание закрепления точки			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н403У	_		553 952,56	1 336 611,58				
н397У	_	_	553 917,40	1 336 631,00				
н401У	_	_	553 911,20	1 336 619,57	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$		
н400У	_	_	553 905,12	1 336 607,73	измерений (определений)	$0,05^2) = 0,08$	_	
н399У	_		553 913,71	1 336 603,32				
н203У	_		553 897,54	1 336 571,85				
2. Сведе	ения о частях гј	раниц уточня	емого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:175 :		
Обозна	т. до т		онтальное сение (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2	1	3		4	`	5	
н203		у	27,38		·			
н202			7,71					
н402	2У н403	У	57,23					
н403	у н397	У	40,17			согласовано		
н397	′У н401`	У	13,00		_	соглас	СОВАНО	
н401	У н400	У	13,31					
н400	У н399	У	9,66					
н399	ру н203	У	35,38					
3. Сведе	ния о характер	оистиках уточ	няемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	43:24:050602:175	_:	
№ п/п	Наимено	вание характе	ристики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	го участка			Российская Федерация, Кировска уч 27	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 27		
	отсутствии адре	са) в структур	емельного участь ированном в соот й адресной систе	гветствии с				
	Дополнительны участка	е сведения о м	естоположении з	емельного		_		

1			2		3			
	Площадь земелі определения (вн					$2\ 200 \pm 13{,}00$		
	Формула, приме погрешности от подставленным значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с	3,5*N	$Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,08*\sqrt{(2200)} = 13$		
	Площадь земелі государственного	го реестра недви	ижимости (Ркад			2 200,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0		
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный ра	змеры земельно	го	_ _		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		личное подсобное хозяйство			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участ	ка			
	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного	43:24	4:000000:481; 43:24:050602:310		
	Сведения о земе территории обц обеспечивается	цего пользования				_		
	Иные сведения				<u> </u>			
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	і участке с када	стровым номером 4	3:24:050602:175		
1.								
	ения о характер сема координат	оных точках гр	~	ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:17	76 : Зона № 1	
Обоз- начение	ение					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	ых государственном реестре ек недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ Х У		X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2		3	4	5	6		7	8
н123У			_	553 92	3,75 1 336 648	.58			
н122У			_	553 924	4,08 1 336 649	27			
н121У			_	553 929	9,58 1 336 660	1			
н120У			_	553 96	5,00 1 336 735	92			
н212У			_	553 92	8,11 1 336 753	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	
н213У			_	553 91	1,93 1 336 721				
н214У	_		_	553 90					
н215У			_	553 89	7,38 1 336 687				
н216У			_	553 892	2,95 1 336 679	03			
н217У	_		_	553 88	7,62 1 336 666	89			
н218У			_	553 88	6,86 1 336 665	37			
н123У	_		_	553 92	3,75 1 336 648	58			
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняе	мого земелі	ьного участка с	кадастровым номером	43:2	24:050602:176 :	
Обозначение части грании Горизонтальное						ние прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласован	

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н123У	н122У	0,76			
н122У	н121У	12,60			
н121У	н120У	83,22			
н120У	н212У	40,84	<u> </u>	согласовано	
н212У	н213У	36,05			
н213У	н214У	21,51			
н214У	н215У	14,91			

1	2		3		4	5		
н21	5У н216	У	9,89					
н21		У	13,26			согласовано		
н21		У	1,70		<del>_</del>	Colliacobano		
н21			40,53					
3. Свед	ения о характе	ристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 43:24:050602:176 :			
№ п/п	Наимен	ование	характеристики земе.	пьного участка	Значение характеристики			
1			2		3			
1.	Адрес земельно	ого уча	стка		612084, Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 25			
1.1.	отсутствии адр	еса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с		_		
1.2.	Дополнительни участка	ые свед	ения о местоположен	ии земельного		_		
2.			участка $\pm$ величина по ения) площади (P $\pm$ $\Delta$ l			$4\ 000 \pm 18{,}00$		
3.	погрешности о	предел	ая для вычисления про ения площади земель ениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(4000)} = 18$			
4.			участка согласно свед стра недвижимости (F		4 000,00			
5.	Оценка расхож	дения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0		
6.	Предельный ми участка (Рмин		ьный и максимальны c), м <sup>2</sup>	й размеры земельного				
7.	Вид (виды) раз	решен	ного использования		личное подсобное хозяйство			
7.1.	Дополнительн	ые свед	ения об использовани	и земельного участка	ı	<u> </u>		
8.	(инвентарный) строительства,	здания распол	й государственный уч и, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного ом участке	43:24:050602:260			
9.	территории облобеспечивается	цего по досту	х участках (землях об ользования), посредст п					
10.	Иные сведения					<u> </u>		
4. Пояс	нения к сведен	иям об	5 уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером 4	3:24:050602:176		

1.							
	<b>ния о характер</b> ема координат	оных точках гр		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:17	77: Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен	Коорди я в Едином нном реестре кимости	пнаты, м определены выполнения кадастров	в результате комплексных Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У н218У			553 850,15 553 886,86	1 336 682,79 1 336 665,37			
н217У	_	_	553 887,62	1 336 666,89			
н216У	_	_	553 892,95	1 336 679,03			
н215У	_	_	553 897,38	1 336 687,87			
н214У	_	_	553 902,78	1 336 701,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	
н213У	_	_	553 911,93	1 336 721,24			
н212У	_	_	553 928,11	1 336 753,45			
н220У	_	_	553 929,74	1 336 756,69			
н221У		_	553 893,24	1 336 773,65			
н222У	_	_	553 865,94	1 336 715,23			

1		2		3	4	5	6	7	8		
н223У	-			_	553 850,81	1 336 684,19	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$			
н219У	_				553 850,15	1 336 682,79	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.08$			
2. Сведе	ения о ч	іастях гр	аниц	( уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:177 :			
Обозна		асти граг до т.			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ		
1		2			3		4		5		
н219	ЭУ	н218У	J		40,63						
н218	3У	н217У	<b>J</b>		1,70						
н217	7У	н216Ъ	J		13,26						
н216		н215У			9,89						
н215		5У н214У			14,91						
н214		н213У			21,51			соглас	совано		
н213		н212У			36,05						
н212		н220У			3,63						
н220		н2213			40,25						
н221		н222У			64,48						
н222		н223У			34,53						
н223		н219Ъ			1,55			12 24 050602 177			
							кадастровым номером	43:24:050602:177	_ <del>`</del>		
№ п/п	I	Наимено	вание	характери	естики земельно	ого участка		Значение характеристики			
1					2		D v +	3			
1.	Адрес з	вемельног	го уча	астка			Российская Федерация, Кировская уч 24	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 24			
					мельного участи						
					рованном в соот			_			
			• •		адресной систе						
1.2.	Дополн участка		е свед	цения о ме	стоположении з	емельного		_			
					величина погре цади ( $P\pm\Delta P$ ), м			$4\ 000\pm 18{,}00$			

1			2			3	
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с	3,5*N	$Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(4000)} = 18$	
	Площадь земели государственног					4 000,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	P - Ркад), м <sup>2</sup>			0	
	Предельный миг участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	го	<u> </u>	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	<del>_</del>	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		43:24:050602:259	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_	
10.	Иные сведения					<u>—</u>	
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	3:24:050602:177 :	
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:24:050602:17	78 :
	тема координат_		· ·	МСК-43	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	_	_	553 850,81	1 336 684,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_

1	2	3	4	5	6	7	8		
н222У	_	_	553 865,94	1 336 715,23					
н221У	_	_	553 893,24	1 336 773,65					
н224У	_	_	553 894,83	1 336 776,98					
н225У	_	_	553 859,90	1 336 793,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_		
н226У	_	_	553 858,54	1 336 790,71					
н227У	_	_	553 815,70	1 336 701,31					
н223У	_	_	553 850,81	1 336 684,19					
2. Сведе	ния о частях гр	оаниц уточня	емого земельног	го участка с када	астровым номером	43:24:050602:178 :			
Обознач	нение части гра	ниц Гориз	онтальное	Описочи	The New York of the County Checkway	Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т	до т.		кение (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласовано/спорное)			
1	2		3		4	5			
н223		y	34,53						
н222	У н221	y	64,48						
н221			3,69						
н224			38,65		<del>-</del>	соглас	совано		
н225			3,13 99,13						
н226									
н227			39,06						
3. Сведе	ния о характер	истиках уто	няемого земель	ного участка с к	садастровым номером	43:24:050602:178	<u>:</u>		
№ п/п	Наимено	вание характ	ристики земельн	ого участка	Значение характеристики				
1			2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4~000\pm18{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(4000)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_ _
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	43:24:050602:359
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:178 :
1.		_

			очках гра	аниц уточняем	мого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:1	79: Вона №1	
Обоз-	ема координат	`	Коорди	наты, м	WCK-43		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	оона ле1	
начение	государств	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			и в результате комплексных работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	X Y		X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н227У	_		_	553 815,70	1 336 701,31				
н226У	_		_	553 858,54	1 336 790,71				
н228У	_		_	553 839,84	1 336 800,34	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$		
н229У	_		_	553 838,04	1 336 796,41	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.08$	_	
н230У	_		_	553 798,53	1 336 710,13				
н227У	_		_	553 815,70	1 336 701,31				
2. Сведе	ния о частях	границ	уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:179 :		
Обознач	нение части гр			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3	3		4		5	
н227	У н22	6У		99,13					
н2267	У н22	3У		21,03					
н2287			4,32			_	соглас	совано	
н229			94,90						
н230				19,32			12.24.050602.150		
	ния о характо	ристик	ах уточня	яемого земель	ьного участка с 1	кадастровым номером	43:24:050602:179	<u>:</u>	
№ п/п	Наимен	ование		стики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	612084, Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 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 <sup>2</sup>	2 000 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(2000)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	
10.	Иные сведения	<u> </u>
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 43:24:050602:179 :
1.		_

	_	_	точках гр			участка с кадастровым номером	43:24:050602:18		
Систе	ема координа	Т			MCK-43		5	Вона №1	
Обоз- начение харак-	содержа		цином	_	в результате	к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек	государсті недві	венном ј ижимос			комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н230У	_		_	553 798,51	1 336 710,13				
н229У	_		_	553 838,04	1 336 796,41				
н231У	_			553 820,33	1 336 805,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_	
н232У	_		_	553 778,31	1 336 719,63				
н230У	_		_	553 798,51	1 336 710,13				
2. Сведеі	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:180 :		
Обознач	нение части г	раниц т.	_	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ Сведения о согласовании место (согласовано/спортивной согласовано)			
1		2		3		4	4	5	
н230	У н22	29У		94,90					
н229		31У		19,75		_	соглас	PORSHO	
н231				95,29			COLITAC	OBailo	
	н232У н230У 22,32								
3. Сведеі	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с і	садастровым номером	43:24:050602:180	_: _	
№ п/п	Наиме	новани	е характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\ 000 \pm 13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(2000)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	43:24:050602:263
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:24:050602:180 :		
1.		_

			точках гр	аниц уточня		участка с кадастровым номером	43:24:050602:13	-
Сист	ема коорд	инат			MCK-43			Вона №1
Обоз- начение			Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
харак- терных точек	государ	жатся в Ед оственном сдвижимос	реестре	выполнени	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	
границ	X			X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н233У	_		_	553 768,	72 1 336 752,48			
н234У	_		_	553 756,	1 336 730,18	Метод спутниковых геодезических		
н232У	_		_	553 778,	31 1 336 719,63			
н231У	_		_	553 820,	33 1 336 805,16		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$	
н235У	_		_	553 830,	91 1 336 826,67		0,05^2) = 0,08	
н236У	_		_	553 809,	97 1 336 837,74			
н237У	_		_	553 801,	24 1 336 819,69			
н233У	_		_	553 768,	72 1 336 752,48			
2. Сведе	ния о час	гях грани	ц уточняем	мого земельн	юго участка с кад	астровым номером	43:24:050602:181 :	
Обознач от т	ачение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1			3 4			5		
н233			25,27					
н234		н232У		23,92		_	соглас	оовано
н232		н231У		95,29		_	СОГЛАС	νυσαπυ
н231	У	н235У		23,97				

						ı		
1		2	3		4		5	
н23		н236У	23,69					
н23		н237У	20,05		_		согласовано	
н23		н233У	74,66					
3. Свед	ения о хар	актеристика	ах уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	43	3:24:050602:181	
№ п/п	Ha	именование х	арактеристики земель	ьного участка	Значение характеристики			
1			2				3	
1.	Адрес зем	ельного учас	тка		Российская Федерация, I уч 20	Кировская обл	ласть, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул,	
1.1.	отсутстви	и адреса) в ст	кении земельного учас груктурированном в со ционной адресной сист	оответствии с			_	
1.2.	Дополнит участка	ельные сведе	ния о местоположении	и земельного			_	
2.			настка $\pm$ величина поглия) площади ( $P \pm \Delta P$ ).		$2\ 800 \pm 15{,}00$			
3.	погрешно	сти определе	для вычисления пред ния площади земельно ниями и итоговые (выч	ого участка, с		3,5*Mt*√(	$(P) = 3.5*0.08*\sqrt{(2800)} = 15$	
4.	государст	венного реест	настка согласно сведен гра недвижимости (Рка		2 800,00			
5.	Оценка ра	схождения Р	и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				0	
6.		ый минималь мин и Рмакс)	ный и максимальный ј $,  M^2$	размеры земельного			_ _	
7.	Вид (видь	і) разрешенно	ого использования		личное подсобное хозяй	ство		
7.1.	Дополнит	ельные сведе	ния об использовании	земельного участка			_	
8.	(инвентар	ный) здания,	государственный учет сооружения, объекта и женного на земельном	незавершенного		2	43:24:050602:266	
9.	территори		участках (землях общ ьзования), посредство					
10.	Иные свед	цения						
4. Пояс	нения к с	ведениям об	уточняемом земельн	ом участке с кадаст	гровым номером	43:24:0	050602:181 :	
1.					_			

		<b>характер</b> ординат	ных	гочках гр	аниц уточн		о земельного СК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:18	32: Вона №:	
Обоз-	ena kov	ординат _		Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			1 1			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ		X Y		Y	X	Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н234У	-			_	553 756	6,84	1 336 730,18				
н233У	-	_		_	553 768	553 768,72       1 336 752,48         553 801,24       1 336 819,69					
н237У	-			_	553 801						
н238У	-			_	553 781	1,61	1 336 829,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_	
н239У	-			_	553 738	8,19	1 336 740,94				
н240У	-			_	553 737	7,63	1 336 739,82				
н234У	-			_	553 756	6,84	1 336 730,18				
2. Сведе	ния о ч	частях гр	аниц	( уточняем	мого земель	ьного у	частка с кад	астровым номером	43:24:050602:182 :		
Обозна от т		части граг до т.		•	нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)		
1		2		_	3			4	· ·	5	
н234	У	н233У	I		25,27						
н233	У	н237Ъ	I		74,66						
	н237У н238У			21,87			_	соглас	орано		
н238		н239У			98,48			_	COLITAC	νυσαπυ	
н239		н240У			1,25						
н240	У	н234У	I		21,49						

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:24:050602:182 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 200 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(2200)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_ _
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	43:24:050602:266
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 43:24:050602:182 :
1.		_

	-	_	х точках гр	аниц уточня	емого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:1	83 : Вона № 1
Обоз-	ема коорд	динат	Коорди	инаты, м	WCK-43		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	она ле
харак- терных точек	госуда	ержатся в І арственном недвижимо	г реестре	выполнени	ны в результате и комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
границ	X		Y X	X	Y			
1	2		3	4	5	6	7	8
н241У	_	-	_	553 724,	57 1 336 747,74			
н239У	_	-	_	553 738,	19 1 336 740,94	- ; ;		
н238У	_		_	553 781,	61 1 336 829,33			
н244У	_		_	553 797,	47 1 336 861,62		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$	
н245У	_		_	553 784,	55 1 336 868,09	измерений (определений)	0,05^2) = 0,08	
н243У	_		_	553 767,	87 1 336 834,98			
н242У	_		_	553 743,4	48 1 336 785,58			
н241У	_		_	553 724,	57 1 336 747,74			
2. Сведе	ния о час	стях грані	иц уточняе	мого земельн	юго участка с кад	астровым номером	43:24:050602:183	
Обозна	чение час	сти границ	Горизо	нтальное	0	a they away to a to	Сведения о согласовании	местоположения границ
от т	^		проложе	ение (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1		2 3			4	:	5	
н241		н239У		15,22				
н239				98,48		_	согласовано	
н238		н244У		35,97				
н244	У	н245У		14,45				

1	2		3		4		5
н24			37,07				
н24			55,09		_		согласовано
н24			42,30				
3. Свед	ения о характо	еристик	ах уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	4	±3:24:050602:183 ::
№ п/п	Наимен	нование	характеристики земел	ьного участка		Зна	чение характеристики
1			2				3
1.	Адрес земельн	юго уча	стка		Российская Федерация, уч 18	Кировская об	бласть, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул,
1.1.	отсутствии ад	реса) в с	жении земельного уча труктурированном в с ционной адресной сис	оответствии с			_
1.2.	Дополнительн участка	ые свед	ения о местоположени	и земельного			_
2.			$\gamma$ частка $\pm$ величина пония) площади ( $P\pm\Delta P$		$2\ 000 \pm 13{,}00$		
3.	погрешности о	определе	я для вычисления пред ения площади земельн ениями и итоговые (вь	ого участка, с		3,5*Mt*√	$\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(2000)} = 13$
4.	государственн	ого реес	частка согласно сведе тра недвижимости (Ри		2 000,00		
5.	Оценка расхох	кдения І	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				0
6.	Предельный м участка (Рмин		ьный и максимальный e), м²	размеры земельного			
7.	Вид (виды) ра	зрешенн	ого использования		личное подсобное хозяй	йство	
7.1.	Дополнительн	ые свед	ения об использовани	и земельного участка	1		_
8.	(инвентарный) строительства	) здания, , распол	и государственный уче , сооружения, объекта оженного на земельно	незавершенного м участке			_
9.		щего по	участках (землях оби льзования), посредств и				_
10.	Иные сведени	Я					_
4. Пояс	нения к сведе	ниям об	уточняемом земелы	ном участке с кадас	гровым номером	43:24	:050602:183
1.					_		

	ния о хар	-	точках гр	аниц уточняе	мого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:13	34 : Вона № 1
Обоз- начение харак-	•	эжатся в Е,		наты, м	ы в результате	к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных		оственном			н комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки
точек границ	X	недвижимости Х		Х	гровых работ		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н127У	_		_	553 705,22	2 1 336 757,97			
н241У	_		_	553 724,5	7 1 336 747,74	8 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	
н242У	_		_	553 743,4	8 1 336 785,58			
н243У	_			553 767,8	7 1 336 834,98			
н130У	_			553 750,12	2 1 336 843,92			
н129У	_		_	553 720,8	0 1 336 785,55			
н128У	_		_	553 719,20	0 1 336 784,75			
н127У	_		_	553 705,22				
<b>2.</b> Сведе	ния о час	тях грани	ц уточняем	иого земельно	ого участка с кад	цастровым номером	43:24:050602:184 ::	
Обозна от т	чение част	ги границ до т.		ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ
1	<u>до 1.</u> пролож			3		4	`	5
н127	7У н241У			21,89				
н241				42,30	<u> </u>		согласовано	
н242		н243У н130У		55,09 19,87		_	согласовано	

1		2	3		4		5	
н13		н129У	65,32					
н12		н128У	1,79		_		согласовано	
н12		н127У	30,21					
3. Свед	ения о хај	рактеристик	сах уточняемого земе.	льного участка с ка	дастровым номером	4	43:24:050602:184 ::	
№ п/п	На	аименование	характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики			
1			2				3	
1.	Адрес зен	мельного уча	стка		Российская Федерация, уч 17	Кировская об	бласть, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул,	
1.1.	отсутстви	ии адреса) в с	жении земельного уча труктурированном в с щионной адресной сис	оответствии с			_	
1.2.	Дополнитучастка	гельные свед	ения о местоположени	и земельного			<del>-</del>	
2.			участка $\pm$ величина пог ения) площади ( $P \pm \Delta P$ )		$2\ 000 \pm 13{,}00$			
3.	погрешно	ости определе енными значе	я для вычисления пред ения площади земельн ениями и итоговые (вы	ого участка, с		3,5*Mt*\	$\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(2000)} = 13$	
4.	государст	гвенного реес	участка согласно сведе стра недвижимости (Ры		2 000,00			
5.	Оценка р	асхождения I	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				0	
6.		ный минимал Рмин и Рмакс	ьный и максимальный $c)$ , $m^2$	размеры земельного			_ _	
7.	Вид (вид	ы) разрешенн	юго использования		личное подсобное хозяй	йство		
7.1.	Дополни	гельные свед	ения об использовани	и земельного участка			_	
8.	(инвентар	рный) здания	й государственный уче , сооружения, объекта оженного на земельно	незавершенного	43:24:050601:257			
9.	территор		х участках (землях обц эльзования), посредств п					
10.	Иные све	едения					_	
4. Пояс	нения к с	ведениям об	уточняемом земельн	ом участке с кадаст	гровым номером	43:24	1:050602:184	
1.					_			

1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	43:24:050602:1		
Систе	ема координа	Γ			MCK-43		,	Зона №1	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государств	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н246У	_		_	553 600,59	1 336 812,43				
н136У	_		_	553 634,05	1 336 793,53			_	
н135У	_		_	553 662,72	1 336 852,15	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$	_	
н247У	_			553 627,71	1 336 869,45	измерений (определений)	$0,05^2) = 0,08$		
102	_			553 622,36	1 336 859,38			закрепление отсутствует	
н246У	_		_	553 600,59	1 336 812,43			_	
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:185		
Обознач от т	иение части г		_	тальное ние (S), м	Описание	с прохождения части границ Сведения о согласовании место (согласовано/спор			
1	2	)		3		4		5	
н246	У н13	6У		38,43					
н136				65,26					
	н135У н247У		39,05		_		согласовано		
н247				11,40					
	102								
							43:24:050602:185	<u>-</u> `	
№ п/п	Наиме	нование	е характері	астики земельно	ого участка		Значение характеристики		
I				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(2500)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	43:24:050602:315
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояс	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 43:24:050602:185 :
1.		

	_	_	точках гр	аниц уточняем	ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:1	86: Зона №1	
Сист	ема координат				WICK-43			3она №	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержат государство недви		реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н138У	_		_	553 563,18	1 336 831,74			_	
н246У	_			553 600,59	1 336 812,43				
102	_		_	553 622,36	1 336 859,38	В Метод спутниковых геодезических √	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$	закрепление отсутствует	
103	_			553 585,24	1 336 877,17	измерений (определений)	$0,05^2) = 0,08$	закрепление отсутствует	
н139У	_			553 584,83	1 336 876,71				
н138У	_			553 563,18	1 336 831,74			_	
2. Сведе	ния о частях	границ	<b>уточняе</b> м	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:186 :		
Обознач от т	нение части гр до			тальное ние (S), м	Описани			и местоположения границ но/спорное)	
1	2			3		4		5	
н138	У н24	6У		42,10					
	н246У 102			51,75					
	102 103		41,16			_	согласовано		
	103 н139У		0,62						
н139У         н138У         49,91           3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастр						vanactnodi im Homonom	43:24:050602:186	•	
					•				
№ п/п	Наимен	ование	характери	астики земельно	ого участка	Значение характеристики			
I				2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 13
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 <sup>2</sup>	$2\ 132 \pm 13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(2132)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	43:24:050602:262
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 43:24:050602:186 :
1.		

			точках гра		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:13		
Систе	ема коор,	динат			MCK-43			Вона №1	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	госуда	ержатся в Ед прственном недвижимос	реестре	определены выполнения кадастрон	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н248У	_		_	553 553,85	1 336 918,81				
н249У	_		_	553 544,62	1 336 899,00		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$		
н250У	_		_	553 581,27	1 336 882,41	Метод спутниковых геодезических			
н251У	_		_	553 594,39	1 336 894,64	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.08$	_	
н252У	_		_	553 596,90	1 336 899,32				
н248У	_		_	553 553,85	1 336 918,81				
2. Сведе	ния о ча	стях грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:187 :		
Обознач от т.		сти границ до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1		2	3	3		4	5		
н248	У	н249У		21,85					
	н249У н250У			40,23					
н250		н251У		17,94	_		соглас	овано	
н251		н252У		5,31					
н252У н248У 47,26				,			10.04.070.000		
	ния о хај	рактеристи	іках уточн	яемого земельн	юго участка с 1	кадастровым номером	43:24:050602:187	<u>:</u>	
№ п/п	На	именовани		истики земельно	го участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Школьная ул, уч 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$971 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(971)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	43:24:050602:318
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 43:24:050602:187 :
1.		<del>-</del>

	-	_	точках гра		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:1	88 : Зона № 1	
Обоз-	ема коорди	нат	Коорди		WCK-43		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
начение харак- терных точек	государо	катся в Ед	реестре	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н248У	_		_	553 553,85	1 336 918,81			_	
н252У	_		_	553 596,90	1 336 899,32		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 1)}$		
104	_		_	553 600,97	1 336 906,91	Метод спутниковых геодезических		закрепление отсутствует	
н253У	_		_	553 615,12	1 336 936,81	измерений (определений)	$0,05^2) = 0,08$		
н254У	_		_	553 571,04	1 336 956,78			_	
н248У	_		_	553 553,85	1 336 918,81				
2. Сведе	ния о част	ях граниі	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:188 :		
Обознач от т.	нение части	и границ до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1		2	3	3		4	5		
н2483	У	252У		47,26					
	н252У 104			8,61					
104		253У		33,08		_	соглас	совано	
н253		254У		48,39					
н254У н248У 41,68									
	ния о хара	ктеристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	43:24:050602:188	_; 	
№ п/п	Наиг	иеновани		истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Школьная ул, уч 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 000 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(2000)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	 
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	43:24:050602:318
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:188 :
1.		_

	_	_	точках гр			участка с кадастровым номером	43:24:050602:18	
Систе	ема координа				MCK-43		<u>-</u>	Вона №1
Обоз- начение харак- терных	•	-			в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек границ		жимос		кадастро	вых работ Ү		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н255У	_		_	553 581,44	1 336 974,34			
н256У	_		_	553 615,11	,11 1 336 958,17	Mator anytheraptiv pageometry	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_
н257У	<u> </u>		_	553 634,30	1 336 998,14			
н258У	_		_	553 600,88	1 337 015,34			
н255У	_		_	553 581,44	1 336 974,34			
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:189 :	
Обознач	нение части г <u>р</u>		•	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2			3		4	4	5
н255		н256У 37,35						
н256				44,34		_	соглас	совано
н257		H258V 37,59						
H258			Kax Atonn	45,38 <b>45,38</b>	unto vugetka e i	садастровым номером	43:24:050602:189	
№ п/п	Наимен	ование	е характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Школьная ул, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 680 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1680)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	180
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000
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	43:24:050602:323
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 43:24:050602:189 :
1.		_

	_	_	точках гр	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	43:24:050602:19		
Систе	ема координат				MCK-43		<u>-</u>	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных	государств				в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	недви Х	жимос	ти Y	кадастро Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н259У			_	553 628,47	1 336 976,95				
н260У	_		_	553 635,52	1,52 1 336 973,70	Metod anymynych w rechesylycewy	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_	
н261У	_		_	553 649,01	1 337 002,94				
н262У	_		_	553 641,96	1 337 006,20				
н259У	_		_	553 628,47	1 336 976,95				
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:190 :		
Обознач	нение части гр		•	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	иместоположения границ но/спорное)	
1	2			3		4			
н259		260У 7,76							
н260				32,20		_	соглас	совано	
н261		н262У 7,77			Cornac	Johano			
н262У н259У 32,21									
3. Сведеі	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	43:24:050602:190	_: _	
№ п/п	Наимен	ование	е характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Оричевский, с Пустоши, ул Школьная, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$250\pm4,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(250)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	 
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<del></del>
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	_
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 43:24:050602:190 :
1.		_

			ных т	очках гра	аниц уточн			участка с кадастровым номером	43:24:050602:19	
Сист	ема кос	ординат_				M	СК-43			Вона №1
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек		держатся /дарствен недвижі	ном р	еестре	выполне	ния ком	результате мплексных х работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	-	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		2		3	4		5	6	7	8
н260У	-	_		_	553 63	5,52	1 336 973,70			
н263У				_	553 62	6,95	1 336 955,12			
н264У	l	_		_	553 637,41		1 336 950,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	
н265У	l			_	553 662,85		1 337 005,45			_
н266У				_	553 652	2,39	1 337 010,28			
н261У	l			_	553 64	9,01	1 337 002,94			
н260У				_	553 63.	5,52	1 336 973,70			
2. Сведе	ния о ч	настях гр	аниц	уточняем	иого земелн	ьного у	частка с кад	астровым номером	43:24:050602:191 :	
Обозна от т		насти гран до т.	ниц	•	тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	
1	·	2			3			4	(согласовано/спорнос) 5	
н260	У				20,46					
н263				11,52						
н264	н264У н265У		7		60,74				007700	aonana
н265		н266У			11,52			<del>_</del>	согласовано	
н266		н261У			8,08					
н261	У	н260У	7		32,20					

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:24:050602:191 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Оричевский, с Пустоши, ул Школьная
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 <sup>2</sup>	$700 \pm 7{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(700)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	_
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 43:24:050602:191 :
1.		_

	ния о характер ема координат	ных точі	сах границ уточн	<b>яемого земельного</b> МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:19	92 Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	в Единог	гре выполне	ены в результате ния комплексных тровых работ Ү	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 Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	_	_	553 664	4,64 1 337 009,32			
н268У	_	_	553 673	3,86 1 337 029,30			
н269У	_	_	553 66	1,49 1 337 035,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_
н270У	_	_	553 652	2,27 1 337 015,03			
н267У	_	_	553 664	4,64 1 337 009,32			
<b>2.</b> Сведе	ния о частях гр	аниц утс	чняемого земель	ьного участка с кад	астровым номером	43:24:050602:192 :	
Обознач от т	чение части гра до т.		оризонтальное оложение (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4	4	5
н267	У н268	I	22,00				
н268	8У н269У		13,62		_	СОБЛЯС	совано
н269	,			Cornac	VODMITO		
н270			13,62			12.24.050(02.102	
					кадастровым номером	43:24:050602:192	_:
№ п/п	Наимено	вание хар	актеристики земе.	льного участка		Значение характеристики	
1			2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Школьная ул, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$300 \pm 5{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(300)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_ _
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	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 43:24:050602:192 :
1.		

		ных т	очках гр	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	43:24:050602:19		
Систе	ема координат_				MCK-43		5	Вона №1	
Обоз- начение _ харак-	содержатс	я в Еди	Коорди		в результате	к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек	государствен недвиж	_	-		комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н181У	_		_	553 564,92	1 337 052,21				
н180У	_		_	553 571,38	1 337 065,39	Metal chyphukani v paalanulaakuv	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_	
н274У			_	553 546,92	1 337 077,40				
н271У	_		_	553 540,46	1 337 064,21				
н181У	_		_	553 564,92	1 337 052,21				
2. Сведен	ния о частях гј	раниц	уточняем	иого земельної	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:193 :		
Обознач	ение части гра до т		•	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2			3		4	4	5	
н181	У н180	У		14,68					
н180	80У н274У 27,25				COPHIC	PORALIO			
н274	,			_	соглас	овано			
н271				27,25					
3. Сведен	ния о характер	ристик	ах уточн	яемого земель	ного участка с н	кадастровым номером	43:24:050602:193	_:	
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Школьная ул, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$400 \pm 6{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(400)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	
	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:193 ::
1.		

			ных	гочках гр	аниц уточн		го земельного ІСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:19		
Обоз-	ема кос	ординат_		Коорди	инаты, м	IVI	ICK-43		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Вона № 1	
начение харак- терных точек		одержатся ударствен недвиж	ном р	реестре	выполне	ния ко	результате мплексных их работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н182У	-			_	553 553	5,08	1 337 032,15				
н181У	-				553 564	4,92	1 337 052,21				
н271У	-	_		_	553 540	0,46	1 337 064,21				
н272У	-	_		_	553 530	553 530,83		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$	<u>—</u>	
н273У	-			_	553 520	0,89	1 337 048,91				
н275У	-	_		_	553 545	5,31	1 337 036,94				
н182У	-			_	553 553	5,08	1 337 032,15				
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	( уточняем	мого земель	ьного з	участка с кад	астровым номером	43:24:050602:194 :		
Обозна		части граг до т.			нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1		2		3			4		5		
н182	У	н1813	y	22,34							
н181	У				27,25						
н271	У	н272У	y		10,72				200000	PORALIO	
н272		н273У			22,34			<del>_</del>	соглас	согласовано	
н273		н275У			27,20						
н275	У	н182У	y		10,88						

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:24:050602:194 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Школьная ул, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$850\pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(850)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:24:050602:194 :
1.		_

			точках гра		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:19	95: Вона №1
Обоз-	ема коор,	динат	Коордиі		MCK-43		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	оона ле1
	госуда	ержатся в Едарственном недвижимос	реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н178У	_		_	553 585,39	1 337 017,29			
н182У			_	553 555,08	1 337 032,15	-	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$	
н275У			_	553 545,31	1 337 036,94			
н276У			_	553 532,58	1 337 011,17	измерений (определений)		
н277У			_	553 573,51	1 336 990,97			
н178У			_	553 585,39	1 337 017,29			
2. Сведеі	ния о ча	стях грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:195 :	
Обознач от т.		сти границ	Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)
1		2	3	3		4	5	
н1783	У	н182У		33,76				
	н182У н275У			10,88				
	н275У н276У			28,74		_	соглас	совано
н276		н277У		45,64				
	н277У н178У 28,88			12.24.050602.105				
	ния о хај	рактеристи	ках уточня	яемого земельн	юго участка с і	кадастровым номером	43:24:050602:195	<u>:</u>
№ п/п	На	аименовани		стики земельно	го участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Школьная ул, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 300\pm 10{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1300)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	 
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	43:24:050602:276
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	<u> </u>
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 43:24:050602:195 :
1.		_

			точках гра			участка с кадастровым номером	43:24:050602:19		
Систе	ема коорди	нат			MCK-43			Вона №1	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
	государо	катся в Ед ственном ј цвижимос	реестре	определены выполнения кадастрон	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н277У	_			553 573,51	1 336 990,97				
н276У				553 532,58	1 337 011,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$	_	
н278У	_			553 530,44	1 337 012,23				
н279У	_		_	553 516,78	1 336 983,64				
н280У	_			553 560,59	1 336 963,23				
н277У	_		_	553 573,51	1 336 990,97				
2. Сведе	ния о част	ях граниі	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:196 :		
Обознач от т.	нение части	и границ до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2	3	3		4		5	
н277	У	276У		45,64					
н276	н276У н278У			2,39					
н278	н278У н279У			31,69		_	согласовано		
н279		280У		48,33					
	н280У н277У 30,60								
<b>3.</b> Сведеі	ния о хара	ктеристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	43:24:050602:196	<u>:</u>	
№ п/п	Наиг	иенование	е характери	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Школьная ул, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 500\pm11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1500)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	 
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	43:24:050602:276
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:196 :
1.		_

			точках гр		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:19		
Сист	ема координ	ат			MCK-43			Вона №1	
Обоз- начение			•	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государст	атся в Ед твенном вижимос	реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н280У	_		_	553 560,59	1 336 963,23				
н279У	_		_	553 516,78	1 336 983,64		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$		
н281У	_		_	553 488,22	1 336 996,57				
н282У	_		_	553 485,09	1 336 989,14			_	
н145У	_		_	553 495,84	1 336 984,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н144У	_		_	553 532,99	1 336 967,95				
н143У	_		_	553 523,41	1 336 948,06				
н283У	_		_	553 548,23	1 336 936,68				
н280У			_	553 560,59	,				
2. Сведе	ния о частя	х граниі	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:197 :		
Обозна от т	чение части	границ о т.		нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	. , ,	2		3		4	,	(согласовано/спорнос) 5	
н280	У н2	279У		48,33			COPTO	PORALIO	
н279	У на	281У		31,35			согласовано		

1	2		3		4	5	
н28	1У н282У		8,06				
н28	2У н145У		11,67				
н14	5У н144У		40,71			согласовано	
н14	4У н143У		22,08		_	Согласовано	
н14			27,30				
н28			29,29				
3. Свед	ения о характери	стиках ут	гочняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером4	<del>1</del> 3:24:050602:197 :	
№ п/п	Наименов	ние харан	ктеристики земе	льного участка	Значение характеристики		
1			2			3	
1.	Адрес земельного	•			Российская Федерация, Кировская об	бласть, Оричевский р-н, Пустоши с, Школьная ул, уч 2	
1.1.	Сведения о место отсутствии адресфедеральной инф	а) в структ	турированном в	соответствии с		_	
1.2.	Дополнительные участка	_				_	
2.	Площадь земельнопределения (выч				$1\ 200\pm 10{,}00$		
3.	Формула, примен погрешности опр подставленными значения	еделения	площади земель	ного участка, с	3,5*Mt*\	$\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1200)} = 10$	
4.	Площадь земельн государственного				1 200,00		
5.	Оценка расхожде	ния Р и Ри	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2	0		
6.	Предельный мин участка (Рмин и )			й размеры земельного		_ _	
7.	Вид (виды) разре	пенного и	использования		личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные	сведения	об использовани	ии земельного участка		<u> </u>	
8.	строительства, ра	ания, соор сположен	ружения, объект ного на земельн	а незавершенного ом участке	43:24:050602:324		
9.	территории обще обеспечивается д	го пользов		щего пользования, вом которых		_	
10.	Иные сведения						

4. Поясн	ения к сведе	ниям о	б уточняе	мом земельн	ом участке с када	стровым номером 43	3:24:050602:197		
1.						<del>_</del>			
	ния о характ ема координа	_	точках гр	аниц уточня	<b>емого земельного</b> МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:19	98: Вона №1	
Обоз-	содержа	геа в Ег		наты, м	ны в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государстн		реестре	выполнени	ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н283У	_		_	553 548,	23 1 336 936,68				
н143У	_		_	553 523,	1 336 948,06		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$	_	
н142У				553 513,	90 1 336 928,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н284У	_		553 538		73 1 336 916,83				
н283У			_	553 548,	23 1 336 936,68				
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняе	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	43:24:050602:198 :		
Обозна от т	чение части г		^	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании		
1	2	2		3		4	4	5	
н283	283У н143У 27,30								
н143	н143У н142У			21,94			COFIIA	PORATIO	
	н142У н284У 27,35			_	соглас	овано			
н284		33У		22,01					
3. Сведе	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земел	пьного участка с і	кадастровым номером	43:24:050602:198	: <del>-</del>	
№ п/п	Наиме	новани	е характері	истики земелі	ьного участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Школьная ул, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 7{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(600)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	
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	43:24:050602:324
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:24:050602:198 :
1.		_

	ния о характер ема координат	-	гочках гр		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:19	99: Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс государстве недвиж	я в Еді	ином	Координаты, м ном определены в результате естре выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2		3	4	5	6	7	8
н141У	_		_	553 484,91	1 336 868,00			
н285У	—		_	553 509,69	1 336 856,73	Метол спутниковну геологических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	
н284У	_		_	553 538,73	1 336 916,83			_
н142У	_		_	553 513,90	1 336 928,29			
н141У	_		_	553 484,91	1 336 868,00			
2. Сведе	ния о частях г	раниц	( уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:199 :	
Обозна от т	чение части гра			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположени (согласовано/спорное)	
1	2			3		4		5
н141				27,22				
н285				66,75		_	соглас	совано
н284 н142				27,35 66,90				
			ках уточн	,	HOFO VHACTKA C I	садастровым номером	43:24:050602:199	·
№ п/п				истики земельно	<u> </u>		Значение характеристики	<u>-</u> `
1	Паимен	рапис	ларактері	<u>2</u>	ло участка		з З	
							<u> </u>	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 823 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1823)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	43:24:050602:304
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 18330/22/43019-ИП № 128001985/4319, документ выдан ОСП по Оричевскому району УФССП России по Кировской области
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:199 :
1.		<del>_</del>

		ных точках гр	•		участка с кадастровым номером	43:24:050602:20	
Систе	ема координат_			MCK-43			Вона №1
Обоз- начение харак-		я в Едином	наты, м определены выполнения н		к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек		ном реестре имости	кадастров		1	(Mt), с подставленными в	точки
границ	X Y		Х Ү			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
105	_	_	553 433,06	1 336 891,49			Закрепление отсутствует
н148У	_	_	553 456,75	1 336 881,11		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	
н147У	_	_	553 465,95	1 336 901,23			
н146У	_		553 461,52	1 336 903,09			
н145У	_	_	553 495,84	1 336 984,61			
н282У	_	_	553 485,09	1 336 989,14	Метод спутниковых геодезических		
н286У	_	—	553 481,43	1 336 990,68	измерений (определений)		
106	_	—	553 479,99	1 336 987,78		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$	
107	_	_	553 474,73	1 336 989,93		$0.05^2 = 0.02$	
108			553 440,95	1 336 909,62			Закрепление отсутствует
109	_	_	553 438,35	1 336 903,64		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	
105		_	553 433,06	1 336 891,49			

2. Сведо	ения о ч	астях границ	уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером	43:24:050602:201		
Обозна	1	асти границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	1 2 3		4	5				
10:	105 н148У 25,86							
н148		н147У	22,12					
н147	7У	н146У	4,80					
н146	6У	н145У	88,45					
н145	5У	н282У	11,67					
н282	2У	н286У	3,97		_	согласовано		
н286	6У	106	3,24					
100	6	107	5,68					
10′	7	108	87,13					
103	8	109	6,52					
109	9	105	13,25					
3. Сведо	ения о х	арактеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	43:24:050602:201		
№ п/п	]	Наименование	характеристики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес з	вемельного уча	астка		Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 9			
	отсутст	вии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо ационной адресной систе	ответствии с				
1.2.	Дополн участка		дения о местоположении	земельного	_			
			участка $\pm$ величина погре ения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), в		$2\ 455 \pm 14{,}00$			
3.	погреш	ности определ вленными знач	ая для вычисления пределения площади земельног нения площади земельног нениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(2455)} = 14$			
4.			участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад		2 500,00			
5.	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			45		

1			2			3			
	•		ксимальный раз	меры земельно	го	_ _			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		личное подсобное хозяйство				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_			
8.	Кадастровый ил (инвентарный) з	и иной государо здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез	ий номер авершенного		43:24:050602:254			
,	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  ТОСУДА В В В В В В В В В В В В В В В В В В В					_			
10.	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	3:24:050602:201			
1.					_				
1. Свеле	ния о характер	ных точках гр	ании уточняемо	ого земельного	участка с каластровым номером	43:24:050602:20	<u> </u>		
							Вона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен недвиж	я в Едином ином реестре имости	определены выполнения к кадастров	омплексных ых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
1 ,	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н287У	_		553 406,84	1 336 912,88					
н288У	_	_	553 446,39	1 337 001,11					
н289У	_	_	553 436,51	1 337 005,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_		
н290У	_	_	553 396,96	1 336 917,31					
н287У	_	_	553 406,84	1 336 912,88					

2. Сведе	ения о частях грани	ц уточняемого земельног	о участка с кадас	стровым номером	43:24:050602:204		
Обозна	пчение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
н287	7У н288У	96,69					
н288	3У н289У	10,83					
н289	9У н290У	н290У 96,69		_	согласовано		
н290	290У н287У 10,83						
. Сведе	ения о характеристі	<b>иках уточняемого земелы</b>	ного участка с ка	дастровым номером	43:24:050602:204		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	иастка -		Российская Федерация, Кировс уч 7	кая область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул		
	отсутствии адреса) в	пожении земельного участи структурированном в соог мационной адресной систе	гветствии с		_		
	Дополнительные све участка	едения о местоположении з	вемельного	_			
		$p$ участка $\pm$ величина погре пения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м		$1~047 \pm 9{,}00$			
	погрешности опреде	ная для вычисления предел эления площади земельного чениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1047)} = 9$			
		участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад			1 500,00		
5.	Оценка расхождения	н Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			453		
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальный ра кс), м <sup>2</sup>	змеры земельного				
7.	Вид (виды) разреше	нного использования		личное подсобное хозяйство			
7.1.	Дополнительные све	едения об использовании з	емельного участка		_		
	(инвентарный) здани	ой государственный учетн ия, сооружения, объекта не оложенного на земельном у	завершенного		43:24:050602:258		

1			2			3	
		цего пользования	(землях общего я), посредством			_	
	Иные сведения	·				_	
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	3:24:050602:204 :	
1.					_		
	ения о характер гема координат	оных точках гр		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:20	05 :: Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	Коорди я в Едином нном реестре кимости			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	_	_	553 446,39	1 337 001,11			
н287У	_	_	553 406,84	1 336 912,88			
н290У	_	_	553 396,96	1 336 917,31			_
н291У	_	_	553 393,48	1 336 909,54	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	
110	_	_	553 410,89	1 336 901,60	измерений (определений)		
111	_	_	553 416,17	1 336 913,75			Parmanula analmanula
112	_	_	553 418,61	1 336 919,35			Закрепление отсутствует
113	_	_	553 420,16	1 336 922,92		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.02$	

1	2	2	3	4	5	6	7	8	
114	_	_	_	553 452,8	1 336 997,82	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.02$	Закрепление отсутствует	
н288У	_	_	_	553 446,3	1 337 001,11	измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_	
2. Сведе	ения о ча	астях гра	аниц уточн	немого земельн	ого участка с кад	цастровым номером	43:24:050602:205		
		асти гран		вонтальное кение (S), м	Описани	е прохождения части границ	прохождения части границ  Сведения о согласовании местоположения гра (согласовано/спорное)		
OT 7	Γ.	до т.	проле	3		4	`	5	
н288	3У	н287У		96,69		•			
н287		н290У		10,83					
н290	н290У н291У			8,51					
н291	н291У 110			19,14					
110	110 111			13,25		_	согласовано		
	111 112			6,11					
<b>—</b>	112 113			3,89					
113		114		81,70					
114 3. Cpou		н288У	OTHEON NEC	7,21	I HOFO VIIGOTICO O	MATACTACH IN HOMODON	43:24:050602:205		
						кадастровым номером			
№ п/п	Н	Таименова	ание характ	еристики земель	ного участка	Значение характеристики			
1.	Δ προς 20	емельного	) VIIACTVA	2		December of Development Company Company of the Comp			
1.	Адрес зе	СМСЛВНОГС	участка			Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 6			
				земельного учас	` *				
				рированном в со ой адресной сист			_		
1.2.			•	местоположении		+			
1.2.	дополни участка		оводонил о	.iccionononni	1 JOMOJIDHOLO				
2.				$\pm$ величина поглощади (P $\pm$ $\Delta$ P).		$906 \pm 8{,}00$			
	погрешн	ности опр ленными	еделения п.	ычисления пред ощади земельно и итоговые (выч	ого участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(906)} = 8$			

1			2		3						
	Площадь земели государственного				1 500,00						
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			594					
6.	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	го	_ _					
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	тьзования		личное подсобное хозяйство						
	Дополнительны				ка	_					
	Кадастровый ил (инвентарный) строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		43:24:050602:258					
	Сведения о земо территории обц обеспечивается	цего пользовани									
10.	10. Иные сведения —										
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 43	:24:050602:205					
1.					_						
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:24:050602:20	)6 :				
Сист	гема координат_			MCK-43		3	Вона № 1				
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
харак- терных точек	арак- рных государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки				
точек границ	педвил	имости	кадастров				точки				
	Х	имости Y	кадастров Х			(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки				
				вых работ	6	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки 8				
границ	X	Y	X	вых работ	6	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
границ	X	Y	X 4	вых работ Ү  5	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)					

1	2	3	4	5	6	7	8		
н292У	_	_	553 423,40	1 337 011,41					
н293У	_	_	553 421,58	1 337 007,36					
н294У	_	_	553 388,40	1 336 933,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_		
н295У	_	_	553 381,04	1 336 915,12					
н291У	_	_	553 393,48	1 336 909,54					
2. Сведе	ения о частях г	раниц уточня	емого земельног	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:206 :			
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание				е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ		
1	1 2 3				4		5		
н291	IУ н290	У	8,51						
н290	)У н289	У	96,69						
н289			14,36						
н292			4,44		_	соглас	совано		
н293			81,08						
н294			19,69						
н295			13,63						
3. Сведо	ения о характе	ристиках уто	няемого земель	ного участка с	кадастровым номером	43:24:050602:206	_:		
№ п/п	Наимен	ование характ	ристики земельн	ого участка		Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земельно	ого участка			Российская Федерация, Кировска уч 5	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 5			
	отсутствии адр	еса) в структу	вемельного участ	тветствии с	_				
			й адресной систе						
1.2.	Дополнительны участка	ле сведения о	местоположении	земельного					
			$\pm$ величина погре ющади (Р $\pm$ $\Delta$ Р), м		$1\ 505\pm 11{,}00$				

1			2		3				
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с	3,5*N	$\text{At*}\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1505)} = 11$			
	Площадь земель государственног	го реестра недви	ижимости (Ркад)			1 500,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	P - Ркад), м <sup>2</sup>			5			
	Предельный миг участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно		<u> </u>			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		личное подсобное хозяйство				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		43:24:050602:258			
,	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_			
10.	Иные сведения					_			
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	3:24:050602:206 :			
1.					_				
1. Свеле	ния о характер	ных точках гр	анип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:24:050602:20	7 :		
	ема координат_			МСК-43			Вона №1		
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен		наты, м определены выполнения н		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки		
точек	точек недвижимости и х		кадастров	ых работ		(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ		
границ			Х	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н295У	_	_	553 381,04	1 336 915,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_		

1	2		3	4	5	6	7	8		
н294У	_	-	_	553 388,40	1 336 933,38					
н293У	_	-		553 421,58	1 337 007,36					
н296У	_	-	_	553 386,11	1 337 023,26	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$			
н297У	_	-	_	553 380,85	1 337 011,68	измерений (определений)	$0,05^2 = 0,08$	_		
н298У	_	-	_	553 343,37	1 336 929,12					
н295У	_	-	_	553 381,04	1 336 915,12					
2. Сведо	ения о ча	стях грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:207 :			
Обозна		сти границ до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2	•	3		4	`	5		
н295	5У	н294У		19,69						
н294	4У	н293У		81,08						
н293	3У	н296У		38,87			COLHO	oonario.		
н296		н297У		12,72		_	согласовано			
н297		н298У		90,67						
н298		н295У		40,19						
3. Сведо	ения о хај	рактеристи	іках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	43:24:050602:207	<u>:</u>		
№ п/п	На	аименовани		стики земельно	ого участка		Значение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес зем	мельного уч	астка			Российская Федерация, Кировска уч 4	я область, Оричевский р-н, Пус	тоши с, Старосельская ул,		
	отсутстви	ии адреса) в	структури	мельного участь рованном в соот адресной систем	гветствии с		_			
1.2.	Дополнит участка	тельные све	дения о ме	стоположении з	вемельного	_				
2.				величина погре цади ( $P \pm \Delta P$ ), м		4 000 ± 18,00				

1			2			3		
	погрешности оп	ределения плоц	исления предели цади земельного итоговые (вычис	участка, с	3,5*N	$\text{Mt*}\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(4000)} = 18$		
			огласно сведения ижимости (Ркад)			4 000,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	P - Ркад), м <sup>2</sup>			0		
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	го	<u> </u>		
	Вид (виды) разр				личное подсобное хозяйство			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	_		
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		43:24:050602:271		
		его пользования	х (землях общегоя), посредством			_		
10.	Иные сведения				_			
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	3:24:050602:207		
1.					<u> </u>			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:24:050602:20	)8 :	
Сист	ема координат_			MCK-43	· · · · · ·		Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н298У	_	_	553 343,37	1 336 929,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_	

1		2	3	4	5	6	7	8	
н297У		_	_	553 380,85	1 337 011,68				
н299У		_	_	553 368,64	1 337 017,23				
н300У		_	_	553 351,23	1 336 978,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_	
н301У		_	_	553 331,56	1 336 934,81				
н298У		_	_	553 343,37	1 336 929,12				
2. Свед	ения о	частях грани	иц уточняе	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:208 :		
Обозн от		части границ до т.		нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1		2		3		4	;	5	
н29		н297У		90,67					
н29		н299У		13,41					
н29		н300У		42,43		_	соглас	совано	
н30	-	н301У		47,95					
н30		н298У		13,11					
3. Свед	ения о	характерист	иках уточн	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	43:24:050602:208	_; <del>_</del>	
№ п/п		Наименовани	е характер	истики земельн	ого участка	Значение характеристики			
1				2		3			
1.	Адрес	земельного у	настка			Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 3			
1.1.				мельного участ					
				рованном в соо			_		
				адресной систе					
1.2.	Допол участк		едения о ме	естоположении з	вемельного	_			
2.				величина погре щади ( $P \pm \Delta P$ ), м		$1\ 200\pm 10{,}00$			
3.	погре	шности опреде	еления плог	исления предел цади земельного итоговые (вычи	о участка, с	3,5*N	$10^{10} \text{ Mt} \cdot \sqrt{(P)} = 3.5 \cdot 0.08 \cdot \sqrt{(1200)} = 10^{10}$		

значения

1			2		3			
		•	огласно сведения ижимости (Ркад)			1 200,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0		
			аксимальный раз	вмеры земельно	го	<u> </u>		
	участка (Рмин и					<u> </u>		
	Вид (виды) разр				личное подсобное хозяйство			
7.1.	, ,		спользовании зе		ка	<u> </u>		
	строительства, р	здания, сооруже расположенного	ния, объекта нез на земельном у	авершенного частке		_		
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользовани	х (землях общегоя), посредством			_		
10.	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 43	:24:050602:208 :		
1.					_			
1 * 1								
	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:24:050602:20	)9 :	
1. Сведе	ения о характер тема координат	ных точках гр		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:20	)9: Вона № 1	
1. Сведе		оных точках гр			участка с кадастровым номером	3		
<b>1. Сведе</b> Сист		оных точках гр Коорди	· 		участка с кадастровым номером			
<b>1. Свед</b> 6 Сист	содержатся	Коорди я в Едином ином реестре	· 	МСК-43 в результате комплексных	<b>Участка с кадастровым номером</b> Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в		
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коорди я в Едином ином реестре	наты, м определены выполнения п	МСК-43 в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона № <u>1</u> Описание закрепления	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином ином реестре имости	наты, м определены выполнения и кадастров	мск-43 в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона № <u>1</u> Описание закрепления	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином нном реестре имости	наты, м определены выполнения в кадастров	мСК-43 в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № 1 Описание закрепления точки	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином нном реестре имости	наты, м определены выполнения в кадастров Х	в результате комплексных вых работ  Y	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 Мt, м	Вона № 1 Описание закрепления точки	

1	2		3	4	5	6	7	8		
н150У	_		_	553 309,83	1 336 944,69	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$			
н301У			_	553 331,56	1 336 934,81	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.08$	_		
2. Сведе	ния о частях і	раниц	уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:209 :			
Обозна от т	чение части гр			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован			
1	2			3		4		5		
н301	У н300	У		47,95						
н300	У н5767	4У		27,28			CONTROL	ao Porto		
н5767	'4У н150	У		46,00		_	соглас	совано		
н150				23,87						
3. Сведе	ния о характе	ристин	ках уточн	яемого земель	ного участка с н	кадастровым номером	43:24:050602:209	<u>:</u>		
№ п/п	Наимен	ование	характери	істики земельн	ого участка		Значение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земельн	ого уча	стка			Российская Федерация, Кировска: уч 2	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 2			
	Сведения о мес отсутствии адр федеральной и	еса) в о	структури	рованном в соо	тветствии с	_				
	Дополнительні участка	ле свед	ения о ме	стоположении	земельного	_				
	Площадь земел определения (в						1 200 ± 10,00			
	Формула, прим погрешности о подставленным значения	предел	ения плоц	цади земельног	о участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1200)} = 10$				
	Площадь земел государственно	го рее	стра недви	жимости (Ркад		1 200,00				
	Оценка расхож		,	, .		0				
	Предельный мі участка (Рмин			ксимальный ра	азмеры земельног					
7.	Вид (виды) раз	решені	ного испол	<b>вания</b>		личное подсобное хозяйство				

1			2			3					
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка						
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		_					
	территории общ	его пользования	,			_					
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       —         10. Иные сведения       —         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером       43:24:050602:209         1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       43:24:050602:210       :         Система координат       МСК-43       Зона № 1       1         Обозначение       Координаты, м       Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения коорлицат											
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	3:24:050602:209					
1.					<u> </u>						
	• •	оных точках гр	•		участка с кадастровым номером						
начение харак- терных точек	Коорд  ие содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки				
1	2	3	4	5	6	· ·	8				
	_					,					
н310У	_	_	553 328,67	1 336 765,20							
н311У	_		553 288,33	1 336 785,24	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$					
н302У	_		553 284,63	1 336 778,45	измерений (определений)	$0,05^2) = 0,08$	_				
н308У			553 299,63	1 336 771,06							
н307У	_	_	553 295,84	1 336 763,80							

1	2		3	4	5	6	7	8	
н309У	_		_	553 322,29	1 336 749,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_	
2. Сведе	<u>।</u> ения о частях	<u>।</u> граниі	ц уточняем	ого земельног	<u>                                       </u>	1 1	43:24:050602:210 :		
Обозна	ачение части г	аниц	Горизон	тальное			Сведения о согласовании	местоположения грании	
	от т. до т. проложение (S), м					прохождения части границ	(согласован	-	
1	2		3	3		4	5		
н309				16,53					
н310				45,04					
н311				7,73 16,72		_	соглас	овано	
н308				8,19					
н307				29,86					
3. Сведе	ения о характ	еристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с в	садастровым номером	43:24:050602:210	:	
№ п/п	Наиме	ование	е характери	стики земельно	ого участка	Значение характеристики			
1				2			3		
1.	Адрес земелы	юго уч	астка			Российская Федерация, Кировска уч 1	я область, Оричевский р-н, Пуст	гоши с, Кооперативная ул,	
	отсутствии ад	реса) в	структуриј	иельного участи рованном в соот адресной систе	гветствии с	_			
1.2.	Дополнительн участка	ые свед	дения о ме	стоположении з	емельного	_			
				величина погре цади ( $P \pm \Delta P$ ), м		$600 \pm 7{,}00$			
	погрешности подставленны значения	определ ми знач	пения плоц пениями и п	исления предел дади земельного итоговые (вычи	участка, с сленные)	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(600)} = 7$			
				гласно сведени жимости (Ркад		600,00			
5.	Оценка расхо		`			0			
6.	Предельный м участка (Рмин			ксимальный ра	змеры земельног				
7.	Вид (виды) ра	зрешен	ного испол	ьзования		личное подсобное хозяйство			

1			2.		3						
7.1.	Лополнительны	е свеления об и	<u>г</u> спользовании зе	мельного участ	ка						
8.	Кадастровый ил (инвентарный)	и иной государов здания, сооруже	ственный учетны ния, объекта нез на земельном у	ый номер завершенного		43:24:050601:276					
9.	Сведения о земе	ельных участках цего пользовани	х (землях общего я), посредством	пользования,		_					
10.	Иные сведения				Ипотека в силу закона. Обремене	ние возникает на основании: Д	оговор купли-продажи				
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 43	3:24:050602:210 :					
1.					_						
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       43:24:050602:211       :         Система координат       МСК-43       Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
н302У	_	_	553 284,63	1 336 778,45							
н303У	_	_	553 276,34	1 336 764,52							
н304У	_	_	553 273,37	1 336 758,62	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$					
н158У	_	_	553 274,18	1 336 758,20	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.08$	_				
н157У	_	_	553 296,66	1 336 746,96							
н156У	_	_	553 301,56	1 336 744,05							

1	2		3	4	5	6	7	8		
н155У			—	553 313,70	1 336 737,28					
н305У			_	553 315,91 1 336 736,05						
н309У			—	553 322,29	1 336 749,95	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$			
н307У			_	553 295,84	1 336 763,80	измерений (определений)	$0,05^2) = 0,08$	_		
н308У			—	553 299,63	1 336 771,06					
н302У			_	553 284,63	1 336 778,45					
2. Сведе	ния о час	гях грани	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:211 :			
Обозна	чение част	ги границ	Горизон	нтальное	Ommoonin		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т	•	до т.	проложе	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1		2		3		4		5		
н302	У	н303У		16,21						
н303		н304У		6,61						
н304		н158У		0,91						
н158		н157У		25,13						
н157		н156У		5,70						
н156		н155У		13,90		_	соглас	согласовано		
н155		н305У		2,53						
н305		н309У		15,29						
н309		н307У		29,86						
н307		н308У		8,19						
н308		н302У		16,72						
3. Сведе	ния о хар	актеристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	43:24:050602:211	_: 		
№ п/п	Наи	именовани	е характері	истики земельн	ого участка	Значение характеристики				
1 1				2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Кооперативная ул, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$844 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(844)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	144
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$P_{\text{MИH}} = 1\ 000$ $P_{\text{MAKC}} = 5\ 000$
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	43:24:050601:276
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	
4. Пояс	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 43:24:050602:211 :
1.		—

	_	_	точках гр	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	43:24:050602:212		
Систе	ема координа	<u> </u>			MCK-43		<u>-</u>	Вона №1	
Обоз- начение харак-	содержат		цином	_	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
терных точек		жимос <sup>,</sup>			вых работ		(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н186У	<del>_</del>		_	553 244,26	1 336 694,48				
н185У	<u>—</u>		_	553 255,50	1 336 714,52		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$		
н184У	_		_	553 249,39	1 336 717,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н187У	<del>_</del>		_	553 238,82	1 336 697,40				
н186У	_		_	553 244,26	1 336 694,48				
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:212 :		
Обознач	нение части г		•	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	иместоположения границ но/спорное)	
1	2			3		4	4	5	
н1867				22,98					
н185				6,89		_	соглас	совано	
н1847	,			0013144					
н187			LON VEGU	6,17	HOEO VHOOTICS C	20 HOCTPODI IN HOMODON	43:24:050602:212		
		_				кадастровым номером			
№ п/п	Наиме	ювание	е характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Оричевский с. Пустоши ул. Кооперативная.
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 <sup>2</sup>	$150\pm3,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(150)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	150,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
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	

1			2		3						
	Иные сведения  В границах 5 подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов. Учётный номер зоны 43:00-6.228. Обременение возникает на основании: "Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории" № 1460, документ выдан Правительство РФ. "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Киров (Победилово)" № 681-П, документ выдан Федеральное агентство воздушного транспорта (РОСАВИАЦИЯ)  яснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  43:24:050602:212   □										
<b>4.</b> Поясн	ения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	::24:050602:212 ::					
1. Сведе	ния о характер ема координат	оных точках гр		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:2	15: Вона №1				
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	Коорди я в Едином нном реестре кимости	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
н312У	_	_	553 204,61	1 336 627,45							
н313У	_	_	553 196,12	1 336 612,72	J метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$					
н314У			553 234,26	1 336 590,76	измерений (определений)	0,05^2) = 0,08	_				
н315У			553 242,74	1 336 605,50							

1	2	3 4		4	5	6	7	8			
н312У	_	553 20		553 204,6	1 1 336 627,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_			
2. Сведе	<u> </u> ения о част	<u> </u> іх грани	ц уточняем	иого земельно	<u> </u>	1 \ 1	43:24:050602:215 :				
	чение част			тальное	<u> </u>		Сведения о согласовании	местоположения границ			
OT 7	Γ.	до т.	•	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован				
1		2		3		4	5				
н312		313У		17,00							
н313 н314		314У 315У		44,01 17,01		_	соглас	овано			
н312		312У 312У		44,00							
	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:24:050602:215 :										
№ п/п				истики земельн			Значение характеристики				
1			1 1	2	•		3				
1.	Адрес земе	іьного уч	астка			Российская Федерация, Кировска уч 6	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Кооперативная ул, уч 6				
	отсутствии	адреса) в	структури	мельного участ рованном в сос адресной систе	ответствии с		_				
1.2.	Дополните. участка	ьные све	дения о ме	стоположении	земельного	_					
				величина погр цади ( $P \pm \Delta P$ ),		$748 \pm 8{,}00$					
3.	Формула, п погрешнос подставлен значения	оимененни опредеными зна	ая для выч ления плош чениями и	исления преде цади земельног итоговые (выч	льной го участка, с исленные)	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(748)} = 8$					
4.				огласно сведени ижимости (Рка,			700,00				
5.				Р - Ркад), м <sup>2</sup>			48				
6.	Предельны участка (Рм			ксимальный р	азмеры земельног						
7.	Вид (виды)					личное подсобное хозяйство					
7.1.	Дополните.	ьные све	дения об и	спользовании	вемельного участ	ка	_				

	T.C		2				3			
8.	(инвентарный)	здания, со	осударственный у ооружения, объек енного на земелы	га нез	вавершенного	43:24:050602:269				
9.		цего поль	настках (землях об зования), посредс				_			
10.	Иные сведения	•					_			
<b>4.</b> Пояс	нения к сведен	иям об ут	гочняемом земел	ьном	участке с када	стровым номером 43	3:24:050602:215 :			
1.										
1. Свело	ения о характе	оных точ	ках границ уточ	няемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:24:050602:21	 16 :		
		•			MCK-43	,		Вона № 1		
Обоз- начение харак-		I	Координаты, м		в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки		
терных точек	государстве		стре выполно	ения к	комплексных вых работ	Метод определения координат				
границ	X	Y	X		Y					
1	2	3	4		5	6	7	8		
н313У	_	_	553 19	96,12	1 336 612,72					
н316У	_	_	553 18	35,63	1 336 594,49					
н317У	_	_	553 22	23,77	1 336 572,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$			
н314У	_	_	553 23	3 234,26 1 336 590,76						
н313У	_		553 19	96,12	1 336 612,72					
2. Сведо	ения о частях г	раниц ут	очняемого земел	ьного	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:216 :			
Обозна	ачение части гра г. до т		оризонтальное оложение (S), м		Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3			4 5				
	<u> </u>									

1	2		3		4	5				
н31	3У н31	6У	21,03							
н31	6У н31	7У	44,01		— согласовано					
н31	7У н31-	4У	21,02							
н31-	4У н31	3У	44,01							
3. Свед	ения о характо	ристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:24:050602:216 :				
№ п/п	Наимен	ование	характеристики земе	пьного участка		Значение характеристики				
1			2	·		3				
1.	Адрес земельн	ого уча	астка		Российская Федерация, Кировск уч 7	ая область, Оричевский р-н, Пустоши с, Кооперативная ул,				
1.1.	отсутствии адр	реса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с		_				
1.2.	Дополнительн участка	ые свед	цения о местоположен	ии земельного		_				
2.			участка $\pm$ величина по ения) площади ( $P \pm \Delta$			$925 \pm 9{,}00$				
3.	погрешности с	предел	ая для вычисления про пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(925)} = 9$					
4.			участка согласно свед стра недвижимости (I		600,00					
5.	Оценка расхох	кдения	Р и Ркад (Р - Ркад), м		325					
6.	Предельный м участка (Рмин		тьный и максимальны с), м <sup>2</sup>	й размеры земельного		Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000				
7.	Вид (виды) раз	врешен	ного использования		личное подсобное хозяйство					
7.1.	Дополнительн	ые свед	цения об использовани	и земельного участка		_				
8.	(инвентарный) строительства	здания распо:	й государственный учя, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного ом участке	43:24:050602:269					
9.	территории об обеспечиваетс	щего п я досту	х участках (землях об ользования), посредст п		_					
10.	Иные сведения	I				<u> </u>				
4. Пояс	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:24:050602:216 :									

1.						_			
1. Сведе	ния о хар	актерных	точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:24:050602:2	17 :	
Систе	ема коорд	инат			MCK-43		3она №1		
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	госуда	ржатся в Е, рственном едвижимос	реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y				
1	2		3	4	5	6	7	8	
н318У	_		_	553 204,26	1 336 531,47				
н319У	_		_	553 224,32	1 336 566,07				
н320У			_	553 202,70	1 336 578,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$	_	
н321У	_		_	553 182,64	1 336 544,01				
н318У	_		_	553 204,26	1 336 531,47				
2. Сведе	ния о час	тях грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:217 :		
Обознач		ти границ до т.	•	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	•	
1		2	-	3		4	4	5	
н318		н319У		39,99					
н319		н320У		24,99		_	соглас	совано	
н320				39,99			Соглас	- Dailo	
н321У н318У 24,99							12.24.050602.215		
					-	кадастровым номером	43:24:050602:217	<u>-</u> :	
№ п/п	Ha	именовани		истики земельно	го участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Кооперативная ул, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 000 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1000)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	_
10.	Иные сведения	_
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:217 ::
1.		_

	_	_	точках гр	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	43:24:050602:218		
Систе	ема координа	Т			MCK-43			Вона №1	
Обоз- начение . харак- терных	содержа го <b>с</b> ударсті			определены	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек границ	недві	іжимос	ти Y	кадастро Х	вых работ Ү		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н320У	_		_	553 202,70	1 336 578,61				
н322У	_		_	553 198,38	1 336 581,11		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$		
н323У	_		_	553 178,32	1 336 546,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н321У	_		_	553 182,64	1 336 544,01				
н320У	_		_	553 202,70	1 336 578,61				
2. Сведеі	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:218 :		
Обознач	нение части г	раниц	_	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	иместоположения границ но/спорное)	
1		2		3		4	4	5	
н3207		22У		4,99					
н322		23У		39,99		_	соглас	совано	
н323		,					— согласовано		
н321°		20У	Way WTARH	39,99	HAFA WHAATICA A	садастровым номером	43:24:050602:218		
			<u> </u>						
№ п/п	Наиме	нование	е характері	астики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	612084, Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Кооперативная ул, уч 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$200 \pm 4{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(200)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>
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	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 43:24:050602:218 :
1.		_

	_	_	точках гр	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	43:24:050602:219		
Систе	ема координа				MCK-43			Вона №1	
Обоз- начение . харак- терных	содержат		цином	_	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек		жимос			вых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	10 1811	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н323У	_			553 178,32	1 336 546,51				
н322У	_			553 198,38	1 336 581,11		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$		
н324У	_		_	553 187,57	1 336 587,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н325У	_		_	553 167,50	1 336 552,78				
н323У	_		_	553 178,32	1 336 546,51				
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:219 :		
Обознач	нение части гј		•	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ по/спорное)	
1	2			3		4	4	5	
н323	У н32	2У		39,99					
н322				12,50		_	соглас	CORSHO	
н3247	, ,				COLITAC	VODMITO			
н325У н323У 12,51									
3. Сведеі	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с н	кадастровым номером	43:24:050602:219	: -	
№ п/п	Наимен	ование	е характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Оричевский, с Пустоши, ул Кооперативная, д 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$500 \pm 6{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(500)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf M}^2$	 
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	_
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:219 :
1.		_

			ных т	гочках гр	аниц уточн			о участка с кадастровым номером	43:24:050602:22		
Сист	ема коо	рдинат_				МСК-4	3			Вона №1	
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек границ		держатся дарствен недвижі	ном р	еестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
		X Y			X	Y					
1		2		3	4		5	6	7	8	
н326У	_			_	553 161	1,58 1 330	6 590,29				
н327У	-		_		553 141	1,66 1 330	6 601,29	<u>,                                    </u>			
н328У				_	553 140	0,65 1 330	6 599,71				
н329У	_		_		553 130	0,24 1 330	6 605,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_	
н330У	-			_	553 123	553 123,87 1 336 594,14					
н331У	_			553 154,61		4,61 1 330	6 577,17				
н326У	-			_	553 161	1,58 1 330	6 590,29				
2. Сведе	ния о ч	настях гр	аниц	уточняем	иого земель	ного участ	ка с кад	цастровым номером	43:24:050602:220 :		
Обозна от т		асти граг до т.	ниц	•	нтальное ние (S), м	(	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	-	2			3			4	`	5	
н326	У			22,76							
н327			1,88								
н328	У	н329Ъ	7		12,12				OOFHO	POR SHO	
н329		н330У			13,38			_	согласовано		
н330		н331У			35,11						
н331	У	н326Ъ	7		14,86						

3. Свед	Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:24:050602:220 :								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Кооперативная ул, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$500 \pm 6{,}00$							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(500)} = 6$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$								
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	43:24:050602:268							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_							
10.	Иные сведения	_							
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:220 :							
1.		_							

1. Сведе	ния о хара	ктерных	точках гр			участка с кадастровым номером	43:24:050602:2		
Систе	ема коорди	нат			MCK-43	<u> </u>	`	Вона №1	
Обоз- начение				пнаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек границ	государо	катся в Ед твенном цвижимос	реестре	определены выполнения кадастров	комплексных		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	X Y		X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н329У				553 130,24	1 336 605,91				
н328У	_		_	553 140,65	1 336 599,71	9	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$		
н327У	_		_	553 141,66	1 336 601,29				
н326У				553 161,58	1 336 590,29				
н332У			_	553 173,69	1 336 612,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н333У			_	553 142,86	1 336 628,21				
115				553 116,10	·			Закрепление отсутствует	
н334У	_		_	553 104,96	1 336 619,05			_	
н329У 2. Сроког	——————————————————————————————————————	TV FRANCE		553 130,24	1 336 605,91	AGTRODI IN HOMOPOL	43:24:050602:221 :		
			1		участка с кад	астровым номером			
Обознач от т.	чение части	до т.	проложе	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2		12,12		4	;	5	
	н329У н328У н328У н327У					_	соглас	согласовано	

1.1. Педения о местоположении земельного участка (при отсустелния апределения погрешности определения площащи земельного участка, с пооглавлениям заправлениям заправления	1	2	3		4	5					
из332У         из333У         115         30,25           115         из334У         25,80           из34У         1329У         28,49           3. Сведения о маристристиках уточивского участка         3начение характеристики           № и/и         Наименование характеристики земельного участка         3начение характеристики           1         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-и, Пустопи с, Кооперативная ул, уч 10           1.1.         Сведения о местоположении земельного участка (при отсустении адреса) в структурированном в соотпетствии с федеральной информационной заресной системой виде         —           1.2.         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (портавленных (вычисления) площади (Р ± ДР), м²         1632 ± 11,00           3.         Формула, примененная пра вычисления предельной потрешности определения площали земельного участка, с подствяленными зарениями и площали земельного участка, с подствяленными зарениями и площали земельного участка, с подствяленными зарениями и площаль земельного участка согласно сведениям Единого порзарениями рамень за денениями денениями быль рамень за денениями	н32′	7У н326У	22,76								
изазу         115         30,25           115         изаз4У         25,80           вази         назау         28,49           3. Сведения о характеристиках уточивемого земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           1. Адрее земельного участка         Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-и, Пустопи с, Кооперативная ул, уч 10           1.1. Сведения о местоположения земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресаюй системой виде         —           1.2. Дополительные сведения о местоположении земельного участка         —           2. Площаль земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площали (Р ± ΔР), м²         1 632 + 11,00           3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения (вычисления) площали гемельного участка, с подставленными зиачениями и итоговые (вычисленные) значения         3,5*Мі*√(Р) = 3,5*0,08*√(1632) = 11           4. Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²         1 900,00           5. Опенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²         268           6. Предслыный минимальный и мяссимальный размеры земельного участка (Ркад), ма деренного использования земельного участка (Ркад), ма деренного использования земельного участка (Ркад), ма деренного использования земельного участка (Ркад), ма деренного использования, пределенного использования, пределенного участка (Ркад), ма деренного	н320	бУ н332У	25,07								
н.353У         115         30,25           115         н334У         25,80           3.3 Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка         Значение характеристики           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1. Адрес земельного участка         Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Кооперативная ул, уч 10           1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса в структурированном в соответствии с федеральной информационной заресной системой виде         —           1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —           2. Площарь земельного участка выписления предельной информационной короделения иленали честом виде подгавлениям и итоговые (вычисленные) значения         3,5*Мі*√(P) = 3,5*0,08*√(1632) = 11           4. Площарь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркац), м²         1 900,00           5. Оценка расхождения Р и Ркад, Р. Ркад), м³         268           6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Ркин и Рмакс), м²         —           7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка         —           8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарык) задания, сосуждения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного участка         —           9. Сведения о эмельных участках (земых общесте навъзования, передетн	н332	2У н333У	34,72								
н 334У         н 329У         28,49           3. Сведения о характеристиках уточняемого земсльного участка         3. Зачение характеристики           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Зачение характеристики           1         2         Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Кооперативная ул, уч 10           1.1.         Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии в арссеа) в структурированном в соответствии с федеральной информационной заресной системой виде федеральной информационной завчения погращных вычисления предельной погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         1 632 ± 11,00           3.         Формула, применения для вычисления предельной погрешности определения площади участка, с подставлениями и итоговые (вычисленные) завчения         3,5*Мі+√(Р) = 3,5*0,08*√(1632) = 11           4.         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²         1 900,00           5.         Оценка расхождения Р и Раза, Р. Р Ркад), м³         268           6.         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Ркии и Рмакс), м²         —           7.1.         Дополнительные сведения об использования учетный номер (прительный наминя посруждени	н333	ВУ 115	30,25								
3. Сведения о характеристиках уточивемого земельного участка с кадастровым номером         43:24:050602:221         :           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики         3           1.         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустопи с, Кооперативная ул, уч 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 потрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²         1 632 ± 11,00           3.         Формула, примененная для вычисления предельной потрешности определения площади земельного участка, с подставленными и итоговые (вычисленные) значения         3,5*M(**(P) = 3,5*0,08*√(1632) = 11           4.         Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²         1 900,00           5.         Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²         268           6.         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²         —           7.         Выд (виды) разрешенного использования земельного участка (Рмин и Рмакс), м²         —           8.         Кадастровый или иной государственный учетный но	11:	5 н334У	25,80								
№ п/п         Наименование характеристики           1         2         3           1.         Адрее земельного участка         Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Кооперативная ул, уч 10           1.1.         Сведения о местоположении земельного участка (при отсустствия дреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         —           1.2.         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка с подставленная для вычисления предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²         1 632 ± 11,00           3.         Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения         3,5*Mr*√(P) = 3,5*0,08*√(1632) = 11           4.         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого тосударственного ресстра недвижимости (Ркад), м²         1 900,00           5.         Оденка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²         268           6.         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рми и Рмакс), м²         268           7.         Вид (виды) разрешенного использования         личное подеобное хозяйство           7.1.         Дополнительные сведения об использовании земельного участка (Рми и Рмакс), м²         —           8.         Кадастровый или иной государственный учетный номер (инентарыых участка (землях общего пользования, торерством которых строительных участка	н334	<b>1</b> У н329У	28,49								
1         2         3           1.         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Кооперативная ул, уч 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 потрешности определения (вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениям и итоговые (вычисленные) значения         1 632 ± 11,00           3.         Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения         3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,08*√(1632) = 11           4.         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м²         1 900,00           5.         Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²         268           6.         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Рмакс), м²         —           7.1.         Дополнительные сведения об использования земельного участка         —           8.         Кадастровый или иной государственный учетный помер (инвентарный) заания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного участка (землях общего пользования, территории общего пол	3. Сведо	ения о характерис	гиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:24:050602:221 :					
1. Адрес земельного участка       Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Кооперативная ул, уч 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 — участка       —         2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²       1 632 ± 11,00         3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения и потовые (вычисленные) значения       3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,08*√(1632) = 11         4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м²       1 900,00         5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²       268         6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмии и Рмакс), м²       —         7.1. Дополнительные сведения об использования       личное подсобное хозяйство         7.1. Дополнительные сведения об использования и иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта исзавершенного строительства, расположенного на земельном участка       —         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых       —	№ п/п	Наименован	ие характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики					
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   Дормула, примененная для вычисления предъснной потрешности определения (Вычисления) площали (Р ± ΔР), м²	1		2		3						
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  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²  5. Опенка расхождения Р и Ркад (Р − Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования личное подсобное хозяйство  7.1. Дополнительные сведения об использования личное подсобное хозяйство  7.1. Дополнительные сведения объекта незавершенного строительства, располженного на земельного участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, располженного на земельном участка  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых  — сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых  — сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	1.	Адрес земельного	/частка			бласть, Оричевский р-н, Пустоши с, Кооперативная ул,					
<ul> <li>федеральной информационной адресной системой виде</li> <li>1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</li> <li>2. Площаль земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности опоределения площади земельного участка, с подставлеными значениями и итоговые (вычисленные) значения</li> <li>4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного рчастка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²</li> <li>6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмии и Рмакс), м²</li> <li>7. Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых</li> </ul>	1.1.										
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²       1 632 ± 11,00         3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения       3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,08*√(1632) = 11         4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       1 900,00         5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²       268         6. Предельный 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       43:24:050602:268         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых       —						_					
участка  2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использования личное подсобное хозяйство  7.1. Дополнительные сведения об использования 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  —											
2.       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²       1 632 ± 11,00         3.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения       3,5*Мt*√(P) = 3,5*0,08*√(1632) = 11         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       1 900,00         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²       268         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       —         7.       Вид (виды) разрешенного использования       личное подсобное хозяйство         7.1.       Дополнительные сведения об использования земельного участка       —         8.       Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       43:24:050602:268         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых       —	1.2.		ведения о местоположен	нии земельного		_					
определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Pкад), м²  5. Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²  6. Предельный 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, сосружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых  — 1632 ± 11,00  3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,08*√(1632) = 11  4. Площадь земельных участка (землях общего пользования, территории общего пользования, посредством которых	2	<i>3</i>									
<ul> <li>3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения</li> <li>4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²</li> <li>6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²</li> <li>7. Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых</li> </ul>	2.					$1\ 632 \pm 11{,}00$					
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования  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  — 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,08*√(1632) = 11  3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,08*√(1632) = 11  3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,08*√(1632) = 11  4 900,00  1 900,00	3										
подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования  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  — 1900,00  1 900,00  —	J.										
3начения       4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       1 900,00         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²       268         6.       Предельный 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       43:24:050602:268         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых       —					3,5*Mt*\	N(P) = 3.5*0.08* V(1632) = 11					
государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования  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  — 1900,00  — 268  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		значения									
5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²     5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²     6. Предельный 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     —	4.					1 900 00					
Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²      Вид (виды) разрешенного использования личное подсобное хозяйство      Дополнительные сведения об использовании земельного участка      Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке      Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых  —						, and the second					
участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования  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  —		•	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			268					
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 —	6.			ій размеры земельного		_					
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  —		` `	* *			_					
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  —		, , , ,									
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       43:24:050602:268         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых       —				<u>*</u>		_					
строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых  —	8.					42.24.050602.269					
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых —						45:24:030002:208					
территории общего пользования), посредством которых —	9										
	]										
occore inductor doctyn		обеспечивается дос		1							

1				2				3		
	Иные све,							<u> </u>		
4. Поясн	нения к с	ведениям	м об уточняе	мом земель	ьном учас	стке с када	стровым номером 43	:24:050602:221		
1.							<u> </u>			
1. Сведе	ения о хар	рактернь	ых точках гр	аниц уточн	іяемого з	емельного	участка с кадастровым номером	43:24:050602:22	22 :	
Сист	тема коорд	динат			MCK	:-43			Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек	2070	ержатся в	Коорди		OWL D DOO	AVIVA TROTTO		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	госуда	•	ом реестре	выполне	ены в рез ния компл стровых р	пексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
н332У		-	—	553 17	3,69 1 3	336 612,24		$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_	
92	_	-	_	553 19	4,16	336 646,13		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.05$	закрепление отсутствует	
н335У	_	-	_	553 11	1,11 13	336 693,09				
н336У	_	-	_	553 09	0,25	336 656,21	Метод спутниковых геодезических			
116		-		553 09	4,08	336 654,15	измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$	Закрепление отсутствует	
115		-		553 11	6,10	336 642,32		$0.05^2 = 0.08$	Закрепление отсутствует	
н333У	_	-		553 142	2,86	336 628,21				
н332У	У — 553 173,69		3,69 1 3	336 612,24			_			
2. Сведе	ния о час	стях гран	ниц уточняем	10го земелн	ьного уча	стка с кад	астровым номером	43:24:050602:222 :		
Обозна от т		сти грани		тальное ние (S), м		Описание	с прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)			
1	1 2 3						4	(согласовано/спорное)		

1	2	3		4	5	
н332	2y 92	39,59				
92	н335У	95,41				
н335	5У н336У	42,37				
н336	бУ 116	4,35		_	согласовано	
110	5 115	25,00				
11:	5 н333У	30,25				
н333		34,72				
3. Сведо	ения о характеристи	<b>ках уточняемого зем</b>	ельного участка с ка	дастровым номером4	3:24:050602:222 :	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Кировская об уч 13	бласть, Оричевский р-н, Пустоши с, Кооперативная ул,	
1.1.	отсутствии адреса) в	пожении земельного у структурированном в мационной адресной с	соответствии с			
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположен	иии земельного		_	
2.		участка $\pm$ величина п пения) площади (P $\pm$ $\Delta$			$3\ 900\pm17{,}00$	
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пр ления площади земелі чениями и итоговые (і	ьного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(3900)} = 17$		
4.		участка согласно све, естра недвижимости (			3 900,00	
5.	Оценка расхождения	и Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма		й размеры земельного			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		личное подсобное хозяйство		
7.1.	Дополнительные све	дения об использован	ии земельного участка		_	
8.	(инвентарный) здани	ой государственный у ия, сооружения, объект оложенного на земельн	а незавершенного	43:24:050602:388		

1				2				3			
9.	Сведения о зе территории о обеспечивает	бщего п	ользовани	,				_			
10.	Иные сведени	•	•					_			
			б уточняе	мом земель	ном участк	се с када	астровым номером 43	:24:050602:222 :			
1.											
	ения о характ гема координа		точках гр	аниц уточн	яемого земо МСК-43		участка с кадастровым номером	43:24:050602:22	25: Вона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м  че содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ						Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X		Y	X	Y	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	4	5	6	7	8		
н337У	_		_	553 279	9,76 1 336	6 798,54					
н338У	_		_	553 186	5,27 1 336	5 844,09					
н339У	_		_	553 171	1,75 1 336	6 815,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_		
н340У	_		_	553 263	3,20 1 336	6 768,80					
н337У	_	553 279,76 1 336 798,				5 798,54					
2. Сведо	ения о частях	грани	ц уточняе	мого земель	ного участ	ка с кад	астровым номером	43:24:050602:225			
Обозна	ачение части г г. до		Горизон проложе	Сведения о согласовании (согласован							
1		2	_	3			4	5	5		
н337	7У н33	8У		104,00				CODITO	PORGIJO		
н338	3У н33	У н339У 31,75					<del></del>	согласовано			

1	2	3		4	5		
н339	9У н340У	102,84					
н340	)У н337У	34,04		_	согласовано		
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земе.	льного участка с ка	дастровым номером	43:24:050602:225		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	иастка -		Российская Федерация, Ку уч 17	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Кооперативная ул, уч 17		
1.1.	отсутствии адреса) в	пожении земельного уча в структурированном в с мационной адресной сис	оответствии с				
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположени	и земельного		_		
2.	определения (вычисл	о участка $\pm$ величина пог пения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P)	), M <sup>2</sup>		$3\ 400\pm16{,}00$		
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пред ления площади земельн чениями и итоговые (вы	ого участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(3400)} = 16$			
4.		о участка согласно сведе естра недвижимости (Рк			3 400,00		
5.	Оценка расхождения	я Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0		
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальный кс), $M^2$	размеры земельного				
7.	Вид (виды) разрешен	нного использования		личное подсобное хозяйст	гво		
7.1.	Дополнительные све	едения об использовании	и земельного участка				
8.	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный уче ия, сооружения, объекта оложенного на земельно	незавершенного м участке		43:24:100502:432		
	территории общего побеспечивается дост	ых участках (землях обш пользования), посредств уп					
	Иные сведения			<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведениям (	об уточняемом земельн	ом участке с кадаст	гровым номером	43:24:050602:225		
1.							

	ния о харак ема координ	-	точках гр	•	ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:22	26 : Вона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержа	атся в Ед	цином реестре	наты, м определены выполнения	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
			Y				такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н337У	_			553 279,76	1 336 798,54				
н341У	_		_	553 290,05	1 336 822,40		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$		
н342У	_		_	553 277,29	1 336 827,44				
н343У	_		_	553 260,22	1 336 835,83			_	
н344У	_		_	553 251,39	1 336 840,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н345У	_		_	553 190,10	1 336 870,30				
н346У	_		_	553 179,19	1 336 847,80				
н338У	_			553 186,27	1 336 844,09				
н337У	_			553 279,76	1 336 798,54				
2. Сведе	ния о частя	к грани	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:226 :		
Обозна от т	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2	- 1	3		4		<b>1</b> ,	
н337	У н3	41У		25,98			2007		
н341	У н3	42У		13,72			согласовано		

1	2	3		4	5				
н342	2У н343У	19,02							
н343	3У н344У	9,84							
н344	4У н345У	68,30			a a bulla a a balla				
н34:	5У н346У	25,01		— согласова					
н340	бУ н338У	7,99							
н338	3У н337У	104,00							
3. Свед	ения о характеристь	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:24:050602:226 :				
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики				
1		2		3					
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Кировская об уч 18	бласть, Оричевский р-н, Пустоши с, Кооперативная ул,				
1.1.	Сведения о местопол	пожении земельного у	настка (при						
		в структурированном в			_				
		иационной адресной с							
1.2.		едения о местоположен	нии земельного		_				
	участка								
2.		о участка $\pm$ величина п пения) площади (P $\pm$ $\Delta$			$2.797 \pm 15,00$				
3.		ная для вычисления пр	•						
		ления площади земел		2 Thank (7) 2 Thank (27) 4 T					
		чениями и итоговые (п		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(2797)} = 15$					
	значения								
4.		участка согласно свед			3 200,00				
	• • • • •	естра недвижимости (			, and the second				
5.	•	н Р и Ркад (Р - Ркад), м			403				
6.			й размеры земельного		_				
7	участка (Рмин и Рма	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<del>_</del>				
7.		нного использования		личное подсобное хозяйство					
7.1.			ии земельного участка						
8.		ой государственный у ия, сооружения, объект			43:24:100502:432				
		ия, сооружения, ообект оложенного на земельн			73.27.100302.432				
9.		ых участках (землях об							
		пользования), посредс		_					
	обеспечивается дост		•						

1				2			3	
10.	Иные св	ведения					_	
4. Поясі	нения к	сведениям	об уточняе	мом земельном	и участке с када	астровым номером 43	:24:050602:226	
1.						_		
1. Сведе	ения о ха	арактерны	х точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:24:050602:22	27 :
Сист	гема коор	рдинат			MCK-43		3	Вона № 1
Обоз- начение харак-	сод	цержатся в Е	Едином	•	в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных				комплексных вых работ	метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки	
точек границ	X		Y	Х	у Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	2	3	4	5	6	7	8
н341У	_	_	_	553 290,05	1 336 822,40			
н347У	_		_	553 302,80	1 336 849,51		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$	
н348У	_	_	_	553 273,25	1 336 863,47	Метод спутниковых геодезических		
н343У	_	_	_	553 260,22	1 336 835,83	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.08$	_
н342У	_	_	_	553 277,29	1 336 827,44			
н341У	_	_	_	553 290,05	1 336 822,40			
2. Сведе	ения о ча	астях грані	иц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:227 :	
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м						е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ
1	1 2 3					4	4	5
н341	У	н347У		29,96				
н347		н348У		32,68		_	соглас	совано
н348	8У н343У 30			30,56				

1	2	3		4	5		
н343	ву н342У	19,02					
н342	2У н341У	13,72		_	согласовано		
3. Сведо	ения о характеристи	иках уточняемого земе	ельного участка с кад	дастровым номером	43:24:050602:227 :		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	настка		Российская Федерация, К уч 19	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Кооперативная ул, уч 19		
1.1.	отсутствии адреса) в	пожении земельного уча в структурированном в о мационной адресной си	соответствии с				
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположени	ии земельного		_		
2.	определения (вычисл	участка $\pm$ величина по пения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P	r), m <sup>2</sup>		$1\ 000 \pm 9{,}00$		
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пре ления площади земелы чениями и итоговые (вы	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1000)} = 9$			
4.		участка согласно сведо естра недвижимости (Р			1 000,00		
5.	Оценка расхождения	я Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0		
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальный кс), м <sup>2</sup>	і размеры земельного				
7.	Вид (виды) разрешен	нного использования		личное подсобное хозяйс	ТВО		
7.1.	Дополнительные све	дения об использовани	и земельного участка		_		
8.	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный уч ия, сооружения, объекта эложенного на земельно	незавершенного ом участке		43:24:050602:313		
	территории общего г обеспечивается дост	ых участках (землях обы пользования), посредсти уп					
	Иные сведения			<del>-</del>			
4. Пояс	нения к сведениям (	об уточняемом земелы	ном участке с кадаст	гровым номером	43:24:050602:227 :		
1.				_			

	-	_	точках гр	аниц уточняе	мого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:22	28 : Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержато государстве недвих	ся в Ед	ином	выполнения	ы в результате и комплексных работ	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 Мt, м	Описание закрепления точки
1	2		3	4	5	6	7	8
н349У	_		553 30		2 1 336 856,28			
н159У	_		_	553 311,2	0 1 336 867,33			
н163У	—		553 28		1 336 882,56 Me	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_
н350У	_		—	553 276,0	8 1 336 872,38			
н349У	_		_	553 305,6	2 1 336 856,28			
2. Сведе	ния о частях і	раниг	ц уточняем	мого земельно	ого участка с кад	астровым номером	43:24:050602:228 :	
Обознач от т	нение части гр			нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1	2			3		4	5	5
н349	У н159	У		12,38				
н159				33,50		_	соглас	совано
н163				11,47			Соглас	Obuito
н350				33,64			42.24.050(02.220	
						садастровым номером	43:24:050602:228	_:
№ п/п	Наимен	ование	е характері	истики земелы	ного участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Кооперативная ул, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$400 \pm 6{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(400)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:228 :
1.		_

	_	_	точках гр			участка с кадастровым номером	43:24:050602:229			
Систе	ема координат				MCK-43			Вона №1		
Обоз- начение харак-	содержат государство		цином	_	в результате комплексных	КВ	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек		жимос			вых работ		(Mt), с подставленными в	точки		
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н348У			553 273,2		1 336 863,47					
н351У	_		_	553 264,35	1 336 867,66		,	_		
н344У	_		_	553 251,39	1 336 840,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$			
н343У			_	553 260,22	1 336 835,83					
н348У	_		_	553 273,25	1 336 863,47					
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:229 :			
Обознач	нение части гр			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ		
1	2			3		4	4	5		
н3487		1У		9,84						
н351		7 н344У 30,39			_	соглас	CORAHO			
н3447		н343У 9,84			Corsiac	, o Daile				
н343				30,56			42.24.050(02.220			
		_				садастровым номером	43:24:050602:229	<u>-</u> :		
№ п/п	Наимен	ование	е характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики			
1				2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Кооперативная ул, уч 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$300 \pm 5{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(300)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	_
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:229 :
1.		_

			ных 1	гочках гр	аниц уточн	яемого земелі МСК-43	ьного	о участка с кадастровым номером	43:24:050602:2	
Сист	ема коо	рдинат_				MCK-43				Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек границ				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
		держатся дарствен недвижі	ном р	еестре				Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
		X		Y X		Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	2		3	4	5		6	7	8
н161У	_	_		_	553 303	1,96 1 336 93	31,35			
н352У	_	_		_	553 294	1,39 1 336 93	35,13	Mator anythurany in tagranuagithy		
н353У	-	_		_	553 230	),19 1 336 93	35,13		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$	
н354У				_	553 210	),33 1 336 90	)3,59			_
н355У	-	_		_	553 272	2,21 1 336 8	72,01			
н162У				_	553 278	3,38 1 336 88	34,08			
н161У	_	_		_	553 303	1,96 1 336 93	31,35			
2. Сведе	ния о ч	астях гр	аниц	уточняем	мого земель	ного участка	с кад	дастровым номером	43:24:050602:230 :	
Обозна от т		асти граг до т.		•	нтальное ние (S), м	Опи	сани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1		2			3			4	· ·	5
н161	У	н352У	7		8,46					
н352		н353Ъ	7	_	64,20					
н353		н354Ъ			37,27			_	соглас	совано
	н354У н355У				69,47				согласовано	
	355У н162У			13,56 52,82						
н162	н162У н161У									

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:24:050602:230 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\ 600 \pm 17{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(3600)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_ _
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	43:24:050601:274
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 43:24:050602:230 :
1.		_

	_	_	точках гр			участка с кадастровым номером	43:24:050602:23		
Сист	ема координа	т			MCK-43			Вона №1	
Обоз- начение. харак- терных	содержа государст		цином	_	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
точек		ижимос			вых работ		(Mt), с подставленными в	точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н356У	553 13		553 134,33	1 336 781,82					
н357У	_		_	553 151,13	1 336 813,66		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$		
н358У	_		_	553 058,68	1 336 859,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н359У	_		_	553 041,89	1 336 827,54				
н356У	_		_	553 134,33	1 336 781,82				
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:232 :		
Обознач	нение части д	раниц т.	_	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ но/спорное)	
1		2		3		4	4	5	
н356	У н3	57У		36,00					
н357		58У		103,04		_	соглас	CORAHO	
н358	, ,					Corsiac	согласовано		
н359		56У		103,13	VOTO VIVO 2	10 TO 000 DV W WO WO TO 000	42.24.050(02.222		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:24:050602:232									
№ п/п	Наиме	новани	е характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Радужная ул, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\ 700 \pm 17{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(3700)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:232 :
1.		_

	_	_	точках гр			участка с кадастровым номером	43:24:050602:23		
Систе	ема координ	ат			MCK-43		3	Вона №1	
Обоз- начение . харак- терных	содерж государст	ится в Ед венном	цином	наты, м определены выполнения	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек границ	неди Х	ижимос	Y	кадастроі Х	вых работ Ү		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н165У	553 1		553 114,21	1 336 740,01					
н360У	_		_	553 130,06	1 336 772,65		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$		
н361У	_		_	553 038,32	1 336 817,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н166У	_		_	553 022,48	1 336 784,54				
н165У	_		_	553 114,21	1 336 740,01				
2. Сведе	ния о частя	к грани	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:233 :		
Обознач	нение части	границ о т.	^	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ по/спорное)	
1		2	,	3		4	4	5	
н165	У н3	60У		36,28					
н360		61У		101,98		_	соглас	CORAHO	
н361	,					COLITAC	согласовано		
н1667		65У		101,97					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:24:050602:233									
№ п/п	Наим	новани	е характери	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Радужная ул, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 700 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(3700)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	43:24:050602:317
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:233 :
1.		_

			точках гр		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:2			
Сист	ема координа	Т			MCK-43			Вона №1		
Обоз- начение			•	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки		
харак- терных точек	содержа государст недв		реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в			
границ	X		Y	X Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н164У	_		_	553 098,37	1 336 709,92					
н171У	_		_	553 079,80	1 336 719,48		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$			
н170У	_		_	553 042,96	1 336 739,91					
н169У	_		_	553 028,43	1 336 747,28					
н362У	_		_	552 999,78	1 336 692,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н363У	_		_	553 008,32	1 336 688,58					
н364У	_		_	553 039,85	1 336 672,68					
н365У	_		_	553 070,58	1 336 657,19					
н164У	_		_	553 098,37	1 336 709,92					
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:234 :			
Обозна от т	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м					е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	- ' ' ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - '			3		4	,	(согласовано/спорнос) 5		
н164	н164У н171У			20,89		_	COLIDO	оорано		
н171	У н1	70У		42,13			Соглас	согласовано		

1	2	3		4 5		
н17	0У н169У	16,29				
н16	9У н362У	61,48				
н36		9,56		_	согласовано	
н36	3У н364У	35,31			cornacobano	
н36		34,41				
н36		59,60				
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	<del>13:24:050602:234</del> :	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч			Российская Федерация, Кировская об	бласть, Оричевский р-н, Пустоши с, Радужная ул, уч 4	
1.1.		пожении земельного уч в структурированном в	` *			
		мационной адресной с				
1.2.	' '	едения о местоположен	ии земельного			
	участка					
2.		о участка $\pm$ величина п ления) площади (P $\pm$ $\Delta$		$4\ 800\pm19{,}00$		
3.		ная для вычисления пр эления площади земели				
		чениями и итоговые (н	•	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(4800)} = 19$		
	значения					
4.		о участка согласно свед естра недвижимости (1		4 800,00		
5.		естра недвижимости (л я Р и Ркад (Р - Ркад), м		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
6.	•	пльный и максимальны			0	
0.	участка (Рмин и Рма		и размеры земельного		_	
7.	Вид (виды) разреше	нного использования		для ведения личного подсобного хоз	яйства	
7.1.	Дополнительные све	едения об использован	ии земельного участка		_	
8.		ой государственный у				
		ия, сооружения, объект		43:24:050602:363		
0		оложенного на земельн				
9.		ых участках (землях об пользования), посредст				
	обеспечивается дост		от поторых		<del></del>	
10.	Иные сведения				_	
-	•			-		

4. Поясн	ения к све	дениям (	об уточняе	мом земель	ьном	участке с када	стровым номером 43	:24:050602:234 ::			
1.							<u> </u>				
	ния о хара ема коорди		точках гр	аниц уточн		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:23	35: Вона №1		
Обоз- начение		F	Коорди					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	государс	катся в Е, ственном цвижимос	реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X		Y	X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4		5	6	7	8		
н406У	_		_ 553		8,14	1 336 565,10					
н407У	н407У — —		_	553 020		1 336 619,21					
н364У	_		_	553 039,85		1 336 672,68	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	<del></del>		
н363У			_	553 00	8,32	1 336 688,58	измерений (определений)	1(0,00 2   0,03 2) - 0,06	<del></del> -		
н408У	_		552 96		0,79	1 336 575,49					
н406У	_		_	553 01	,	1 336 565,10					
<b>2.</b> Сведе	ния о частя	ях грани	ц уточняем	иого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	43:24:050602:235 :			
Обозна	чение части	границ	_ ^	тальное		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	-		
от т	от т. до т. проложение (S),		` /:				(согласован	* /			
100	1 2 3						4	5			
н406У     н407У     54,16       н407У     н364У     56,85											
H364V H363V 35,3							_	соглас	согласовано		
	н363У н408У										
н408	У	406У		122,67 58,28							

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:24:050602:235 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Радужная ул, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4900\pm25{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*0.10*\sqrt{4.900.00} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
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	43:24:050602:367
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 43:24:050602:235 :
1.		_

			ных т	гочках гра	аниц уточн			участка с кадастровым номером	43:24:050602:2	
Сист	ема ко	ординат_				MC	CK-43			Вона №1
Обоз- начение		Координаты, м							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек		одержатся ударствен недвижі	ном р	реестре выполнения комплексных			плексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ				Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1		2		3	4		5	6	7	8
н329У					553 130	0,24	1 336 605,91			_
н334У		_		_	553 104	4,96	1 336 619,05	9	// 002   102   //0.0002	
117		_		_	553 090	0,48	1 336 588,79			Закрепление отсутствует
н366У		_	_		553 084	4,61	1 336 576,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	
н367У		_		_	553 108,27 1 336 564,03		1 336 564,03			_
н330У		_		_	- 553 123,87		1 336 594,14			
н329У		_		_	553 130	0,24	1 336 605,91			
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелн	ьного уч	частка с кад	цастровым номером	43:24:050602:238 :	
Обозна от т		части граг до т.	ниц	•	тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1		2			3			4		5
н329										
н334	У	117			33,55					
117		н366У			13,59			_	COPHO	совано
н366		н367Ъ			26,76			<del>_</del>	соглас	ывано
н367		н330У			33,91					
н330	У	н329Ъ	7		13,38					

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:24:050602:238 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Оричевский, с Пустоши
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 <sup>2</sup>	$1\ 300\pm 10{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1300)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	_
10.	Иные сведения	_
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:238 :
1.		

1. Сведеі	ния о характеј	рных т	очках гра	•		участка с кадастровым номером	43:24:050602:23	<u>:</u>	
Систе	ема координат				MCK-43		Ş	Вона №1	
Обоз- начение			Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н368У			553 424,93	1 336 873,76					
н369У		_	553 417,05	1 336 855,42					
н370У			_	553 435,49	1 336 847,50	измерении (определении)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$	_	
н371У	_		_	553 443,36	1 336 865,84				
н368У	_		_	553 424,93	424,93 1 336 873,76				
2. Сведеі	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:24:050602:239 :		
Обознач	нение части гра		•	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)	
1	2			3		4	4	5	
н3683	У н369	У		19,96					
н369				20,07		_	соглас	CORAHO	
н370	, ,					Cornac	VODMITO		
н371				20,06					
3. Сведеі	ния о характе	ристик	ах уточн	яемого земелы	ного участка с н	садастровым номером	43:24:050602:239	_: _	
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Оричевский р-н, Пустоши с, Старосельская ул, уч 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$400 \pm 6{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(400)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	_
10.	Иные сведения	<del>-</del>
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:239 :
1.		<del></del>

			точках гр	аниц уточн		участка с кадастровым номером	43:24:050602:24	-
Сист	ема коорди	нат			MCK-43			Вона №1
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государо	катся в Ед ственном цвижимос	реестре	выполнен	ены в результате пия комплексных гровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н2У	_		_	553 820	9,90 1 336 578,63			
н372У	_	_		553 820	1 336 576,76			
н373У				553 849	1 336 564,40			
н200У	_		_	553 850	9,90 1 336 566,57	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$	
н205У	_		_	553 859,83 1 336 586,81		измерений (определений)	$0.05^2 = 0.08$	_
н374У	_		_	553 861	,27 1 336 590,06			
нЗУ	_		_	553 831	,70 1 336 602,15			
н2У	_		_	553 820	9,90 1 336 578,63			
2. Сведе	ния о част	ях грани	ц уточняем	мого земель	ного участка с кад	астровым номером	43:24:050602:242 :	
Обознач от т	чение части	и границ до т.	_	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ
1	1 2 примен			3		4		5
н2У	·	і372У		2,06				
н372	У	і373У		32,36			007700	nonano.
н373		і200У		2,37		<del></del>	согласовано	
н200	У	і205У		22,12				

1	2	3		4	5	
н205	5У н374У	3,55				
н374	У нзу	31,95		_	согласовано	
н3	У н2У	25,88				
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	43:24:050602:242	
№ п/п	Наименование	характеристики земел	ьного участка	3н	ачение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка		Кировская обл, р-н Оричевский, с Г	Тустоши, ул Советская, д 25	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	оответствии с		_	
1.2.	участка	дения о местоположени			_	
	определения (вычисл	участка $\pm$ величина поления) площади ( $P\pm\Delta P$	), M <sup>2</sup>		$900\pm 8{,}00$	
3.	погрешности определ	ая для вычисления пред пения площади земельн пениями и итоговые (вь	ого участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(900)} = 8$		
4.		участка согласно сведе стра недвижимости (Рі		900,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0	
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	іьный и максимальный с), м²	размеры земельного			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		для размещения жилого дома		
7.1.		цения об использовани	*		<u> </u>	
8.	(инвентарный) здания строительства, распол	й государственный уче я, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного м участке		_	
		х участках (землях оби ользования), посредств п				
	Иные сведения				<u> </u>	
4. Поясі	нения к сведениям о	б уточняемом земельн	ом участке с кадаст	гровым номером 43:2	4:050602:242	
1.				_		

	_	_	точках гр	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	43:24:050602:24	
Систе	ема координа	Γ			MCK-43		<u>-</u>	Вона №1
Обоз- начение харак- терных	содержат	енном ј	цином	выполнения	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	недви Х	зомиж	ти Y	кадастро Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н375У			553 610,65	1 337 034,37				
н376У		_	553 624,31	1 337 027,39				
н377У	_		_	553 639,15	1 337 056,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$	_
н378У	_		_	553 625,49	1 337 063,40			
н375У	_		_	553 610,65	1 337 034,37			
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:243 ::	
Обознач	чение части г . до			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	иместоположения границ но/спорное)
1	2	).		3		4	4	5
н375		6У		15,34				
н376				32,59		_	соглас	совано
	н377У н378У 15,34				<del>_</del>		Corsiac	· ODWIIO
н378				32,60				
3. Сведеі	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	43:24:050602:243	_: 
№ п/п	Наиме	нование	е характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Оричевский, с Пустоши, ул Школьная, д 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$500 \pm 6{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(500)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения жилого дома
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	43:24:050602:275
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:243 ::
1.		_

1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гр	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	43:24:050602:24	45 :
Систе	ема координа	г			MCK-43		, the state of the	Зона №1
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержат государств недви		реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	X		X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
118	<del></del>		_	553 475,10	1 337 000,42		$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.02$	Закрепление отсутствует
н379У	_	_		553 504,54	1 337 059,71	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	
н380У	_		_	553 467,66	1 337 077,86			_
н381У				553 439,36	1 337 015,71	измерений (определений)		
119	—		—	553 464,85	1 337 004,11		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + m1^2)}$	Закрепление отсутствует
118	—		_ 553 4		1 337 000,42		$0.05^2 = 0.02$	закрепление отсутствует
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:245 :	
Обознач	нение части г <sub>ј</sub>			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2			3		4	;	5
118	н37	9У		66,20				
н379				41,10				
н380				68,29		_	соглас	совано
			28,01 10,89					
119					42.24.050602.245			
			•		<u> </u>	кадастровым номером	43:24:050602:245	_:
№ п/п	Наимен	нование	е характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Оричевский, с Пустоши, ул Школьная
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 <sup>2</sup>	2 700 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(2700)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
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	_
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>тровым номером</b> 43:24:050602:245 ::
1.		_

	ния о характер ема координат	оных т	гочках гр	аниц уточняем	ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:24	46 : Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс государстве недвиж	ном р	преестре выполнения комплексных			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 Мt, м	Описание закрепления точки
1	2		3	4	5	6	7	8
н84У	_		_	553 400,51	1 336 883,79			
н382У	_		_	553 387,07	1 336 889,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} = 0,08$	
н383У	_		_	553 382,10	1 336 877,02			_
н85У	_		_	553 395,54	1 336 871,56			
н84У	_			553 400,51	1 336 883,79			
2. Сведе	ния о частях г	раниц	( уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:24:050602:246 :	
Обозна от т	чение части гра . до т			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ но/спорное)
1	2		,	3		4	5	5
н84				14,51				
н382				13,20		_	соглас	совано
н383	,				3013140			
н85У 3. Сволог			KOV WTOHI	13,20	HAFA WHACTICA A	CONSCEPANDI IM HOMODOM	43:24:050602:246	
						кадастровым номером		<u>-</u> `
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Оричевский, с Пустоши, ул Старосельская, д 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$192 \pm 4{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(192)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	176,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	 
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации административного здания ДШИ.
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	43:24:050602:305
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 43:24:050602:246 :
1.		_

			ных 1	гочках гр	аниц уточн		о <b>земельного</b> СК-43	участка с кадастровым номером	43:24:050602:3:	57: Вона №1	
Обоз-	ема коо	рдинат_		Коорди	інаты, м	IVIC	UN-43		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
начение харак- терных точек		содержатся в Едином государственном реестронедвижимости			реестре выполнения комплексных			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ		X	X Y		•		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н365У	_	_		_	553 070	0,58	1 336 657,19				
н404У	_				553 054	4,45	1 336 617,96				
н405У	_				553 054	4,45	1 336 561,01				
н406У	-			_	553 013	8,14	1 336 565,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} = 0.08$	_	
н407У	_			_	553 020	0,53	1 336 619,21				
н364У	_	_		_	553 039	9,85	1 336 672,68				
н365У	-			_	553 070	070,58 1 336 657,19					
2. Сведе	ния о ч	астях гр	аниц	уточняем	мого земелн	ьного у	частка с кад	астровым номером	43:24:050602:357 :		
Обозна		асти гран до т.	ниц	•	нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2			3			4		5	
н365	У	н404Ъ	7		42,42						
н404	У	н405Ъ	7		56,95						
н405	У	н406Ъ	7		36,54					anava	
н406	н406У н407У		7		54,16			_	согласовано		
н407		н364У			56,85						
н364	У	н365Ъ			34,41						

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:24:050602:357 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Оричевский, с Пустоши, ул Радужная
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 <sup>2</sup>	$3\ 600\pm17{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(3600)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${ m M}^2$	
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	43:24:050602:387
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
<b>4.</b> Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:24:050602:357 :
1.		_

						Сведени	я об образуем	ных земельных участках			
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	вуемого земель	ного участка			:	
								обозначение земельно	го участка		
Сис	тема ко	ординат_								Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек	ие Координаты, м к- их к X Y			Мето	д определения в	координат	Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями	огрешности рактерных вленными в и итоговые	Описание закрепления точки		
границ 1		2		3		4		(вычисленные) значени	IN IVII, M	6	
<b>2.</b> Свело	<u> </u> ения о		аниі	_	  ОГО ЗЕМЕЛІ	ного участка		<u> </u>	:	U	
	•	140111111	, , , , , , ,	a coping, c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обоз	начение земельного участка	·		
	бозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м					Опи	сание прохождо	ения части границ	Сведения с	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2		,	3		4			5	
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк		начение земельного участка	:		
№ п/п	Ha	именовані	ие хај	рактеристи	ки земельн	ого участка		Значен	ие характерис	тики	
1				2			3				
1.	•	земельно									
1.1.	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в	настка (при соответствии системой виде					
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	стоположен	нии земельного					
2.		рия земел									
3.				ного испол							
3.1.	3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка										
4.	случае	е отсутств	ия та	кого реестр	ового номе	й зоны или в ера ее мер, индекс)					
5.					величина п цади ( $P \pm \Delta$	огрешности Р), м <sup>2</sup>					

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка,	
	с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры	
/.	предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
0.	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного	
	участка, представляющего собой единое	
	землепользование (номер контура многоконтурного	
	земельного участка), преобразование которого	
	осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых	
	из состава измененного (исходного) земельного участка,	
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
1.0	на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного	
10	участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
1.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	
1		обозначение земельного участка
1.		

Сведе	ения о	б уточня	емы	х земель	ных участ	ках,	необходимые	е для исправления реестровых	ошибок в сведениях о место	положении их границ		
1. Сведо	о вин	характері	ных ′	точках гр	аниц уточн	яем	ого земельного	участка с кадастровым номером		:		
Сист	ема ко	ординат			-				3	Вона №		
Обоз- начение харак-		Координаты, м  содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных						Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек границ	недвижимости			•		комплексных вых работ Ү	7 1 7 17	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки			
1		2		3	4		5	6	7	8		
2. Сведо	ения о	частях гр	аниц	ц уточняе	мого земелі	ьног	о участка с кад	астровым номером		:		
Обозна от т	начение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание							е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)			
1		2			3			4	·			
3. Сведо	ения о	характері	исти	ках уточн	яемого зем	ельн	юго участка с і	кадастровым номером		:		
№ п/п			Наиг	менование	характерис	тики	I		Значение характеристики			
1					2			3				
1.		земельног										
1.1.	отсутс	твии адрес	са) в	структури	мельного уч рованном в адресной с	соот	ветствии с					
1.2.	Допол участк		е свед	цения о ме	стоположен	ии з	емельного					
2.					величина по цади ( $P \pm \Delta$							
3.	погрец	иности опр вленными	редел	пения плог	исления пр цади земель итоговые (в	ного	участка, с					
4.				•	огласно свед ижимости (I							
5.	Оценк	а расхожде	ения	Р и Ркад (	Р - Ркад), м	2						

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс =
	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	
	территории общего пользования), посредством которых	
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером:
1.		

	Опи	сание местог	положен	ия здания, со	оружения, об	бъекта н	езавершенного строительства на з	емельном участке
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 43:24:050601:2	252 :
Сист	ема координат			МСК-4	-3		Зона №1	
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре				в ходе выполи к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>—</b>	0601:252(1)			<u> </u>				
н56068 О	_	_	_	553 273,08	1 336 659,58	_		
н56069 О	_	—	_	553 282,54	1 336 677,76			
56072	_	_	_	553 276,66	1 336 680,82			
56073	_	_	_	553 277,40	1 336 682,25	_		
56074	_		_	553 273,08	1 336 684,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08
56075	_	_	_	553 272,33	1 336 683,07	_		
н56070 О	_	_	_	553 271,14	1 336 683,69	_		
н56071 О	_	_	_	553 261,68	1 336 665,51	_		
н56068 О	_	_	_	553 273,08	1 336 659,58			
43:24:050	0601:252(2)							
н56068 О			_	553 273,08	1 336 659,58	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$
н56069 О	_	_	_	553 282,54	1 336 677,76	_	измерений (определений)	= 0,08

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н56070 О	_	_		553 271,14	1 336 68	33,69	_					
н56071 О	_			553 261,68	1 336 66	55,51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08			
н56068 О	_			553 273,08	1 336 65	59,58						
43:24:05	0601:252(3)											
н56068 О												
н56069 О	_	_	_	553 282,54	1 336 67	77,76	_					
н56070 О	_	_	_	553 271,14	1 336 68	33,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)}$ = 0,08			
н56071 О	_	_		553 261,68	1 336 66	55,51						
н56068 О	_	_		553 273,08	1 336 65	59,58	_					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім но	мером	43:24:050601:252	:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики						
1			2	•		3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	43:24:050602:132						
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	сооруже		границах	43:24:050602						

1			2			3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	оъекта нез	авершенного		Российская Федерация, Кировская обл., Оричевский м.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши, ул. Октябрьская, д. 4						
	Сведения о мес незавершенног структурирова информационн	го строительств нном в соответ	ва (при от ествии с ф	сутствии адреснедеральной		_						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	жении			_					
6.	Иные сведения	I					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвия	кимости с када	стровым н	омером	43:24:050601:252	<u></u> :				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках і	контура (	объекта недвиг	жимости с к	кадастровы	м номером 43:24:050601:	:				
Сис	гема координат			MCK-4	43			3она №1				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	координаты, м Радиус, м		коорди		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R	(вычисленные) зна					
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н56076 О	_	_	_	553 476,07	1 336 874	,27 —						
н56077 О	_	_	_	553 482,50	1 336 871	,34 —						
н56078 О	_	_	_	553 486,21	1 336 879	,51 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08				
н56079 О	_	_	_	553 479,79	1 336 882	,43 —						
н56076 О	_	_	_	553 476,07	1 336 874	,27 —						
2. Свед	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровым	и номером	43:24:050601:260	<u></u> :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2				3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2			3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),		43:24:050602:79			
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	пожены здание,	сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	43:24:050602				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного		ссийская Ф Октябрьск	редерация, Кировская обл., Оричевский м. кая, д. 13	р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,		
		о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф				_			
5.2.	Дополнительнь	ле сведения о м	естополо	жении		_				
6.	Иные сведения						_			
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	43:24:050601:260	_:		
1.										
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 43:24:050601:2	66 :		
Сист	ема координат			МСК-4	-3			3она №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены	в ходе выпо к кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н56316 О	_			553 248,52	1 336 748,1	12 —				
н56317 О	_	_	_	553 243,14	1 336 751,1	11 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)}$ = 0,08		
н56318 О	_	_	_	553 237,61	1 336 741,1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н56319 О	_		_	553 242,99	1 336 738,	18 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08			
н56316 О	_	_	_	553 248,52	1 336 748,	12 —	измерений (определений)				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	м номером 43:24:050601:266 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характерис	тики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	ррого (которых)	располо	жены здание,	настков),	43:24:050602:361					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах	43:24:050602					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного	Кі	ировская о	бласть, р-н. Оричевский, с. Пустоши, ул. К	Сооперативная, д. б/н			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым но	номером 43:24:050601:266 :					
1.							_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвия	кимости с	кадастровь	ым номером 43:24:100502:4	:		
Сист	гема координат			МСК-4	3			Зона №1		
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н56312 О	_	_	_	553 272,56	1 336 793	3,21 —				
н56313 О	_	_	_	553 280,61	1 336 808	8,41 —				
н56314 О	_	_	_	553 275,48	1 336 811	1,12 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)}$ = 0,08		
н56315 О	_	_	_	553 267,43	1 336 795	5,92 —				
н56312 О	_	_	_	553 272,56	1 336 793	3,21 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	43:24:100502:432	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	стики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•	четный номер ьекта незаверше	енного	_				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо		пастков),	43:24:050602:225, 43:24:050602:226				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	43:24:050602				

1			2			3							
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		Российская Федерация, Кировская обл., Оричевский м.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,							
	строительства					ул. Кооперативная, д. 7							
	Сведения о мес												
	незавершенного				а) в								
	структурирован												
	информационн	_											
5.2.	Дополнительны		иестополо	ожении			<del>_</del>						
	Иные сведения												
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	те недвиж	кимости с када	стровым ном	иером	43:24:100502:432	_: _					
1.							_						
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 43:24:050602:2	. : : : : : : : : : : : : : : : : : : :					
Сист	гема координат			MCK-4	13			Зона №1					
Обоз- начение	Госуларственном реестре							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	координаты, м Радиус,			коорди	наты, м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н56127 О	_	_	_	553 576,51	1 336 825,5	1 —							
н56128 О	_	_	_	553 583,05	1 336 822,0	4 —							
н56129 О	_	_	_	553 586,85	1 336 829,1	9 _							
н56131 О	_	_	_	553 585,77	1 336 829,7	6 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08					
н56132 О	_	_	_	553 586,49	1 336 831,1	0 —							
н56130 О	_	_	_	553 581,03	1 336 834,0	0 —							
н56127 О	_	_	_	553 576,51	1 336 825,5	1 —							

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	ым номером 43:24:050602:262 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характ	еристики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Y	нвентарный номер -, Инвентарный но 43:24:050602:186				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		43:24:05060	2:186			
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже	* '	границах		43:24:0500	502			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			Федерация, Кировская обл., Оричевскі іьская, д. 19	ий м.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,			
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответо ой адресной си	а (при ото ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде			_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	<b>1 номером</b> 43:24:050602:262 :					
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	жимости с	кадастров	ым номером 43:24:0506	602:267 :			
Сист	тема координат			MCK-4	13			Зона №1			
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус м	, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н56165 О						8,52 —	Метод спутниковых геодезически измерений (определений)	x			

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н56166 О	_		_	553 541,28	1 336 70	00,76	_					
н56167 О	_	_	_	553 544,15	1 336 70	7,26	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$			
н56168 О	_	_	_	553 526,63	1 336 71	5,01	_	измерений (определений)	= 0,08			
н56165 О	_	_	_	553 523,76	1 336 70	)8,52	_					
2. Свед	ения о характер	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровы	ім но	мером	43:24:050602:267	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2				3					
1.	Вид объекта не	,						Здание				
2.	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Инвентарный номер 3386/15				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	43:24:050602:147, 43:24:050602:148						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание,	сооруж		границах	43:24:050602						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного			ийская Ф оветская	Редерация, Кировская обл., Оричевский м. я, д. 13	р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,			
5.1.	1							_				
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естопол	ожении				_				
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	43:24:050602:267	_;			
1.												

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости (	с када	стровы	м номером 43:24:050602:3	14 :		
Сист	тема координат			МСК-4	13				Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н56352 О	_	_	_	553 560,03	1 336 81	10,12	_				
н56353 О	_	_	_	553 556,35	1 336 80	02,57	_				
н56354 О	_			553 564,09	1 336 798,80		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08		
н56355 О	_			553 567,76	1 336 80	06,35					
н56352 О	_	_		553 560,03	1 336 81	10,12	_				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ном	мером	43:24:050602:314	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	Инвентарный номер 7330					
3.	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:24:050602:37				
4.	Сооружение, объект незавершенного строительства  Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:24:050602				

1			2			3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		Российская Федерация, Кировская обл., Оричевский м.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши, ул. Старосельская, д. 14					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответо ой адресной си	а (при от ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде							
5.2.	Дополнительны		естополо	эжении			<u> </u>				
6. 3 Пода	Иные сведения нения к сведен			******	arm on the tra	01500015	42.24.050(02.214				
	нения к сведен -	иям оо ооъект	е недвия	кимости с када	стровым не	омером	43:24:050602:314	<u>_</u> ·			
1. <b>1.</b> Свед	 ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с к	садастровы	м номером 43:24:050602:	254 :			
Сис	тема координат			MCK-4	13			Зона №1			
Обоз- начение харак-	е недвижимости комплексных кадаст							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	50602:254(1)		,								
н56088 О	_	_	_	553 442,30	1 336 890,	,99 —					
н56089 О	_	_	_	553 450,94	1 336 886,	,96 —					
н56090 О	_	_	_	553 453,49	1 336 892,	,41 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08			
н56091 О	_	_	_	553 444,84	1 336 896,	,45 —	r(r				
н56088 О	_	_	_	553 442,30	1 336 890,	,99 —					
43:24:03	50602:254(2)	•						•			
н56088 О	_	_	_	553 442,30	1 336 890,	,99 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н56092 О	_	_	_	553 447,74	1 336 88	8,45	_				
н56093 О	_	_	_	553 450,28	1 336 89	3,91 -	Метод спутниковых геодезически		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$		
н56091 О	_	_	_	553 444,84	1 336 89	6,45	_	измерений (определений)	= 0,08		
н56088 О	_	_		553 442,30	1 336 89	0,99 -	_				
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ім номеј	ром	43:24:050602:254	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	Инвентарный номер 7175, Кадастровый номер 43:24:050602:201:7175/15/А					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	43:24:050602:201					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруж		границах			43:24:050602			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта не	завершенного				Редерация, Кировская обл., Оричевский м. <sub>ј</sub> ьская, д. 11	р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,		
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной							
	Дополнительнь		естопол	ожении			_	<u> </u>			
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвих	кимости с када	стровым	номером	M	43:24:050602:254	_:		
1.								_			

1. Сведе	ения о характер	рных точках к	онтура (	объекта недвия	кимости с	с када	стровы	м номером 43:24:050602:2	70 :		
Сист	тема координат			МСК-4	-3				Зона №1		
Обоз-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н56177 О	_	_	_	553 654,82	1 336 78	35,76	_				
н56178 О	_	_	_	553 660,94	1 336 78	32,56	_				
н56179 О	_	_	_	553 664,98	1 336 79	90,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08		
н56180 О	_	_	_	553 658,87	1 336 79	93,49	_				
н56177 О	_	_	_	553 654,82	1 336 78	35,76	_				
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім ном	мером	43:24:050602:270	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Инвентарный номер 3614				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:24:050602:60					
4.	Сооружение, ооъект незавершенного строительства  Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в граница которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:24:050602				

1			2				3						
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			Редерация, Кировская обл., Оричевский м	п.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,					
	строительства					Старосели	ьская, д. 23						
	Сведения о мес												
	незавершенног				а) в	_							
	структурирова												
5.2.	информационн Дополнительні	_											
	Иные сведения		тестополо	эжении									
	иные сведения нения к сведен		а наприч	инмости с изпа	CTDOBLIM HO	MenoM	43:24:050602:270						
J. 110HC	пения к сведен	MAM OO OOBERT	е недвил	кимости с када	стровым но	мером	43.24.030002.270	<del>_</del> `					
1.							<u> </u>						
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости с ка	адастровы	м номером 43:24:050602:	305 :					
Сис	гема координат			МСК-4	43			Зона №1					
Обоз-	ие государственном реестре комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	, координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н56213 О	_	_	_	553 387,07	1 336 889,2	25 —							
н56214 О	_	_	_	553 382,10	1 336 877,0	)2 —							
н56215 О	_	_	_	553 391,83	1 336 873,0	06 —							
н56217 О	_	_	_	553 395,54	1 336 871,5	56 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08					
н56218 О	_	_	_	553 400,51	1 336 883,7	79 —							
н56216 О	_	_	_	553 396,80	1 336 885,2	29 —							
н56213 О	_	_	_	553 387,07	1 336 889,2	25 —							

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	ым номером 43:24:050602:305 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение хара	актеристики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здан	ие			
2.	Ранее присвоен										
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверш	енного		Инвентарный н	омер 2646/15			
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		43:24:050602:246,	43:24:050602:27			
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенног	етный номер к пожены здание	адастрово, , сооруже	ого квартала, в	границах		43:24:0	50602			
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская ул. Старосе.	Редерация, Кировская обл., Оричев ъская, д. 4	ский м.р-н, Пусто	шенское с.п., с. Пустоши,		
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответо ой адресной си	а (при ото ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде			_	-			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении				-			
	Иные сведения					<u> </u>					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	<b>1 номером</b> 43:24:050602:305 :					
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером 43:24:0:	50602:317	:		
Сист	тема координат			MCK-4	13				Зона № 1		
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны				сре погрешно	и, примененные для расчета едней квадратической ости определения координат		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус м	, Метод определения координ	подстав	стерных точек (Mt), м, с ленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R			ачениями и итоговые сленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8		9		
н56262 О						8,35 —	Метод спутниковых геодезичес измерений (определений)	ских √(m0^2 +			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н56263 О	_	_	_	553 117,32	1 336 75	66,07	_				
н56264 О	_	_	_	553 106,61	1 336 76	51,48		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$		
н56265 О	_	_	_	553 102,71	1 336 75	53,76	_	измерений (определений)	= 0,08		
н56262 О	_	_	_	553 113,42	1 336 74	18,35	_				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ім нов	мером	43:24:050602:317	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики					
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер 3293/15					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	43:24:050602:233					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруж		границах			43:24:050602			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного			ійская Ф ідужная	Редерация, Кировская обл., Оричевский м., , д. 4	р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,		
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ином в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
	Дополнительнь	іе сведения о м	естопол	эжении				<del>-</del>			
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об <u>объект</u>	е недвиж	кимости с када	стровым	номеј	ром	43:24:050602:317	_:		
1.								_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	с кадас	стровы	м номером 43:24:050602:3	<u>67                                    </u>		
Сист	гема координат			МСК-4	13				Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест (вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н57669 О	_			553 005,68	1 336 57	77,56	_				
н57670 О	_			553 014,08	1 336 57	77,31	_				
н57671 О	_		_	553 014,39	1 336 58	37,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)}$ = 0,08		
н57672 О	_			553 006,00	1 336 58	38,16	_				
н57669 О	_	_	_	553 005,68	1 336 57	77,56	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ім ном	иером	43:24:050602:367	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Сооружение			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незавершо	енного	Инвентарный номер -, Инвентарный номер 7331, Кадастровый номер 43:24:050602:235:7331/15/A					
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:24:050602:235				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	43:24:050602					

1			2			3						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		Российская ул. Радужна	Федерация, Кировская обл., Оричевский я, д. 12	й м.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,				
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф									
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении		_						
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номером	43:24:050602:367	<u></u> :				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвиж	кимости с	с кадастрові	ым номером 43:24:05060	2:256 :				
Сист	гема координат			MCK-4	13			Зона №1				
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадаст							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	177	наты, м	Радиус, м	координ		Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н56098 О	_	_	_	553 629,17	1 336 66	52,32 —						
н56099 О	_	_	_	553 646,29	1 336 65	54,68 —						
н56100 О	_	_	_	553 649,35	1 336 66	51,53 —	Метод спутниковых геодезических					
н56101 О	_	_	_	553 632,22	1 336 66	59,17 —	измерений (определений)	= 0.08				
н56102 О		_	—	553 631,12	1 336 66	66,71 —						
н56098 О	_	_	_	553 629,17	1 336 66	52,32 —						
<b>2.</b> Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	<b>ім номером</b>	43:24:050602:256	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характе	ристики				

1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер 3383					
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	43:24:050602:144, 43:24:050602:145, 43:24:050602:146					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	43:24:050602					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного		сийская Ф Советская	едерация, Кировская обл., Оричевский , д. 15	м.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	иером	43:24:050602:256	:			
1.											
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	объекта недвих	кимости с ка,	дастровы	м номером 43:24:050602	:311 :			
Сис	тема координат			MCK-4	13			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	ных координаты, м					Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	ниц Х У В Х				Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н56244 О	_	_		553 479,89	1 336 847,7	7 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$			
н56245 О	_	_	_	553 456,91	1 336 858,40	0 —	измерений (определений)	= 0,08			

H56246	1	2	3	4	5	6		7	8	9
О         —         —         553 4/590         1 536 841,90         —         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         √(m0^2 + m1^2) = √(0,06^2 + 0, -0.08         —         —         √(m0^2 + m1^2) = √(0,06^2 + 0, -0.08         —         —         0.08		_	_	_	553 453,75	1 336 85	51,54	_		
О       —       —       555 4/6,/0       1 336 843,10       —       измерений (определений)       − 0,08         н56249 О       —       —       553 477,58       1 336 842,78       —       н56244       —       —       553 479,89       1 336 847,77       —       2       2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером       43:24:050602:311       :       :       № п/п       Наименование характеристики       3начение характеристики       1       2       3       1       1       Вачение характеристики       3дание       2       3       1       1       2       3       3 дание       2       3       1       1       2       3       3 дание       2       3       3       1       3       3 дание       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       4       3       3       3       4       3       3       4       3       3       4       4       4       3       4		_	_	_	553 475,90	1 336 84	41,30	_		
О         —         —         553 47/,58         1 336 842,78         —           н56244         —         —         553 479,89         1 336 847,77         —           2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером         43:24:050602:311         :           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1. Вид объекта недвижимости         Здание           2. Рансе присвоенный государственный учетный номер (инвентарный осударственный учетный номер (инвентарный номер замельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства         Инвентарный номер 2645/15           3. Кадастровый номер замельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства         43:24:050602:124           4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства         43:24:050602           5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         Российская Федерация, Кировская область, Оричевский район, Пустоши село, Старосег улица, дом 8           5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии федеральной информационной адресной системой виде         —           5.2. Дополнительные сведе		_	_	_	553 476,76	1 336 84	43,16	_		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)}$ = 0,08
О         2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером         43:24:050602:311         :           № п/г         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1.         Вид объекта недвижимости         Здание           2.         Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         Инвентарный номер 2645/15           3.         Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства         43:24:050602:124           4.         Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства         43:24:050602           5.         Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         Российская Федерация, Кировская область, Оричевский район, Пустоши село, Старосег улища, 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         —		_	_	_	553 477,58	1 336 84	42,78	_		
№ 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         Инвентарный номер 2645/15           3.         Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружены здание, сооружение, объект незавершенного строительства         43:24:050602:124           4.         Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства         43:24:050602           5.         Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         Российская Федерация, Кировская область, Оричевский район, Пустоши село, Старосег улица, 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         —		_	_	_	553 479,89	1 336 84	47,77	_		
1       2       3         1.       Вид объекта недвижимости       Здание         2.       Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       Инвентарный номер 2645/15         3.       Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства       43:24:050602:124         4.       Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства       43:24:050602         5.       Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       Российская Федерация, Кировская область, Оричевский район, Пустоши село, Старосег улица, 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       —	2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровь	ым но	омером	43:24:050602:311	_:
1       2       3         1.       Вид объекта недвижимости       Здание         2.       Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       Инвентарный номер 2645/15         3.       Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства       43:24:050602:124         4.       Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства       43:24:050602         5.       Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       Российская Федерация, Кировская область, Оричевский район, Пустоши село, Старосег улица, 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       —	№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерис	гики
2.       Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       Инвентарный номер 2645/15         3.       Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства       43:24:050602:124         4.       Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства       43:24:050602         5.       Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       Российская Федерация, Кировская область, Оричевский район, Пустоши село, Старосег улица, 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       —	1			2					3	
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       Инвентарный номер 2645/15         3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства       43:24:050602:124         4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства       43:24:050602         5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       Российская Федерация, Кировская область, Оричевский район, Пустоши село, Старосел улица, 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       —	1.	Вид объекта не,	движимости						Здание	
в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  5.2. Дополнительные сведения о местоположении  — 43:24:050602  43:24:	2.	(инвентарный)				енного			Инвентарный номер 26	545/15
которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  5.2. Дополнительные сведения о местоположении  43:24:050602  Российская Федерация, Кировская область, Оричевский район, Пустоши село, Старосел улица, дом 8  ———————————————————————————————————	3.	в границах кото	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),			43:24:050602:124	
строительства улица, 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 —	4.	которого распол	тожены здание,	, сооруж		границах			43:24:050602	
незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  5.2. Дополнительные сведения о местоположении —  6. Иные сведения —	5.	_	ооружения, об	ьекта нез	завершенного				Редерация, Кировская область, Оричевский	и район, Пустоши село, Старосельская
6. Иные сведения —	5.1.	незавершенного структурирован	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной				_	
	5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естопол	ожении				_	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:24:050602:311 :	6.	Иные сведения							_	
	3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	43:24:050602:311	_:
1.	1.									=

1. Сведо	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:24:050602:322 :												
Сист	гема координат			МСК-4	-3			Зона №1					
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест (вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н56279 О	_			553 238,07	1 336 669	9,48 —							
н56280 О	_			553 230,01	1 336 673	3,70 —							
н56281 О	_	_		553 228,46	1 336 670	),74 —							
н56282 О	_	_	_	553 230,67	1 336 669	9,58 —							
н56283 О	_			553 225,01	1 336 658	3,77 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08					
н56284 О	_			553 222,80	1 336 659	9,93 —							
н56285 О	_			553 221,24	1 336 656	5,96 —							
н56286 О	_			553 229,30	1 336 652	2,74 —							
н56279 О	_			553 238,07	1 336 669	9,48 —							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером	43:24:050602:322	_:					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики					
1			2				3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 3458, Инвентарный номер 7260, Кадастровый номер 43:24:050602:0134:7260/15/A							

1			2				3				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	*	) располо	жены здание,	настков),	43:24:050602:134					
4.	которого распо	етный номер ка ложены здание, о строительств	, сооруже		границах		43:24:050602				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		оссийская Ф л. Кооперати	едерация, Кировская обл., Оричевский м. вная, д. 6	р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,			
5.1.	структурирован	стоположении зо строительстванном в соответсой адресной си	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной							
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером 43:24:050602:322 :					
1.											
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура (	бъекта недвих	кимости с і	кадастровы	м номером 43:24:050602:2	55 :			
Сис	гема координат			MCK-4	13			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н56094 О	_	_	_	553 523,84	1 336 852	2,17 —					
н56095 О		_		553 533,21	1 336 847	,69 <u> </u>	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$			
н56096 О		_	_	553 536,23	1 336 854	- 00	измерений (определений)	= 0,08			
н56097 О	_	_		553 526,86	1 336 858	3,49 —					

1	1 1	1		_	-		0					
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н56094 О			_	553 523,84	1 336 852,1	7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым і	номером	43:24:050602:255	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	стики				
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государст здания, сооруж			енного		Инвентарный номер 3323, Инвентар	рный номер 3323/15				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	частков),	43:24:050602:63						
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	43:24:050602						
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			Редерация, Кировская обл., Оричевский м. ьская, д. 17	.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной								
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	естополо	жении		_						
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	иером	43:24:050602:255	:				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвиг	жимости с ка	дастровы	м номером 43:24:050602:2	268 :				
	тема координат			MCK-4			<u> </u>	Зона № 1				
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином определены в ходе комплексных кадас					І специем крадпатическом						
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м Метод определения координат характерных точек (Министы, м подставленными в такие значениями и итог						
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				

H56169 O       —       —       —       553 156,37       1 336 581,94       —         H56170 O       —       —       —       553 166,37       1 336 600,16       —         H56171 O       —       —       553 159,77       1 336 603,78       —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)} $
O — — — 553 166,37 1 336 600,16 — H56171 — 553 159 77 1 336 603 78 —	
	померении (определении)
H56172 — — 553 149,78 1 336 585,55 —	
H56169 — — — 553 156,37 1 336 581,94 —	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	43:24:050602:268
№ 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	Инвентарный номер 3459/15
3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:24:050602:220, 43:24:050602:221
4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:24:050602
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федул. Кооператив	едерация, Кировская обл., Оричевский м.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши, вная, д. 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	<del>_</del>
6. Иные сведения	<del>-</del>
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	43:24:050602:268 :
1.	

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвих	кимости (	с када	стровы	м номером 43:24:050602:3	<u>:</u>
Сист	тема координат			MCK-4	13				Зона №1
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	-	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6		7	8	9
н56258 О	8 — — 553 489,39 1 336 72					23,31	_		
н56259 О					15,34	_			
н56260 О	_	_		553 511,06	1 336 72	22,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08
н56261 О	_			553 492,44	1 336 7.	30,44	_		
н56258 О	_	_	_	553 489,39	1 336 72	23,31			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	ым но	мером	43:24:050602:316	_:
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики
1			2					3	
1.	Вид объекта не	движимости						Здание	
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 3381/15			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),			43:24:050602:150, 43:24:0:	50602:149
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	етный номер ка пожены здание	адастрово, , сооруже	ого квартала, в	границах	43:24:050602			

1			2					3		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об		авершенного		Российская Федерация, Кировская обл., Оричевский м.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши, ул. Советская, д. 11				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн Дополнительны	о строительств нном в соответо ой адресной си	а (при ото ствии с фо стемой в	сутствии адреса едеральной иде						
6.	Иные сведения		10010310	жении						
	нения к сведен		е недвиж	симости с када	стровым і	номером	M	43:24:050602:316	_:	
1.							-	_		
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с	кадаст	ровы	м номером 43:24:050602:2	: :	
Сис	гема координат			MCK-4	13				Зона №1	
Обоз- начение харак-	те недвижимости комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	ых координаты, м		Радиус, м	координаты, м			диус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ		Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н56103 О	_	_	_	553 739,63	1 336 614	4,26	_			
н56104 О	_	_		553 759,50	1 336 60:	5,92 -				
н56105 О	_	_	_	553 762,56	1 336 61.	3,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08	
н56106 О	_	_	_	553 742,69	1 336 62	1,54				
н56103 О				553 739,63	1 336 61	4,26				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номе	ром	43:24:050602:257	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				

1			2				3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер 3387					
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	43:24:050602:137, 43:24:050602:138					
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	43:24:050602					
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		Российская Федерация, Кировская обл., Оричевский м.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши, ул. Советская, д. 21					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	естополо	жении		_					
6.	Иные сведения	[					_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	иером	43:24:050602:257	_:			
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 43:24:050602:2	52 :			
Сис	гема координат			MCK-4	13			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н56080 О		_	_	553 587,97	1 337 029,0	3 —					
н56081 О	_	_	_	553 596,73	1 337 047,0	1 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)}$ = 0,08			
н56082 О	_	_	_	553 589,89	1 337 050,3	4					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н56083 О	_	_	_	553 581,14	1 337 032	2,36	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$			
н56080 О	_	_	_	553 587,97	1 337 029	9,03	_	измерений (определений)	= 0,08			
<b>2.</b> Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	м ном	ером	43:24:050602:252	_;			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерис	тики			
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
		ный государсті здания, сооруж		четный номер ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер 2379/15						
	в границах кото	омер земельног орого (которых) бъект незаверше	располо		настков),	43:24:050602:130						
	которого распо	етный номер ка ложены здание, о строительства	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах			43:24:050602				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного			і́ская Ф юльная	редерация, Кировская обл., Оричевский м. г.д. 5	р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,			
	незавершенног структурирован		а (при от ствии с ф					_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении								
6.	6. Иные сведения —											
3. Поясі	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:24:050602:252 :											
1.												

1. Сведен	ия о характе	рных точках н	сонтура о	объекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 43:24:050602:2	76 :
Систе	ема координат			МСК-4	13			Зона №1
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		pe		і в ходе выполь х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56193 О	_	_	_	553 572,85	1 336 999,17	_		
н56194 О	_	_		553 571,73	1 336 999,71	_		
н56195 О	_	_	_	553 573,16	1 337 002,69	_		
н56196 О	_	_	_	553 567,93	1 337 005,20	_		
н56197 О	_	_	_	553 566,50	1 337 002,23	_		
н56198 О	_	_	_	553 565,55	1 337 002,68	_		
н56199 О	_	_	_	553 560,23	1 336 991,59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08
н56200 О	_	_	_	553 561,60	1 336 990,94	_		
н56201 О	_	_	_	553 560,21	1 336 988,05	_		
н56202 О	_	_	_	553 564,54	1 336 985,97	_		
н56203 О	_	_	_	553 565,92	1 336 988,86	_		
н56204 О	_	_	_	553 567,53	1 336 988,09			
н56193 О	_	_		553 572,85	1 336 999,17	_		

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	м номером	43:24:050602:276	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики		
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверш	енного		Инвентарный номе	3455		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	частков),	43:24:050602:196, 43:24:050602:195				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	етный номер к пожены здание	адастрово, сооруже	ого квартала, в	границах		43:24:050602			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		Российская ( /л. Школьна	Редерация, Кировская обл., Оричевский г я, д. 3	и.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,		
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответо ой адресной си	а (при ото ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде			_			
_	Дополнительны		естополо	жении			<u> </u>			
	Иные сведения						<del>_</del>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером 43:24:050602:276 :				
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастрові	ым номером 43:24:050602	310 :		
Сист	тема координат			MCK-4	13			3она №1		
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н56236 О	6236 553 924 96 1 336 66				1 336 623	3,82 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56237 О	_	_	_	553 907,12	1 336 633,22	_		
н56238 О	_	_	_	553 903,67	1 336 626,67	_		
н56239 О	_	_	_	553 906,14	1 336 625,37	_		
н56240 О	_	_	_	553 904,99	1 336 623,18	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$
н56241 О	_	_	_	553 917,97	1 336 616,34	_	измерений (определений)	= 0,08
н56242 О	_	_	_	553 919,22	1 336 618,71	_		
н56243 О	_	_	_	553 921,60	1 336 617,45			
н56236 О	_	_	_	553 924,96	1 336 623,82			
2 Crono	uua o vonoutto	н Ристиков обла	IATEO ILOUT	DUWUMACTU C VA	NIGOTRODI IN HO	n con on c	43.24.050602.310	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:24:050602:310	:
---	---

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2625/15
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:24:050602:175, 43:24:050602:174
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:24:050602

1	ı		2					3			
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об		авершенного		Российская Федерация, Кировская обл., Оричевский м.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши, ул. Старосельская, д. 32					
5.1.	структурирова	о строительств нном в соответо ой адресной си	а (при отс ствии с ф истемой в	сутствии адреса едеральной иде			-	_			
6.	Иные сведения	[					-	_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	43:24:050602:310		_:		
1.											
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с	кадастро	<b>зым номером</b> 43:24:	050602:30	9 :		
Сис	тема координат			MCK-4	13				Зона № 1		
Обоз- начение харак-	ние государственном реестре комплексных кадастро					вых работ	Метон определения кооруния		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	177	інаты, м	Радиус,	координ		Радиу м	Метод определения координат	інат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ		Y	R	X	Y	R			(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8		9		
н56330 О	_	_	_	553 832,97	1 336 595	5,61 —					
н56331 О	_	_	_	553 824,21	1 336 577	7,80 —					
н56332 О	_	_	_	553 831,02	1 336 574	4,45 —	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)}$ = 0,08		
н56333	_	_	_	553 839,79	1 336 592	2,26 —					
н56330	_	_	_	553 832,97	1 336 595	5,61 —					
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номеро	43:24:050602:309		_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1	1 2						3				
1.	Вид объекта не	едвижимости	•			Здание					

1			2			3					
2.		нный государст здания, сооруж		четный номер ьекта незаверш	енного		Инвентарный номер	6269			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об		) располо	жены здание,	настков),		43:24:050602:242	2			
4.	которого распо	етный номер к ложены здание о строительств	, сооруже	ого квартала, в сение, объект	границах		43:24:050602				
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		сийская Ф ца, дом 1	едерация, Кировская область, Оричевски	й район, Пустоши село, Советская			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирова		а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной	екта	<u>—</u>					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	эжении		_					
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	иером	43:24:050602:309	_:			
1.											
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 43:24:050602:3	24 :			
Сис	гема координат			MCK-4	13			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н56292 О	_	_	_	553 540,30	1 336 929,6	6 —					
н56293 О	_	_	_	553 548,68	1 336 947,4	3 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08			
н56294 О	_	_	_	553 541,94	1 336 950,6	1 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н56295 О	_	_	_	553 533,56	1 336 932	2,84 -	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$			
н56292 О	_	_	_	553 540,30	1 336 929	9,66 -			= 0,08			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровы	ым номером 43:24:050602:324 :						
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.		ный государсті здания, сооруж		четный номер ъекта незаверш	енного	Инвентарный номер 3456/15						
	в границах кото		располо		настков),	43:24:050602:198, 43:24:050602:197						
4.		ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах	43:24:050602						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного		Российсь ул. Школ		редерация, Кировская обл., Оричевский м. г. д. 1	р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,			
5.1.	незавершенног	о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф									
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	М	43:24:050602:324	_:			
1.												

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с	м номером 43:24:050602:2	:				
Сист	гема координат			MCK-4	13			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н56320 О	_	_		553 392,87	1 336 923	3,89 —					
н56321 О		_		553 388,81	1 336 914	4,57 —					
н56322 О		_	_	553 392,29	1 336 913	3,05 —					
н56323 О		_	_	553 392,84	1 336 914	4,31 —					
н56324 О	_	_	_	553 402,80	1 336 909	9,97 —					
н56326 О		_	_	553 403,80	1 336 912	2,26 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08			
н56327 О		_	_	553 405,73	1 336 91	1,42 —					
н56328 О		_	_	553 407,36	1 336 91:	5,18 —					
н56329 О		_	_	553 405,44	1 336 910	6,02 —					
н56325 О		_	_	553 406,32	1 336 918	8,04 —					
н56320 О	_	_	_	553 392,87	1 336 923	3,89 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта <u>недв</u>	вижимости с ка	дастровы	м номером	43:24:050602:258	_:			
№ п/п		Наименовани		ристики		Значение характеристики					
1	D		2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					

1			2				3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного		Инвентарный номер 3:	517/15			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		ластков),		43:24:050602:204, 43:24:050602:205	5, 43:24:050602:206			
	Уникальный уч которого распо: незавершенного	пожены здание,	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах		43:24:050602				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного	Po 31		едерация, Кировская область, Оричевский	й р-н, Пустоши с, Старосельская ул, д			
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф								
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении		_					
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	омером	43:24:050602:258	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 43:24:050602:2	60 :			
Сист	ема координат			МСК-4	.3			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н56123 О		_	_	553 910,21	1 336 656,0	09 —					
н56124 О	_			553 916,65	1 336 652,9	95 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)} $ $ = 0,08 $			
н56125 О	_	_	_	553 921,53	1 336 662,9	98 —		0,00			

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н56126 О	_		_	553 915,09	1 336 66	66,12	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$			
н56123 О	_	—	_	553 910,21	1 336 65	56,09		измерений (определений)	= 0,08			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровь	ым но	мером	43:24:050602:260	<u></u> :			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерис	тики			
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		-	четный номер ъекта незаверш	енного		Инвентарный номер 7217/15, Кадастровый номер 43:24:050602:176:7217/15/А					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	частков),		43:24:050602:176					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах	43:24:050602						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				Редерация, Кировская обл., Оричевский м. ьская, д. 39	р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной								
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении								
	Иные сведения											
3. Пояс	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:24:050602:260 :											
1.								_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости (	с када	астровы	м номером 43:24:050602:2	<u>71</u> :	
Сист	тема координат			МСК-4	13				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	рдинаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н56181 О	_			553 365,61	1 336 92	23,93	—			
н56182 О	_	_	_	553 373,99	1 336 92	20,37	_			
н56183 О	_	_		553 377,82	1 336 92	29,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)}$ = 0,08	
н56184 О	_		_	553 369,45	1 336 93	32,95	_			
н56181 О	_	_	_	553 365,61	1 336 92	23,93	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	43:24:050602:271	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер -, Инвентарный номер 3317/15				
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	43:24:050602:207				
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание,	, сооруже		границах	43:24:050602				

1			2				3						
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного			Редерация, Кировская обл., Оричевский м	л.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,					
	строительства					Старосели	ьская, д. 5						
	Сведения о мес												
	незавершенног				а) в	_							
	структурирова												
5.2.	информационн Дополнительні												
	Иные сведения		10110310	<b>ЭЖСНИИ</b>									
	иные сведения нения к сведен		е нелвия	кимости с кяля	OCTOORLIM HO	мепом	43:24:050602:271	•					
1	пения к еведен	HAM OU OUBCKI	Спедвия	кимости с када	етровым по	мером	73.27.030002.271	<u>—</u> ·					
1.								204					
	ения о характе		сонтура с			ідастровы	м номером 43:24:050602:						
Сист	гема координат			MCK-4	43			Зона №1					
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест		•	ы в ходе выпо. х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической					
харак-	харак- недвижимости					M	погрешности определения координат						
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы					
границ		Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н56345 О	_	_	_	553 502,25	1 336 862,4								
н56346 О	_	_	_	553 507,22	1 336 860,0	9 _							
н56347 О	_	_	_	553 511,00	1 336 868,0	)4 —							
н56348 О	_	_	_	553 512,30	1 336 870,7	<u>'</u> 4 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08					
н56349 О	_	_	_	553 507,33	1 336 873,1	1 —							
н56350 О	_	_	_	553 504,62	1 336 874,4	- 0	1						
н56351 О	_	_	_	553 499,55	1 336 863,7	75 —							

1	2	2	1	5	ſ.	7	8	9			
1	2	3	4	3	6	/	Ů	,			
н56345 О			_	553 502,25	ŕ		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым і	номером	43:24:050602:304	<u> </u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
	Вид объекта не	• •					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государст здания, сооруж			енного	V	Инвентарный номер -, Инвентарный номер 43:24:050602:199:764				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		43:24:050602:19	9			
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	43:24:050602					
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			Редерация, Кировская обл., Оричевский м ьская, д. 15	.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,			
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной			_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым ном	мером	43:24:050602:304	_:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недви	жимости с ка	дастровы	<b>м номером</b> 43:24:050602:3	319 :			
	тема координат			MCK-				Зона № 1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			ы в ходе выпол х кадастровых	средней квалратице					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	радиус, м Метод определения координат характерных точек (Мт подставленными в такие о значениями и итогов						
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н56266 О	—	_		553 396,60	1 336 80	00,75	_				
н56267 О	_	_	_	553 392,80	1 336 79	90,64					
н56270 О	_	_	_	553 393,93	1 336 79	90,22					
н56271 О	_	_	_	553 392,49	1 336 78	86,38	_				
н56272 О	_	_	_	553 397,26	1 336 78	84,59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08		
н56273 О	_	_	_	553 398,70	1 336 78	88,43	_				
н56268 О	_	_	_	553 398,89	1 336 78	88,36					
н56269 О	_			553 402,69	1 336 79	98,47					
н56266	_	_	_	553 396,60	1 336 80	00,75					
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	ым но	мером	43:24:050602:319	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2					3			
1.	Вид объекта не							Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер 2679, Инвентарный номер 2679/15, Кадастровый номер 43:24:050602:154:2679/15/A					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	43:24:050602:154					
4.	4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							43:24:050602			

1			2				3				
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		Российская Федерация, Кировская обл., Оричевский м.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши, ул. Советская, д. 3					
5.1.	структурирован	о строительств нном в соответой си ой адресной си	а (при отс ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде							
6.	Иные сведения	[					_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым н	омером	43:24:050602:319	:			
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с	кадастров	ым номером 43:24:050602	2:263 :			
Сис	тема координат			МСК-4	13			Зона №1			
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастр						Метон определения коорушил	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н56133 О	_	_	_	553 792,63	1 336 713	3,19 —					
н56134 О	_	_	_	553 798,27	1 336 710	),61 —					
н56135 О	_	_	_	553 802,49	1 336 719	9,85 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08			
н56136 О	_	_	_	553 796,85	1 336 722	2,42 —					
н56133	_	_		553 792,63	1 336 713	3,19 —					
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровым	м номером	43:24:050602:263	<u></u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2	_		3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					

1			2				3			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Ин	вентарный номер -, Инвентарный номер 3 43:24:050602:180:3318			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	43:24:050602:180				
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		43:24:050602			
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		сийская Ф ца, дом 7	едерация, Кировская область, Оричевский	й район, Пустоши село, Старосельская		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной	екта		_			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	иером	43:24:050602:263	_:		
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвих	кимости с кад	дастровы	м номером 43:24:050602:2	59 :		
Сис	гема координат			MCK-4	13			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н56119 О				553 874,97	1 336 673,43	3				
н56120 О				553 880,78	1 336 670,52	2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08		
н56121 О		_		553 884,91	1 336 678,79	9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н56122 О	_		_	553 879,10	1 336 681	,69 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$			
н56119 О	_	—	_	553 874,97	1 336 673	,43 —	измерений (определений)	= 0,08			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	м номером 43:24:050602:259 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер -, Инвентарный номер 2689, Кадастровый номер 43:24:050602:0177:2689/15/A					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	43:24:050602:177					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах	43:24:050602					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного			Редерация, Кировская обл., Оричевский м. ьская, д. 37	р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении			_				
	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	омером	43:24:050602:259	<u></u> :			
1.							_				

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвиж	кимости (	с када	стровы	м номером 43:24:050602:2	69 :
Сист	тема координат			МСК-4	-3				Зона №1
Обоз- начение харак-	недвижимости							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	]	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6		7	8	9
н56173 О	_	_	_	553 203,09	1 336 61	18,51	_		
н56174 О	_	_		553 194,14	1 336 60	02,77	_		
н56175 О	_			553 200,40	1 336 59	99,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08
н56176 О	_			553 209,35	1 336 614,95		_		
н56173 О	_	_	_	553 203,09	1 336 61	18,51	_		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	43:24:050602:269	<u>_</u> :
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики
1			2					3	
1.	Вид объекта не	движимости						Здание	
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного			Инвентарный номер 34	162/15
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),			43:24:050602:215, 43:24:05	50602:216
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруже		границах	43:24:050602			

1			2				3						
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного			Редерация, Кировская обл., Оричевский м	л.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,					
	строительства					. Кооперати	ивная, д. 8						
	Сведения о мес												
	незавершенног				а) в	_							
	структурирова												
5.2.	информационн Дополнительні												
	Иные сведения		10110310	<b>ЭЖСНИИ</b>									
	иные сведения нения к сведен		е нелвия	кимости с кяля	стровым но	мером	43:24:050602:269	•					
1	пения к еведен	HAM OU OUBCKI	Спедвия	кимости с када	етровым по	Мером	73.27.030002.207	<u>—</u> ·					
1.								200					
	ения о характе		сонтура с			адастровы	м номером 43:24:050602:						
Сист	гема координат			MCK-4	43			Зона №1					
Обоз-	госупанственном пеестне							Формулы, примененные для расчета средней квадратической					
начение харак-	нелвижимости		комплексны	х кадастровы	іх раоот		погрешности определения координат						
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н56137 О	_	_	_	553 754,52	1 336 743,3	30 —							
н56138 О	_	_	_	553 750,13	1 336 734,8	89 —							
н56139 О	_	_		553 754,21	1 336 732,7	76 —							
н56140 О	_	_	_	553 755,31	1 336 734,8	86 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08					
н56141 О	_	_	_	553 761,93	1 336 731,4	40 —							
н56142 О	_	_	_	553 760,83	1 336 729,3	30 —							
н56143	_	_	_	553 764,72	1 336 727,2	27 —							

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н56145 О	_	_	_	553 769,11	1 336 735	5,67 —				
н56146 О	_	_	_	553 770,75	1 336 734	4,82 —				
н56147 О	_	_	_	553 772,33	1 336 737	7,86 —				
н56148 О	_			553 768,69	1 336 739	9,76 —				
н56149 О	_			553 769,19	1 336 740	),71 —				
н56150 О	_			553 767,37	1 336 741	1,66 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$		
н56144 О	_			553 765,52	1 336 738	3,11 —	измерений (определений)	= 0,08		
н56151 О	_			553 758,53	1 336 741	1,76 —				
н56152 О	_			553 759,79	1 336 744	4,16 —				
н56153 О	_			553 754,37	1 336 746	5,99 —				
н56154 О	_			553 752,89	1 336 744	4,15 —				
н56137 О	_	_	_	553 754,52	1 336 743	3,30 —				
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровы	м номером	43:24:050602:266	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерис	гики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не						Здание			
2.	строительства	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш		Инвентарный номер 3328/15				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	43:24:050602:181, 43:24:050602:182				

1			2				3				
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	е, сооруже		границах		43:24:050602				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного		оссийская Ф п. Старосель	едерация, Кировская обл., Оричевский м ская, д. 31	п.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	ва (при ото ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	местополо	жении			_				
6.	Иные сведения						<del></del>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	симости с када	стровым но	омером	43:24:050602:266	:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвиж	кимости с к	садастровы	м номером 43:24:050602:	303 :			
Сист	гема координат			MCK-4	.3			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н56209 О		_		553 406,41	1 336 759,	,83 —					
н56210 О	_	_	_	553 412,06	1 336 757,	,40 —					
н56211 О	_	_	_	553 415,89	553 415,89 1 336 766		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08			
н56212 О	_		_	553 410,24	1 336 768,	,71 —					
н56209 О	_	_	_	553 406,41	1 336 759,	,83 —					

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	м номером 43:24:050602:303 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен										
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверш	енного			Инвентарный номер 3	3309/15		
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	частков),			43:24:050602:15	32		
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	етный номер к пожены здание	адастрово, сооруже	ого квартала, в	границах			43:24:050602			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		Российская ул. Советск		ия, Кировская обл., Оричевский м	п.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,		
	. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							_			
_	Дополнительны		естополо	жении				<u> </u>			
	Иные сведения					<del>-</del>					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым н	номером 43:24:050602:303 :					
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастрон	ым номеј	ром 43:24:050602:	315 :		
Сист	тема координат			MCK-4	13				Зона №1		
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиу м	c, M	етод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7		8	9		
н56254 О						1,17 —		од спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н56255 О	_	_	_	553 611,72	1 336 80	07,68	_					
н56256 О	_	_	_	553 616,94	1 336 81	18,59	— Метод спутниковых геодезических √		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$			
н56257 О	_	_	_	553 609,63	1 336 82	22,09	_	измерений (определений)	= 0,08			
н56254 О	_	_	_	553 604,41	1 336 81	11,17	_					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровь	ым но	омером	43:24:050602:315	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характеристики					
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		Инвентарный номер -, Инвентарный номер 3319, Кадастровый номер 43:24:050602:185:3319/15/A					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	43:24:050602:185						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруж		границах			43:24:050602				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, обт	ьекта нез	вавершенного				Редерация, Кировская обл., Оричевский м. ьская, д. 21	р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной								
	Дополнительнь		естопол	ожении				<u> </u>				
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	ия <mark>м об объект</mark>	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	43:24:050602:315	<u>_</u> :			
1.								_				

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвих	кимости (	с када	стровы	м номером 43:24:050602:3	:	
Сист	тема координат			МСК-4	13				Зона №1	
Обоз- начение харак-	недвижимости							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н56250 О	_	_	_	553 291,19	1 336 83	30,86	_			
н56251 О	_	_	_	553 294,76	1 336 83	38,85	_			
н56252 О	_			553 288,80	1 336 84	41,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08	
н56253 О	_			553 285,24	1 336 83	33,52	_			
н56250 О	_	_	_	553 291,19	1 336 83	30,86	_			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	43:24:050602:313	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			Инвентарный номер	6528	
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	43:24:050602:227				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах	43:24:050602				

1			2				3	
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			Редерация, Кировская обл., Оричевский м	л.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,
	строительства					. Кооперати	ивная, д. 5	
				ооружения, объе				
				сутствии адреса	а) в		_	
	структурирован							
	информационн							
5.2.	Дополнительны		естополо	эжении			<del>_</del>	
6.	Иные сведения						42.24.050602.212	
3. Поясі	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвия	кимости с када	стровым но	омером	43:24:050602:313	: :
1.							<del>_</del>	
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 43:24:050602:	363 :
Сист	гема координат			МСК-4	13			Зона №1
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	1	Опрадалации	I D VOHO DI IHO			Формулы, примененные для расчета
начение	госуларственном реестре							средней квадратической
харак-	нед	цвижимости		ус, координаты, м		nx paoor		погрешности определения координат
терных	коорли	наты, м	Радиус,			Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с
точек	коорди	narbi, w	M	коордиг	narbi, w	M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:24:05	50602:363(1)						-	-
н56356				553 071,25	1 336 687,	40		
O				333 071,23	1 330 067,	40 —		
н56357				553 078,49	1 336 683,	54		
O				333 070,17	1 330 003,	J 1		
н56358				553 083,47	1 336 692,	90 —		
0							3.6	16 0.00 - 1.00 - 160 0.00 - 0.00 - 0.00
н56359				553 076,23	1 336 696,	75 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$
O				,			измерений (определений)	= 0,08
н56360 О		_		553 077,00	1 336 698,	20 —		
н56361								
0		_		553 074,10	1 336 699,	74 —		
н56362								
0	_	_		553 070,28	1 336 692,	55 —		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н56363 О	—	_		553 073,17	1 336 691	.01 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$		
н56356	_	_		553 071,25	1 336 687	7,40 —	измерений (определений)	= 0,08		
43:24:05	50602:363(2)									
н56356	_	_		553 071,25	1 336 687	7,40 —				
н56357 О	_	_	_	553 078,49	1 336 683	3,54 —				
н56358 О	_	_	_	553 083,47	1 336 692	2,90 —				
н56359 О	_	_		553 076,23	1 336 696	5,75 —				
н56360 О	_	_	_	553 077,00	1 336 698	3,20 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)}$ = 0,08		
н56361 О	_	_	_	553 074,10	1 336 699	9,74 —				
н56362 О	_	_	_	553 070,28	1 336 692	2,55 —				
н56363 О				553 073,17	1 336 691	.01 —				
н56356 О	_	_		553 071,25	1 336 687	7,40 —				
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	43:24:050602:363	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2	•			3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер 7641/15, Кадастровый номер 43:24:050602:234:7641/15/А				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	43:24:050602:234				

1			2				3			
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		43:24:050602			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		оссийская Ф п. Радужная,	едерация, Кировская обл., Оричевский м д. 8	р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответо ой адресной си	а (при ото ствии с ф истемой в	сутствии адреса едеральной иде			_			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении			<u> </u>			
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	43:24:050602:363	<u>_</u> :		
1.										
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиж	кимости с к	садастровы	м номером 43:24:050602:3	:		
Сист	гема координат			МСК-4	13			Зона №1		
Обоз- начение харак- терных	государс нед	катся в Едином ственном реест цвижимости наты, м		Определены комплексных координ	х кадастровн		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с		
точек границ		Y	M R	Х	Y	M R		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н56287 О	_	_	_	553 591,94	1 336 987,	,62 —				
н56288 О	_	_	_	553 588,53	1 336 980,	,60 —				
н56289 О	_	_	_	553 593,41	1 336 978,	,23 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$		
н56290 О	_	_	553 595,71 1 336		1 336 977,	,11 —	измерений (определений)	= 0,08		
н56291 О		553 599,13 1 33			1 336 984,	,12				
н56287 О	_	_		553 591,94	1 336 987,	,62 —				

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	м номером 43:24:050602:323 :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверш	енного		Инвентарный ном	ep 3299		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		43:24:050602:	189		
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже	* '	границах		43:24:05060	2		
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		Российская ( /л. Школьна	Редерация, Кировская обл., Оричевский я, д. 3	м.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,		
	. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			<u> </u>			
	Иные сведения					<del></del>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером 43:24:050602:323 :				
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастрові	ым номером 43:24:05060.	2:264 :		
Сист	тема координат			MCK-4	13			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, координаты, м		наты, м	Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н56155 О	56155 553,600,13 1,336,7					9,57 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н56156 О	_	_	_	553 590,84	1 336 79	94,46	_					
н56157 О	_	_	_	553 588,00	1 336 78	39,06	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$			
н56158 О	_	_	_	553 597,29	1 336 78	34,17		измерений (определений)	= 0,08			
н56155 О	_	_	_	553 600,13	1 336 78	39,57	_					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ім но	мером	43:24:050602:264	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характеристики					
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	Инвентарный номер 3321, Инвентарный номер 7325						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	43:24:050602:38						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруж		границах			43:24:050602				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта не	завершенного				Редерация, Кировская обл., Оричевский м. ьская, д. 16	р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ином в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
	Дополнительнь		естопол	ожении				_				
	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ром	43:24:050602:264	_:			
1.								_				

1. Сведе	ения о характер	рных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости (	с када	астровы	м номером 43:24:050602:3	<u> </u>		
Сист	тема координат			МСК-4	-3				Зона №1		
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н56219 О	_	_	_	553 271,58	1 336 74	46,99	_				
н56220 О	_	_	_	553 267,96	1 336 73	39,97	_				
н56221 О	_	_	_	553 278,17	1 336 734,69		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)}$ = 0,08		
н56222 О				553 281,80	1 336 741,71		_				
н56219 О	_	_	_	553 271,58	1 336 74	46,99	_				
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым номером 43:24:050602:306 :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного	Инвентарный номер 3294/15, Инвентарный номер 7112					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	43:24:050602:92					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах	43:24:050602					

						·							
1			2			3							
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				едерация, Кировская обл., Оричевский м	п.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,				
	строительства					ул. Кооперативная, д. 4							
5.1.				ооружения, объе									
			` •	сутствии адреса	а) в		<u></u>						
	структурирова												
5.2	информационн	•											
5.2.	, ,	ые сведения о м	иестополо	ожении				<del>_</del>					
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям оо ооъект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номеј	ром	43:24:050602:306	: 				
1.								<del>_</del>					
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости	с када	астровы	м номером 43:24:050602:	:				
Сист	гема координат			МСК-4	-3				Зона №1				
Обоз-	Содер	жатся в Едином	М	Опродология	I D VOTO DI	ПОПИ	ound.		Формулы, примененные для расчета				
начение	государственном реестре комплексных каластр								средней квадратической				
харак-	не	движимости		KOMITITE KETIBIZ	х кадастро	овых р	Ja001		погрешности определения координат				
терных	коорди	інаты, м	Радиус,	коорли	координаты, м		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с				
точек	коорди	inarbi, w	M	координ			M		подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X			R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	-	7	8	(вычисленные) значения ічі, м				
н56189	2	3		_			,	0	,				
0			_	553 562,26	1 336 92	26,34	_						
н56190				550 550 45	1 22 6 0	07.77							
О			-	553 553,47	1 336 90	07,77							
н56191				552 560 25	1 226 0	04.56		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$				
O	_	_		553 560,25	1 336 90	04,36		измерений (определений)	= 0,08				
н56192				553 560 04	1 336 0	23 13							
O		_		333 309,04	53 569,04 1 336 923,13 —								
н56189				553 562,26	1 336 92	26 34							
O				·		Í							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	оовым номером 43:24:050602:318 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание							

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер 3461/15					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),		43:24:050602:187, 43:24:0:	50602:188			
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	пожены здание	, сооруже	ого квартала, в пение, объект	границах	43:24:050602					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного		ссийская Ф . Школьная	редерация, Кировская обл., Оричевский м. г., д. 2	р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,			
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф				_				
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естополо	жении		_					
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	мером	43:24:050602:318	_:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (	бъекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 43:24:050602:2	65 :			
Сист	ема координат			МСК-4	.3			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест (вижимости		Определены	в ходе выпо к кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н56159 О	_	_		553 525,96	1 336 825,4	44 —					
н56160 О	_	_	_	553 522,01	1 336 816,4	46 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08			
н56161 О	_	_	_	553 527,28	1 336 814,1	14 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н56162 О	_	_	_	553 528,55	1 336 81	7,04					
н56163 О	_	_	_	553 531,51	1 336 81	5,74	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$		
н56164 О	_	_	_	553 534,19	1 336 82	21,81	_	измерений (определений)	= 0,08		
н56159 О	_	_	_	553 525,96	1 336 82	25,44	_				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ім ном	ером	43:24:050602:265	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	Инвентарный номер 3324/15, Кадастровый номер 43:24:050602:0165:3324/15/A,А1					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	43:24:050602:165					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруж		границах			43:24:050602			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта не	завершенного				Редерация, Кировская обл., Оричевский м. ьская, д. 12	р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,		
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ином в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса редеральной		_					
	Дополнительнь	іе сведения о м	естопол	ожении				<u> </u>			
	Иные сведения							<u> </u>			
3. Поясі	нения к сведен	ия <mark>м об объект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым	номер	ОМ	43:24:050602:265	_:		
1.								_			

1. Сведен	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  — 43:24:050602:273  — :  Система координат  МСК-43  Зона № 1													
Систе	ема координат			MCK-4	-3			Зона №1						
Обоз- начение харак-	чение государственном реестре			в ходе выполн к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат							
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы						
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
43:24:050602:273(1)														
н56334	_	_	_	553 941,47	1 336 640,36	_								
н56335	_	_	_	553 948,72	1 336 636,88	_								
н56336 О	_	_		553 952,93	1 336 645,65		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)}$ = 0,08						
н56337 О	_	_		553 945,68	1 336 649,12	—								
н56338 О		_	_	553 942,70	1 336 650,55	_	измерений (определений)							
н56339 О	_	_	_	553 940,03	1 336 644,98	_								
н56340 О		_		553 943,01	1 336 643,56	—								
н56334 О	_	_	_	553 941,47	1 336 640,36	_								
43:24:050	0602:273(2)													
н56334 О	_	_		553 941,47	1 336 640,36	_								
н56335 О				553 948,72	1 336 636,88		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$						
н56336 О		_		553 952,93	1 336 645,65			= 0,08						
н56337 О	_	_	_	553 945,68	1 336 649,12	_								

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9			
н56338 О	_	_	_	553 942,70	1 336 65	0,55 –	_					
н56339 О	_	_	_	553 940,03	1 336 64	4,98 —	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$			
н56340 О	_	_	_	553 943,01	1 336 64	3,56 —		измерений (определений)	= 0,08			
н56334	_	_	_	553 941,47	1 336 64	0,36 –	_					
43:24:05	50602:273(3)					-						
н56341 О	_	_	_	553 942,45	1 336 63	9,87 –	_					
н56342 О	_	_	_	553 947,73	1 336 63	7,34 —	_					
н56343 О	_	_	_	553 951,94	1 336 64	6,13 –	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)}$ = 0,08			
н56344 О	_	_	_	553 946,67	1 336 64	48,66 —						
н56341 О	_	_	_	553 942,45	1 336 63	9,87 —	_					
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номер	OM	43:24:050602:273	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер 7324:15, Инвентарный номер 7324/15, Кадастровый номер 43:24:050602:0049:7324:15:А						
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	43:24:050602:49						
4.	4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в граница которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							43:24:050602				

1			2			3							
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			Редерация, Кировская обл., Оричевский м	г.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,					
	строительства					. Старосели	ьская, д. 41						
	Сведения о мес												
	незавершенног				а) в								
	структурирова												
5.2.	информационн												
	Дополнительни Иные сведения		лестополо	эжении									
	иные сведения нения к сведен				ACTROPI III IIO		43:24:050602:273	<del></del>					
5. ПОЯС	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвия	кимости с када	стровым но	мером	43:24:030602:273	<u>—</u> `					
1.							_						
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости с ка	адастровы	м номером 43:24:050602:	<u>307</u> :					
Сист	гема координат			MCK-4	43			3она №1					
Обоз-	ие государственном реестре комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	іх координаты, м Радиус,		коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы						
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н56223 О	_	_	_	553 197,68	1 336 656,5	51 —							
н56224 О	_	_	_	553 201,08	1 336 662,9	92 —							
н56225 О	_	_		553 195,74	1 336 665,7	75 —							
н56226 О	_	_		553 195,71	1 336 665,7	71 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08					
н56227 О	_	_	_	553 192,23	1 336 667,5	56 —	,						
н56228	_	_	_	553 188,85	1 336 661,2	20 —							
н56223 О	_	_		553 197,68	1 336 656,5	51 —							

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	м номером	43:24:050602:307	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	истики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен										
	(инвентарный) строительства						Инвентарный номер -, Инвента	рный номер 3296/15			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		43:24:050602:2	223			
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже	* '	границах		43:24:050602	2			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		Российская ч ул. Кооперат	Редерация, Кировская обл., Оричевский ивная, д. 13	м.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответо ой адресной си	а (при ото ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде			_				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении		_					
6.	Иные сведения					<del>-</del>					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером 43:24:050602:307					
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастрові	им номером 43:24:050602	2:253 :			
Сист	тема координат			MCK-4	13			3она № 1			
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	X Y R X Y						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н56084 О	56084 553 778 06 1 336 5						Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08			

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н56085 О	_	_	_	553 796,04	1 336 58	39,68	_					
н56086 О	_	_	_	553 799,19	1 336 59	96,82	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$			
н56087 О	_	_	_	553 781,21	1 336 60	)4,76	_	измерений (определений)	= 0,08			
н56084 О	_	_	_	553 778,06	1 336 59	97,62	_					
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ім но	мером	43:24:050602:253	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характеристики					
1			2				3					
	Вид объекта не							Здание				
2.	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Инвентарный номер 3384				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	43:24:050602:3, 43:24:050602:2						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж		границах	43:24:050602						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, обт	ьекта не	завершенного			ийская Ф оветская	Редерация, Кировская обл., Оричевский м. н, д. 23	р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной								
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	ия <mark>м об объект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	43:24:050602:253	_:			
1.												

ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвих	кимости с	кадастровь	<b>IM номером</b> 43:24:050602:2	<u>74                                    </u>		
гема координат			MCK-4	13			Зона №1		
государо	ственном реест						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
коорди	наты, м	Радиус, м	, координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
2	3	4	5	6	7	8	9		
_	—		553 760,01	1 336 70′	7,13 —				
_			553 754,77	1 336 709	9,75 —				
_	_		553 751,09	1 336 702	2,41 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08		
_			553 756,34	1 336 699	9,79 —				
_		_	553 760,01	1 336 70	7,13 —				
ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	43:24:050602:274	_:		
	Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
		2				3			
						Здание			
				енного	Инвентарный номер 1867/15, Кадастровый номер 43:24:050602:0169:1867/15/А				
в границах кото	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	43:24:050602:169				
которого распо.	ложены здание	, сооруже		границах	43:24:050602				
	гема координат Содера государо нед коорди  Х  2  — ения о характе  Вид объекта не Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого располежение.	Тема координат  Содержатся в Едином государственном реест недвижимости  координаты, м  Х  У  2  3  — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  координаты, м  Х  У  R  2  3  4  — — — — — — — — — — — — — — — —	Тема координат  Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  координаты, м  Х  Х  З  З  4  5  — — 553 760,01  — 553 754,77  — — 553 756,34  — — 553 760,01  ения о характеристиках объекта недвижимости с ка  Наименование характеристики  Вид объекта недвижимости  Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершстроительства  Кадастровый номер земельного участка (земельных учеть в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в которого расположены здание, сооружение, объект	Тема координат  Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  координаты, м  Х  У  Радиус, м  координаты, м  Т  Радиус, м  координаты, м  Координаты, м  Т  Радиус, м  годинаты, м  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т	Тема координат  Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м  Тоординаты, м  Тоорди	МСК-43		

1			2			3							
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			Редерация, Кировская обл., Оричевский м	л.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши,					
	строительства					Староселн	ьская, д. 24						
	Сведения о мес												
	незавершенног				а) в	_							
	структурирова												
5.2	информационн	_											
	Дополнительн		естополо	ожении			<del>_</del>						
	Иные сведения						-						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	43:24:050602:274	<u>_</u> :					
1.							<u> </u>						
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости с ка	адастровы	м номером 43:24:050602:	308 :					
Сист	гема координат			MCK-4	43			Зона №1					
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	координаты, м Радиус, м координаты, м		наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы						
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н56229 О	_	_	_	553 453,21	1 336 739,6	56 —							
н56230 О	_	_	_	553 458,10	1 336 737,5	50 —							
н56231 О	_	_	_	553 462,00	1 336 735,7	77 —							
н56232 О	_	_	_	553 464,35	1 336 741,0	07 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08					
н56233 О	_	_	_	553 460,45	1 336 742,8	80 —							
н56234 О	_	_	_	553 460,79	1 336 743,5	58 —							
н56235 О	_	_	_	553 455,90	1 336 745,7	74 —							

1	1	1 2	1 1	-	(	7	0			
1	2	3	4	5	6	/	8	9		
н56229 О	_	_	_	553 453,21	1 336 739,6	- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым і	номером	43:24:050602:308	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	стики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	нный государст здания, сооруж			енного		Инвентарный номер -, Инвентарн	ный номер 3305/15		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		43:24:050602:19	)		
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	43:24:050602				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		Российская Федерация, Кировская обл., Оричевский м.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши, ул. Советская, д. 9				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной		_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения	]								
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым ном	номером 43:24:050602:308 :				
1.							_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недви	жимости с ка	дастровы	<b>м номером</b> 43:24:050602:3	321 :		
	тема координат			MCK-				3она № 1		
Обоз- начение харак-	ение государственном реестре комплексных кадастро					Спепней крапратинеской				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, метод определения координат характерных точен подставленными в та				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н56274 О	_	_	_	553 301,12	1 336 94	49,55	_				
н56275 О	_	_	_	553 307,10	1 336 94	47,56	_				
н56276 О	_	_	_	553 309,15	1 336 95	53,73	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$		
н56277 О	_	_		553 310,10	1 336 95	56,57	_	измерений (определений)	= 0,08		
н56278 О	_	_	_	553 304,12	1 336 95	58,56	_				
н56274 О	_	_		553 301,12	1 336 94	49,55	_				
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ім но	мером	43:24:050602:321	_:		
№ п/п		Наименование	характе	еристики				Значение характерис	тики		
1			2			3					
1.	Вид объекта не,	движимости				Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного	Инвентарный номер 3326, Инвентарный номер 7254, Кадастровый номер 43:24:050602:0089:7254/15/A; 43:24:160800:012:7201/15/A					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),		43:24:050602:89				
1	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание,	сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	43:24:050602					
	. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного						Российская Федерация, Кировская обл., Оричевский м.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши, ул. Старосельская, д. 1				
]	5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_				
ľ	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	ожении				—			
3. Поясн	нения к сведен	иям об объекто	е недвия	кимости с када	стровым	номе	ром	43:24:050602:321	_:		
1.								—			

1. Сведо	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:24:050602:275											
Сист	тема координат			МСК-4	-3			Зона №1				
Обоз- начение харак-	нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	$\mathbf{x}$ координаты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н56364 О	_	_		553 619,17	1 337 044	4,63 —						
н56365 О	_	_		553 615,80	1 337 037	7,93 —						
н56366 О	_	_		553 614,51	1 337 035	5,36 —						
н56367 О	_	_		553 621,30	1 337 031	1,95 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08				
н56368 О	_	_		553 622,59	1 337 034	4,51 —						
н56369 О	_			553 625,96	1 337 041	1,21 —						
н56364 О	_			553 619,17	1 337 044	4,63 —						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	43:24:050602:275	_:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики				
1			2			3						
	Вид объекта не					Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 3460						
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:24:050602:243					

1	2	3						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:24:050602						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Оричевский м.р-н, Пустошенское с.п., с. Пустоши, ул. Школьная, д. 6						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							
6.	Иные сведения	_						
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:24:050602:275							
1.		_						

		необходим					тах незавершенного строительства, с в сведениях об описании их местоп				
1. Сведения о характерных точках контура					здания						
	оовым номером		43:24:	050602:365	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  50602:365 : Зона № 1						
Обоз- начение харак-	Обоз- начение  Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				и в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
границ	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н56300 О	_		_	553 677,54	1 336 741,93	_					
н56301 О	_	_	_	553 680,60	1 336 748,25		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08			
н56302 О	_	_	_	553 672,68	1 336 752,09						
н56303 О	_	_	_	553 669,62	1 336 745,78						
н56300 О	_	_	_	553 677,54	1 336 741,93	_					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:24:050602:365											
1. При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 43:24:050602:365 смещен на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности. ОКС расположен в границах земельного участка 43:24:050602:167											
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым номе	ером	43:24:050602:365	: :			
1.				-	_		_				

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура		здания					
с кадаст	ровым номером	1	43:24:	вид объект 050602:359	а недвижимос	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
Сист	ема координат	Зона №1								
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				и в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н56296 О	_	_	_	553 839,30	1 336 690,70					
н56297 О	_	_	_	553 843,34	1 336 699,04	_				
н56298 О	_	_	_	553 837,44	1 336 701,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.05^2)}$ = 0.08		
н56299 О	_	_	_	553 833,40	1 336 693,56	_				
н56296 О	_	_	_	553 839,30	1 336 690,70	_				
2. Иные	сведения об о	бъекте недвиж	симости	с кадастровым	номером		43:24:050602:359	_:		
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	43:24:050602:359	_:		
1.							_			

1. Сведе	ения о характе	рных точках і	контура	-			здания	
о колост	noni in Homano		42.24.	вид объект 050602:388	та недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)
	ровым номером		43.24.	MCK-4				Зона № 1
Сист	сема координат -			MCK-4	+3			
Обоз-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		•	і в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56304 О	_	_	_	553 176,19	1 336 636,65	i —		
н56305 О	_	_	_	553 171,02	1 336 627,37	_		
н56306 О	_	_	_	553 172,92	1 336 626,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,05^2)}$ = 0,08
н56307 О	_	_	_	553 170,50	1 336 621,97			
н56308 О	_	_		553 176,90	1 336 618,41	_		
н56309 О	_	_	_	553 181,77	1 336 627,16	<u> </u>		
н56310 О	_	_	_	553 181,66	1 336 627,20	_		
н56311 О	_	_		553 184,39	1 336 632,08	-		
н56304 О	_	_		553 176,19	1 336 636,65			
2. Иные	сведения об о	бъекте недвиж	кимости (	с кадастровым	номером	•	43:24:050602:388	:
1.	на местности.	В данном карт	а плане пр	роводится испр	авление реестр	ровой ош	одготовке карта плана территории выявле ибки в описании местоположения границ тности. ОКС расположен в границах зем	данного ОКСа и приведено
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	43:24:050602:388	:
1.								

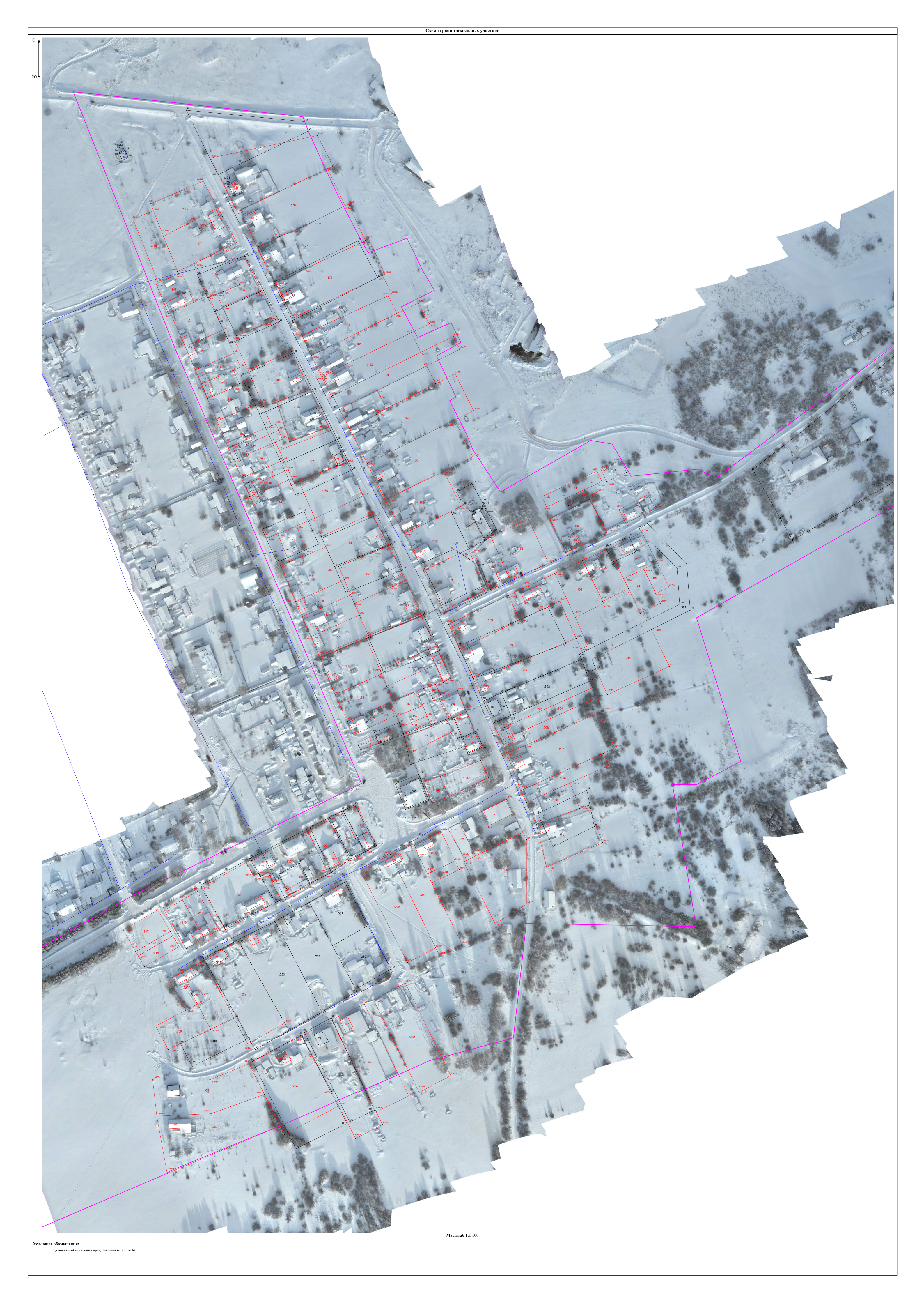


Схема геодезических построений - Точка съемочного обоснования - Пункт государственной геодезической сети

Условные обозначения:

- Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкам)

- Граница кадастрового квартала

- Граница земельного участка

- Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

43:39:350108

- Номер кадастрового квартала - Обозначение земельных участков (существующих)

- Обозначение земельных участков (уточняемых) :13

- Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение

Ж-2 - Вид территориальной зоны - Контур сооружения