КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>— 29:16:203601</u>

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №0124300013024000006 от 26.02.2024, выдан Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Приморского муниципального округа Архангельской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 14.08.2024

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: <u>Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Приморского муниципального округа Архангельской области, ИНН: 2921001442, ОГРН: 1022901496551</u>

основной государственный регистрационный номер: 1022901496551

идентификационный номер налогоплательщика: 2921001442

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): <u>—</u>

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда, на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Гера", Российская Федерация, Ярославская обл., Ярославль г, Большая Норская ул, 14 д, 15 кв

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Форощук Оксана Владимировна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <u>07706828997</u>

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6073, <u>31.03.2016</u>

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>А СРО "Кадастровые инженеры"</u>

Контактный телефон: 89605334395

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Большая Норская, д. 15, кв. 14, pereslavskaja@mail.ru</u>

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

N₂		Реквизиты документа							
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1.	Кадастровый план территории	08.08.2024	КУВИ- 001/202 4- 202214 692	<u>Кадастровый</u> план территории	=				
2.	Кадастровый план территории	01.03.2024	КУВИ- 001/202 4- 610240 23	<u>Кадастровый</u> план территории	=				
3.	Кадастровый план территории	01.03.2024	КУВИ- 001/202 4- 609225 54	<u>Кадастровый</u> план территории	=				
4.	Карта (план) объекта землеустройс тва	14.08.2024	б/н	Карта (план) объекта	=				
5.	ДОКУМЕНТ Ы, СОДЕРЖА ЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	01.01.2008	б/н	<u>Ортофотопланы</u>	масштаб 1:2000, создано 01.01.2008				
6.	Документы градостроите льного зонирования (Правила землепользов ания и	14.06.2023	б/н	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ«ЛИСЕСТР ОВСКОЕ» ПРИМОРСКОГОМУНИЦИ	=				

	застройки)			ПАЛЬНОГО РАЙОНА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ	
7.	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользов ания и застройки	14.06.2023	24-п	Постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области "О внесении изменений в отдельные документы градостроительного зонирования Архангельской области	=
8.	Документы градостроите льного зонирования (Правила землепользов ания и застройки)	16.06.2020	б/н	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛИСЕСТР ОВСКОЕ» ПРИМОРСКОГОМУНИЦИ ПАЛЬНОГО РАЙОНА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ	=
9.	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользов ания и застройки	16.06.2020	56-п	Постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования "Лисестровское" Приморского муниципального района Архангельской области	=
1 0.	Документ, воспроизвод ящий сведения, содержащиес я в решении об установлени и или изменении границ зон с особыми условиями использован	11.10.2023	170- 33255/2 023-B	Выписка координат из каталога геодезических пунктов, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	=

	ия территорий				
1 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	00aca3e 3-5629- 4421- 97b0- 76108c0 b0669	Выписка ГАР	=
1 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	058deb6 7-979a- 4c18- ad52- 8b09bf3 9cdc7	Выписка ГАР	
1 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	0fbf0fec -ef62- 4d19- 9534- 724a000 4d68c	Выписка ГАР	=
1 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	0fe00ae c-e6fa- 4532- afda- 205844 9315c7	Выписка ГАР	=
1 5.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	132fb97 9-2bd9- 4fb0- 8d8c- c1bed1d 86759	Выписка ГАР	
1 6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	13a2001 9-3f39- 4477- 873a- e0bd77a 377d9	Выписка ГАР	=
1 7.	Документ, содержащий	14.08.2024	146e918 c-942a-	Выписка ГАР	=

1 8.	сведения об адресе объекта недвижимост и Документ, содержащий сведения об	14.08.2024	4035- 8cac- 8542ab6 08c5d 152ae60 6-ebc9- 4e8b- 8944-	Выписка ГАР	_
	адресе объекта недвижимост и		2dd8ed3 251c4		
1 9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	188b20 8b- 5659- 457e- 8e29- 81351d 6690a8	Выписка ГАР	=
2 0.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	1c35479 3-9425- 4e88- 9b59- 6f8d598 fac81	Выписка ГАР	=
2 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	1f7c597 3-df96- 45c2- 9f97- dbe7d0c 16d94	Выписка ГАР	=
2 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	207214 8d- 68e4- 4eae- 9b76- 7d7c1bf 6655b	Выписка ГАР	=

	I				
2 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	233b29 5a-5fc0- 4721- a13b- 41552a3 7b29c	Выписка ГАР	=
2 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	2a35e71 b-526f- 4e75- a79b- 2716d1 b86178	Выписка ГАР	
2 5.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	304239 8b-6f1a- 452a- ae1f- 8787a80 d42a8	Выписка ГАР	=
2 6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	32a3dbb 7-b27b- 4896- 9585- 469527 1dc86a	Выписка ГАР	=
2 7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	3996b2c 0-814e- 4561- 9efa- c569961 3e7ab	Выписка ГАР	=
2 8.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	39aeb0e 1-a81d- 46fa- 8381- f74419f eb3c7	Выписка ГАР	=
2 9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта	14.08.2024	3f10735 5-05b1- 450f- bb3b- 117545	Выписка ГАР	=

	недвижимост и		2f5ff0		
3 0.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	3f5330c 1-d245- 4170- afe7- 48ffe54 5dc0b	Выписка ГАР	=
3 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	3f6d8e3 6-eba7- 42af- 94f0- ae7ba0f 7ed6b	Выписка ГАР	=
3 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	4017cc0 b-762b- 4329- 9bbd- 337520e 46422	Выписка ГАР	
3 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	46bde83 2-61c6- 4691- a78a- 16ce1e9 0f4c4	Выписка ГАР	=
3 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	476037c 7-fbaa- 460c- a348- dcb786c 7618f	Выписка ГАР	=
3 5.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	4bdb8f1 4-8cea- 49eb- 859f- b5813e8 b4225	Выписка ГАР	=
3 6.	Документ, содержащий	14.08.2024	4ce32f6 3-4e82-	Выписка ГАР	=

	сведения об адресе объекта недвижимост и		4346- b173- 213500 b09bd4		
3 7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	4f7057a 3-5562- 4e14- 8c54- fbf147d 21c28	Выписка ГАР	=
3 8.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	521a7df a-9916- 4426- 87ea- eb25e40 7942b	Выписка ГАР	=
3 9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	55031d 9e- 30b5- 4f42- 8945- 156181a 7c6a6	Выписка ГАР	=
4 0.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	575f90a a-dc86- 480f- b338- 0b1685 28bfcc	Выписка ГАР	=
4 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	5aff1d1 6-261b- 4c41- 97ea- ae2cc9b 5b91b	Выписка ГАР	=

			T		
4 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	5f6ca7b 5-04e2- 485e- 9e44- ca229c1 dd1b9	Выписка ГАР	=
4 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	6292a52 9-f221- 4f70- 9cf9- 172de45 12fe7	Выписка ГАР	=
4 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	62e480d d-d11f- 44aa- 9a48- 1a674d0 6af8b	Выписка ГАР	=
4 5.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	6890c5b 6-9c1b- 433e- a67e- d32ed00 de7c5	Выписка ГАР	=
4 6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	699712f c-1018- 4e84- 9387- 587fe01 e6471	Выписка ГАР	=
4 7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	7357d6 5c- 069a- 4208- 89a5- 395f982 d6812	Выписка ГАР	=
4 8.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта	14.08.2024	73b142 87- 42dc- 42a6- a783-	Выписка ГАР	=

	недвижимост		200088 4ed08e		
4 9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	7c29c5a 2-c8d4- 429f- b900- 6eaefc6 19830	Выписка ГАР	=
5 0.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	8a858db 2-ab74- 42f6- bd09- abed4b0 be503	Выписка ГАР	=
5 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	8a914de c-8676- 496d- 95da- 6cb27cb 449ca	Выписка ГАР	=
5 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	8dadf1d 4-4724- 46e4- 9566- 5b3268 81989d	Выписка ГАР	
5 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	902d1d 7d-5cef- 4860- a1ee- 55b84e1 198b8	Выписка ГАР	=
5 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	91a8204 3-d293- 47f8- 9d4d- 12c8906 24c56	Выписка ГАР	=
5 5.	Документ, содержащий	14.08.2024	97cf78b 8-170b-	Выписка ГАР	=

			T		
	сведения об адресе объекта недвижимост и		4c87- ba3b- d748e1c a3000		
5 6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	9eb41e3 9-5a07- 4b09- 8900- ddfc9ad 1b310	Выписка ГАР	
5 7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	a0dc182 7-4842- 4ae8- b8f9- 7acb0d1 e4c37	Выписка ГАР	=
5 8.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	a518df6 a-9db0- 4cd4- 9f2d- 520b07 63200f	Выписка ГАР	=
5 9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	ab3d9e2 5-5108- 4fe0- 9be1- 7ae09a6 ec3b2	Выписка ГАР	=
6 0.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	af0ee01 a-7a4c- 455f- 9cbd- ef9e0e2 faf2b	Выписка ГАР	=

			1		n
6 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	b5f8e87 7-d0fa- 4d24- a5c6- b1b8ebc f7779	Выписка ГАР	=
6 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	b8fa39f 4-1984- 4382- ac59- 8b32eaf 2644b	Выписка ГАР	=
6 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	bd755ac 5-3f97- 4830- ab01- 631a0c2 8cfb8	Выписка ГАР	=
6 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	bdb7cd2 a-67e0- 4d0c- 97c3- 454510 86a599	Выписка ГАР	=
6 5.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	bde49d9 d-3ef2- 4786- 87f0- 05716f6 a9db9	Выписка ГАР	=
6 6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	c3e8bfd 3-c7c7- 4d72- 9368- c8445f7 ec0c5	Выписка ГАР	=
6 7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта	14.08.2024	c78400d a-a0a2- 4566- 9dc2- cebf7f7	Выписка ГАР	=

	недвижимост и		7c537		
6 8.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	d0311ac a-cd17- 4014- ace7- 46f0c02 1f618	Выписка ГАР	=
6 9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	d9668d 36-1ef5- 43e7- 9eac- 4bce08d 4f7fa	Выписка ГАР	=
7 0.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	d9eb8dc 7-372b- 46f2- 87fa- 4da204d 24ae1	Выписка ГАР	
7 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	dd6794 04- b522- 4af8- 8c3d- c6295bb d783c	Выписка ГАР	
7 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	e06534b 9-8ffc- 4665- b211- de99198 9255d	Выписка ГАР	=
7 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	e23f658 4-e799- 4a74- 8372- 5c91b58 4e2e2	Выписка ГАР	=
7 4.	Документ, содержащий	14.08.2024	e52efa1 9-cfe6-	Выписка ГАР	=

			400		
	сведения об адресе объекта недвижимост и		402e- 9bbb- b426bc8 9e3c0		
7 5.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	ecca0cc 7-7adf- 4035- 8465- 398d2ac a0416	Выписка ГАР	
7 6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	eea0e02 2-84f1- 4fd2- 87ca- 515129 6056ca	Выписка ГАР	=
7 7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	f0fc572 c-1923- 43dd- 8d4c- b796ff0 96726	Выписка ГАР	=
7 8.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	fa611e3 3-ab02- 4b37- bca4- 8e544a9 b8c95	Выписка ГАР	=
7 9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	14.08.2024	fd75b31 0-4f2b- 49c8- 8adb- 16ff395 fa79f	Выписка ГАР	=

8 Документ, 0. содержащий сведения об	14.08.2024	fdc7469 3-e7a0- 41ee-	Выписка ГАР	=
адресе объекта недвижимост и		bbff- 11175d 2fa81f		

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Форощук Оксаны Владимировны в отношении квартала 29:16:203601 на основании муниципального контракта №0124300013024000006 от 26.02.2024, заключенного с Комитетом по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации муниципального округа «Приморский муниципальный район"

Согласно ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЛИСЕСТРОВСКОЕ" ПРИМОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ утвержденных постановлением министерством строительства и архитектуры Архангельской области "Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования "Лисестровское" Приморского муниципального района Архангельской области" №56-п от 16.06.2020 в редакции утвержденной постановлением министерством строительства и архитектуры Архангельской области №24-п от 14.06.2023 (ссылка на документ https://www.primadm.ru/regulatory/dok-strateg-plan/dok-selskikh.php#uima) на территории кадастрового квартала 29:16:203601 расположена в территорианой зоне Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), в отношении которой установлены следующие минимальные и максимальные размеры земельных участков:

- 3.1. Минимальная площадь земельного участка для:
- а) Индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, объектов гостиничного обслуживания— 600 кв. м;
- б) объектов бытового обслуживания, религиозного использования, торговли 200 кв. м;
- в) объектов культурного развития, общественного управления, общественного питания 400 кв. м;
- г) ведения огородничества 100 кв.м.

Для иных объектов капитального строительства, предусмотренных

к размещению в данной территориальной зоне – не устанавливается.

- 3.2. Максимальная площадь земельного участка:
- а) для индивидуального жилищного строительства, для ведения личного подсобного хозяйства, для магазинов, для объектов общественного питания -2000 кв. м;
- б) для объектов гаражного назначения 200 кв. м;
- в) для объектов бытового обслуживания 1500 кв. м;
- Γ) для объектов религиозного использования, для объектов гостиничного обслуживания 4000 кв. м;
- д) для ведения огородничества 500 кв.м.

Для иных объектов капитального строительства, предусмотренных к размещению в данной территориальной зоне – не устанавливается.

В отношении земельных участков и ОКС, границы которых содержащиеся в ЕГРН, и материалы, полученные в ходе выполнения ККР на местности, не противоречат друг другу, работы не требуются.

В отношении ЗУ, сведения о границах которых содержаться в ЕГРН не с нормативной точностью определения координат, включаются в ЕГРН.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию с учетом документов о правах на землю и в соответствии с топографическим планом местности масштаба

1:2000, изготовленным в 2008г. Дата обновления - не обновлялся.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 29:16:203601 расположено 155 ранее учтенных земельных участков.

В ходе комплексных кадастровых работ уточняются границы 55 земельных участков.

В ККР не включаются следующие ЗУ:

- 29:16:203601:264 на его месте расположен ЗУ 29:16:203601:10 (у обоих ЗУ один и тот же правообладетель, похожи по конфигурации);
- 29:16:203601:297 и 29:16:203601:304, 29:16:203601:44 так не имеется возможность уточнения границ, в связи с тем, что площадь фактического землепользования меньше площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, более чем на 10%, а согласие правообладателя на уменьшение площади не получено (собственники умерли, а наследники в права не вступили) ;
- -29:16:203601:45 и 29:16:203601:46 границы участков были включены при уточнении границ в площадь 3У 29:16:203601:3.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 29:16:203601 расположены 96 объектов капитального строительства. В ходе ККР были уточнены границы 62 ОКСов.

В ККР не включаются следующие ОКСы:

- 29:16:203601:195, так как был ликвидирован (разобран). Но его месте строится новый дом. Адреса объектов указаны согласно выпискам из ГАР об адресе объекта адресации. На основании пункта 42 Приказа №П/0337 от 04.08.2021 в разделах текстовой части К-ПТ сведения об адресе земельных участков или их местоположении в ходе выполнения ККР не изменились, соответствующие строки текстовой части К-ПТ не заполняются.

Обследование состояния наружного знака пункта ГГС проводилось 25.06.2024 при выполнении кадастровой съекмки объектов ККР. Окончательная редакция карта плана территории отличается от даты обследования состояния наружнорго знака в связи с тем, что требовалось время на его подготовку.

В карта план территории не включено Заключение комиссии в связи с тем, что не поступали возражения заинтересованных лиц относительно местоположения земельных участков.

В ходе утверждения карта план территории составлялись протоколы

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезическ ой сети и тип знака	Система координа т пункта геодезиче ской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 25.06.2024 Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Государ ственная геодезич еская сеть	Усть- Заостровка, сигнал	МСК- 29, зона 2, 6 градусн ая	648728.0	251876 4.55	не обнаруже н	сохрани	сохрани
2.	Государ ственная	Саломат, пирамида	МСК- 29, зона	640817.9 9	252657 4.42	не обнаруже	. 1	

	геодезич еская сеть		2, 6 градусн ая			Н		
3.	Государ ственная геодезич еская сеть	Талаги, пирамида	МСК- 29, зона 2, 6 градусн ая	661536.9	252426 4.41	не обнаруже н	сохрани	сохрани лся
2. Свед	сеть	пользованных	ая	вмерений:				

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	типа средства измерений - номер средства прибора (инструмента, измерений	
1	2	3	4
1.	Аппаратура геодезическая спутниковая EFTM1PLUS	<u>TH11662891</u>	С-ГСХ/26-03-2024/327059618 дата поверки 26.03.2024, срок действия 1 год
2.	Аппаратура одночастотная геодезическая 4600LS	0220287687	С-ГСХ/29-09-2023/282768552 дата поверки 29.09.2023, срок действия 1 год

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:1}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	-	-	647496.2 7	2522026. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н336У	-	_	647515.2	2522028. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н337У	-	_	647519.0	2522029. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н338У	_	_	647553.9 4	2522053. 21	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н339У	_		647539.1	2522072. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
1	_	_	647536.4 5	2522070. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
7	_	_	647506.4 5	2522049. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н340У	-	-	647511.6 4	2522041. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н341У	_	_	647494.0 0	2522030. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н335У	_	_	647496.2	2522026.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

	7	01	спутников)=0.10	
			ых		
			геодезичес		
			ких		
			измерений		
			(определен		
			ий)		

	границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части	Сведения о согласовании
от т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н335У	н336У	19.18	_	согласовано
н336У	н337У	3.97	_	согласовано
н337У	н338У	41.98	_	согласовано
н338У	н339У	24.71	_	согласовано
н339У	1	3.37	_	согласовано
1	7	37.01	_	согласовано
7	н340У	9.16	_	согласовано
н340У	н341У	21.00	_	согласовано
н341У	н335У	4.87	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203601:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина	1187 кв.м ± 6.99 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / (2 * K)) = 2 * 0.10 * \sqrt{1187} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 6.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a J})$, κ^2	1140
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	47 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:161
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

<u>29:16:203601:1</u>

1. | -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:16}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	інаты, м		Метод определения	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	-	_	647526.0 9	2521998. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
281	-	_	647536.1	2522004. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
280	-	_	647569.2	2522035. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н338У	_	_	647553.9 4	2522053. 21	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н337У	_	_	647519.0	2522029. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н336У	_	_	647515.2 5	2522028. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н354У	_	_	647515.8 8	2522023. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н355У	_	_	647511.7	2522018. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н356У	_	_	647521.5 4	2522007. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	_
н357У	_	_	647521.6	2522003.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			9	39	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н353У	_	_	647526.0 9	2521998. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
от т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н353У	281	11.74	_	согласовано
281	280	45.90	_	согласовано
280	н338У	23.18	_	согласовано
н338У	н337У	41.98	_	согласовано
н337У	н336У	3.97	_	согласовано
н336У	н354У	5.11	_	согласовано
н354У	н355У	6.68	_	согласовано
н355У	н356У	14.94	_	согласовано
н356У	н357У	3.79	_	согласовано
н357У	н353У	6.93	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203601:16

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

1.	Адрес земельного участка	_					
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_					
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1511 кв.м ± 7.78 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1511} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 7.78$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1502					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000					
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	29:16:203601:180					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:203601:16						
1.							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:17}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен ие		Координ	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ис характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	647536.45	2522070.9	647536.4 5	2522070. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
2	647533.49	2522074.8	647533.4 9	2522074. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
3	647531.34	2522072.9	647531.3 4	2522072. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
4	647518.05	2522087.0 8	647517.8 3	2522087. 23	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н5У	-	_	647496.8 6	2522068. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
6	647493.07	2522064.0	647493.0 7	2522064. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
7	647506.45	2522049.2 7	647506.4 5	2522049. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
1	647536.45	2522070.9 5	647536.4 5	2522070. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

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

1	2	4.90	_	согласовано
2	3	2.89	_	согласовано
3	4	19.67	_	согласовано
4	н5У	28.37	_	согласовано
н5У	6	5.58	_	согласовано
6	7	19.92	_	согласовано
7	1	37.01	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203601:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	775 кв.м ± 5.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{775} * \sqrt{(1 + 1.14^2) / (2 * 1.14)} = 5.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	764
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:181					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
II .	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:203601:17						
1.	_						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:18}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	-	-	647500.7 7	2522105. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н359У	-	_	647483.0	2522123. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н360У	-	_	647472.9	2522114. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н361У	_	_	647471.7 8	2522113. 59	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н362У	_	_	647454.7	2522098. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н363У	_	_	647445.6 1	2522090. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н364У	_	_	647449.5 8	2522085. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н365У	_	_	647439.2 4	2522079. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н366У	_	_	647443.3	2522073. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н367У	_	_	647445.7	2522068.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			8	50	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н368У	_	_	647449.6	2522060. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н369У	_	_	647479.6 4	2522087. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н358У	_	_	647500.7 7	2522105. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		•	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н358У	н359У	25.73	_	согласовано	
н359У	н360У	13.81	_	согласовано	
н360У	н361У	1.43	_	согласовано	
н361У	н362У	22.99	_	согласовано	
н362У	н363У	11.74	_	согласовано	

н363У	н364У	6.37	_	согласовано
н364У	н365У	12.25	_	согласовано
н365У	н366У	7.26	_	согласовано
н366У	н367У	5.34	_	согласовано
н367У	н368У	8.76	_	согласовано
н368У	н369У	39.88	_	согласовано
н369У	н358У	27.85	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:18}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1555 кв.м ± 7.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1555} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 7.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1519
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
II .	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 6:203601:18	участке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:19}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Описан	
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
26	-	_	647419.9	2522118. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н25У	_	_	647425.1	2522110. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н370У	-	_	647437.5	2522118. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н371У	_	_	647465.8 8	2522141. 65	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н372У	_	_	647448.6	2522160. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н373У	-	_	647443.8 0	2522156. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н374У	_	_	647429.6 7	2522144. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н375У	_	_	647423.6 1	2522140. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н376У	_	-	647411.3	2522132. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
26	_		647419.9	2522118.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

6	33	спутников)=0.10	
		ых		
		геодезичес		
		ких		
		измерений		
		(определен		
		ий)		

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
26	н25У	9.52	_	согласовано	
н25У	н370У	14.75	_	согласовано	
н370У	н371У	36.64	_	согласовано	
н371У	н372У	25.29	_	согласовано	
н372У	н373У	6.09	_	согласовано	
н373У	н374У	18.67	_	согласовано	
н374У	н375У	7.22	_	согласовано	
н375У	н376У	14.31	_	согласовано	
н376У	26	16.98	_	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина	1253 кв.м ± 7.09 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1253} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 7.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\rm кад})$, ${\rm M}^2$	1379
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	126 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:182
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

29:16:203601:19

1. | -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:21}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен ие		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описан ие
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	_	_	647397.0 9	2522208. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н378У	_	_	647394.3	2522211. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н379У	-	_	647395.5	2522212. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н380У	-	_	647389.5 5	2522218. 71	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н381У	_	_	647364.1	2522196. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н382У	_	-	647372.0 9	2522185. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н383У	_	_	647374.4	2522183. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н384У	_	-	647378.4 5	2522186. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н385У	_	_	647377.0 4	2522188. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н386У	_	_	647378.3	2522190.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			3	76	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н387У	_	_	647381.6 8	2522193. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н377У	_	_	647397.0 9	2522208. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		траниц	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н377У	н378У	4.02	_	согласовано	
н378У	н379У	1.72	_	согласовано	
н379У	н380У	8.49	_	согласовано	
н380У	н381У	33.67	_	согласовано	
н381У	н382У	13.97	_	согласовано	
н382У	н383У	2.62	_	согласовано	
н383У	н384У	4.83	_	согласовано	
н384У	н385У	2.64	_	согласовано	
н385У	н386У	2.30	_	согласовано	

н386У	н387У	4.44	_	согласовано
н387У	н377У	21.44	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$475 \text{ кв.м} \pm 4.36 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{475} * \sqrt{(1 + 1.05^2) / (2 * 1.05)} = 4.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	451
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:062001:675
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения	_				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:203601:21						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	участке с кадастровым номером:				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:24}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
28	_	_	647384.5	2522096. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
27	_	_	647398.4	2522103. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
26	_	_	647419.9	2522118. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н376У	_	_	647411.3	2522132. 95	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н388У	_	_	647409.3 6	2522136. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н389У	_	_	647373.9	2522114. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н390У		_	647379.8	2522103. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н391У	_	_	647381.0 8	2522103. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
28	_	_	647384.5 8	2522096. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
28	27	15.32	_	согласовано	
27	26	26.16	_	согласовано	
26	н376У	16.98	_	согласовано	
н376У	н388У	4.03	_	согласовано	
н388У	н389У	41.45	_	согласовано	
н389У	н390У	12.96	_	согласовано	
н390У	н391У	1.25	_	согласовано	
н391У	28	7.50	_	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	902 кв.м ± 6.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{902} * \sqrt{(1 + 1.16^2) / (2 * 1.16)} = 6.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	872

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000					
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	29:16:203601:196					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:203601:24						
1.	_						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:31}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
259	_	_	647301.9	2522126. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
258	_	_	647334.2	2522148. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
257	-	_	647340.7	2522152. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
50	_	_	647332.5 5	2522172. 36	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых)=0.10	
					геодезичес ких измерений (определен ий)		
49	_	_	647306.2	2522154. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
48	_	_	647299.6 7	2522148. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
47	_	_	647296.6	2522146. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
46	-	_	647290.9 4	2522140. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
45	-	_	647290.6 3	2522141. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
44	_	_	647288.3	2522138.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			9	61	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н392У	_	_	647296.9	2522131. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
259	_	_	647301.9	2522126. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	ние части	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.		траниц	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
259	258	39.05	_	согласовано	
258	257	7.55	_	согласовано	
257	50	21.28	_	согласовано	
50	49	31.98	_	согласовано	
49	48	8.52	_	согласовано	
48	47	3.92	_	согласовано	
47	46	8.11	_	согласовано	
46	45	0.59	_	согласовано	
45	44	3.29	_	согласовано	

44	н392У	11.03	_	согласовано
н392У	259	6.85	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1009 кв.м ± 6.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1009} * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 6.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	945
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	64 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:206
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения	_				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:203601:31						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	участке с кадастровым номером:				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:33}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
39	-	_	647294.5	2522167. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н38У	-	_	647298.1 4	2522172. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н393У	-	_	647278.4	2522192. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
88	-	_	647273.8 0	2522187. 87	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н394У	_	_	647293.5	2522168. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
39	_	_	647294.5	2522167. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
39	н38У	6.03	_	согласовано
н38У	н393У	28.71	_	согласовано
н393У	88	6.87	_	согласовано
88	н394У	27.81	_	согласовано
н394У	39	1.41	_	согласовано

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	185 кв.м ± 2.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{185} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 2.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	198
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:136
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 6:203601:33	участке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:34}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описан
ис характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ис закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	_	647298.1 4	2522172. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н395У	-	_	647304.1	2522179. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н37У	-	_	647304.2	2522180. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н396У	_	_	647284.9	2522198. 92	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н393У	_	_	647278.4	2522192. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н38У	_	_	647298.1 4	2522172. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		, panning	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н38У	н395У	9.91	_	согласовано
н395У	н37У	0.31	_	согласовано
н37У	н396У	26.91	_	согласовано
н396У	н393У	8.83	_	согласовано
н393У	н38У	28.71	_	согласовано

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	263 кв.м ± 3.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{263} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 3.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	290
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:136
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 6:203601:34	участке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:39}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	-	_	647171.9	2522233. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н398У	-	_	647193.4 6	2522251. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н399У	-	_	647208.9	2522263. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
158	_	_	647193.5 1	2522280. 20	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
165	_	_	647190.3 2	2522276. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
164	_	_	647170.8	2522257. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
163		_	647159.0 7	2522247. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
162	_	_	647160.9	2522245. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н397У	_	_	647171.9	2522233. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н397У	н398У	28.04	_	согласовано
н398У	н399У	19.63	_	согласовано
н399У	158	23.00	_	согласовано
158	165	4.62	_	согласовано
165	164	27.44	_	согласовано
164	163	15.41	_	согласовано
163	162	3.00	_	согласовано
162	н397У	16.44	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$978 \text{ кв.м} \pm 6.26 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{978} * \sqrt{(1 + 1.06^2) / (2 * 1.06)} = 6.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	971

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:210
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:40}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коордиі	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
8	647181.98	2522290.7	647181.9 8	2522290. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
9	647173.38	2522297.5 4	647173.3 8	2522297. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
10	647145.14	2522275.4	647145.1 4	2522275. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
11	647134.10	2522266.3 5	647134.1 0	2522266. 35	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых)=0.10	
					геодезичес ких измерений (определен ий)		
12	647147.10	2522252.0 0	647147.1 0	2522252. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
13	647148.29	2522252.5 9	647148.2 9	2522252. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
14	647152.50	2522256.2	647152.5 0	2522256. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
15	647147.63	2522261.7	647147.6 3	2522261. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
16	647161.45	2522273.5	647161.4 5	2522273. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
17	647165.23	2522269.5	647165.2	2522269.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

		8	3	58	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
18	647169.40	2522273.2	647169.4 0	2522273. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
19	647177.57	2522280.2	647177.5 7	2522280. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
20	647174.51	2522283.7	647174.5 1	2522283. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
21	647180.18	2522288.6 8	647180.1 8	2522288. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
8	647181.98	2522290.7 1	647181.9 8	2522290. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
8	9	10.98	_	согласовано	
9	10	35.88	_	согласовано	
10	11	14.28	_	согласовано	
11	12	19.36	_	согласовано	
12	13	1.33	_	согласовано	
13	14	5.60	_	согласовано	
14	15	7.29	_	согласовано	
15	16	18.19	_	согласовано	
16	17	5.46	_	согласовано	
17	18	5.55	_	согласовано	
18	19	10.73	_	согласовано	
19	20	4.69	_	согласовано	
20	21	7.51	_	согласовано	
21	8	2.71	_	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	732 кв.м ± 5.41 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{732} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 5.41$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	732				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000				
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	29:16:203601:211				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:203601:40					

1. | -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:42}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описан
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
78	_	_	647234.2	2522296. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
77	_	_	647235.4 6	2522297. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н400У	_	_	647269.2	2522321. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н401У	-	_	647261.6 4	2522332. 00	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н402У	_	_	647227.3	2522305. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
78	_	-	647234.2	2522296. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		, panning	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
78	77	1.37	_	согласовано
77	н400У	41.15	_	согласовано
н400У	н401У	13.34	_	согласовано
н401У	н402У	43.12	_	согласовано
н402У	78	11.30	_	согласовано

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

		I			
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 (Р $\pm \Delta P$), м ²	530 кв.м ± 4.64 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{530} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 4.64$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	530			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000			
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	29:16:203601:144			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования			
10.	Иные сведения				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:203601:42					
1.	_				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:43}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	-	_	647257.4	2522337. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н404У	-	_	647253.5 6	2522343. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н405У	-	_	647248.3	2522338. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н406У	_	_	647252.3 0	2522333. 85	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н403У	_	_	647257.4	2522337. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.			(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н403У	н404У	6.66	_	согласовано	
н404У	н405У	6.99	_	согласовано	
н405У	н406У	6.33	_	согласовано	
н406У	н403У	6.59	_	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р	$44 \text{ кв.м} \pm 1.33 \text{ кв.м}$		

	$\pm \Delta P$), M^2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{44} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 1.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	42
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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 обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

1. | -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:69}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коордиі	наты, м		Метод определения	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
22	647427.74	2522104.3	647427.7 4	2522104. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
23	647425.03	2522109.2	647425.0	2522109. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
24	647425.57	2522109.8 0	647425.5 7	2522109. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н25У	_	_	647425.1 9	2522110. 38	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
26	647419.96	2522118.3	647419.9 6	2522118. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
27	647398.43	2522103.4 7	647398.4 3	2522103. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
28	647384.58	2522096.9	647384.5 8	2522096. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
29	647387.63	2522091.4 7	647387.6	2522091. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
30	647388.43	2522090.7 2	647388.4 3	2522090. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
31	647392.84	2522082.5	647392.8	2522082.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

		6	4	56	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
32	647405.60	2522089.4	647405.6 0	2522089. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н33У	_	_	647419.1 5	2522098. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
22	647427.74	2522104.3	647427.7 4	2522104. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
22	23	5.60	_	согласовано
23	24	0.79	_	согласовано
24	н25У	0.69	_	согласовано
н25У	26	9.52	_	согласовано
26	27	26.16	_	согласовано

27	28	15.32	_	согласовано
28	29	6.25	_	согласовано
29	30	1.10	_	согласовано
30	31	9.28	_	согласовано
31	32	14.49	_	согласовано
32	н33У	16.31	_	согласовано
н33У	22	10.38	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203601:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	662 кв.м ± 5.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{662} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 5.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	661
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:191
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
II .	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 6:203601:69	участке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:71}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коордиі	наты, м		Метод определения	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
34	647320.76	2522196.1	647320.7	2522196. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
35	647309.66	2522187.0 0	647309.6 6	2522187. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
36	647304.48	2522180.4 7	647304.4 8	2522180. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н37У	_	_	647304.2 9	2522180. 23	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н38У	_	_	647298.1 4	2522172. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
39	_	_	647294.5 1	2522167. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
40	647291.51	2522163.2 8	647291.5 1	2522163. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
41	647283.20	2522153.1	647283.2 0	2522153. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
42	647277.64	2522148.0 6	647277.6 4	2522148. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
43	647285.29	2522141.4	647285.2	2522141.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

		5	9	45	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
44	647288.39	2522138.6	647288.3 9	2522138. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
45	647290.63	2522141.0	647290.6 3	2522141. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
46	647290.94	2522140.5	647290.9 4	2522140. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
47	647296.63	2522146.3	647296.6 3	2522146. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
48	647299.67	2522148.7 7	647299.6 7	2522148. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

49	647306.20	2522154.2 4	647306.2 0	2522154. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
50	647332.55	2522172.3	647332.5 5	2522172. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
34	647320.76	2522196.1 6	647320.7 6	2522196. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		траниц	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
34	35	14.39	_	согласовано
35	36	8.34	_	согласовано
36	н37У	0.31	_	согласовано
н37У	н38У	10.22	_	согласовано
н38У	39	6.03	_	согласовано
39	40	4.98	_	согласовано
40	41	13.12	_	согласовано
41	42	7.52	_	согласовано
42	43	10.11	_	согласовано

43	44	4.20	_	согласовано
44	45	3.29	_	согласовано
45	46	0.59	_	согласовано
46	47	8.11	_	согласовано
47	48	3.92	_	согласовано
48	49	8.52	_	согласовано
49	50	31.98	_	согласовано
50	34	26.56	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:71}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1177 кв.м ± 6.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1177} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 6.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1177
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:134
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
II.	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 6:203601:71	участке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:75}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен ие		Коордиі	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
51	647260.39	2522232.5	647260.3 9	2522232. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
52	647247.39	2522217.9 8	647247.3	2522217. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
53	647237.46	2522222.4	647237.4 6	2522222. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
54	647233.85	2522224.5 3	647233.8 5	2522224. 53	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
55	647230.65	2522218.1	647230.6 5	2522218. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
56	647229.76	2522213.5	647229.7 6	2522213. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
57	647227.80	2522205.0	647227.8	2522205. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
58	647228.86	2522203.7	647228.8	2522203. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
59	647258.21	2522186.1	647258.2 1	2522186. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
60	647261.60	2522190.0	647261.6	2522190.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

		2	0	02	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
61	647264.84	2522195.1 9	647264.8	2522195. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
62	647278.22	2522211.6	647278.2 2	2522211. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
63	647275.90	2522216.3	647275.9	2522216. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
64	647272.90	2522218.3 4	647272.9 0	2522218. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
65	647273.67	2522220.3	647273.6 7	2522220. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н66У	_	_	647270.1 6	2522223. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
51	647260.39	2522232.5	647260.3 9	2522232. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		траниц	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
51	52	19.53	_	согласовано
52	53	10.91	_	согласовано
53	54	4.15	_	согласовано
54	55	7.11	_	согласовано
55	56	4.68	_	согласовано
56	57	8.76	_	согласовано
57	58	1.72	_	согласовано
58	59	34.22	_	согласовано
59	60	5.17	_	согласовано
60	61	6.10	_	согласовано
61	62	21.20	_	согласовано
62	63	5.23	_	согласовано
63	64	3.62	_	согласовано

64	65	2.12	_	согласовано
65	н66У	4.78	_	согласовано
н66У	51	13.28	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203601:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1299 кв.м ± 7.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1299} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 7.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1299
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:137

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
II .	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 5:203601:75	участке с кадастровым номером:
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:79}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Координ	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
67	647226.31	2522259.0	647226.3 1	2522259. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
68	647232.69	2522264.3	647232.6 9	2522264. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
69	647233.40	2522263.5 9	647233.4 0	2522263. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
70	647236.57	2522266.1 2	647236.5 7	2522266. 12	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
71	647240.04	2522268.9	647240.0 4	2522268. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
72	647238.96	2522270.4	647238.9 6	2522270. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
73	647250.02	2522278.2 9	647250.0 2	2522278. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
74	647246.87	2522282.8 7	647246.8 7	2522282. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
75	647246.98	2522283.0	647246.9 8	2522283. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
76	647235.53	2522297.4	647235.5	2522297.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

		8	3	48	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
77	647223.43	2522288.2	647235.4 6	2522297. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
78	647219.17	2522284.9	647234.2 6	2522296. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
79	647213.76	2522280.8	647213.7 6	2522280. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
80	647208.85	2522277.0 4	647208.8 5	2522277. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
81	647209.45	2522276.5 0	647209.4 5	2522276. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

82	647211.48	2522274.2 0	647211.4 8	2522274. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
83	647212.85	2522272.5 8	647212.8 5	2522272. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
84	647214.13	2522273.7 1	647214.1	2522273. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
85	647218.81	2522268.1	647218.8 1	2522268. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
86	647218.64	2522267.9 5	647218.6 4	2522267. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
67	647226.31	2522259.0	647226.3	2522259. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

Обозначение части границ		<u>-</u>		Сведения о согласовании
от т. до т.			границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
67	68	8.28	_	согласовано
68	69	1.03	_	согласовано
69	70	4.06	_	согласовано
70	71	4.47	_	согласовано
71	72	1.86	_	согласовано
72	73	13.56	_	согласовано
73	74	5.56	_	согласовано
74	75	0.19	_	согласовано
75	76	18.44	_	согласовано
76	77	0.12	_	согласовано
77	78	1.37	_	согласовано
78	79	26.05	_	согласовано
79	80	6.21	_	согласовано
80	81	0.81	_	согласовано
81	82	3.07	_	согласовано
82	83	2.12	_	согласовано
83	84	1.71	_	согласовано
84	85	7.24	_	согласовано
85	86	0.29	_	согласовано
86	67	11.74	_	согласовано

^{3.} Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203601:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	784 кв.м ± 5.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{784} * \sqrt{(1 + 1.07^2) / (2 * 1.07)} = 5.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	780
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4 п	оденания и срананиям об утанидамам заман нам у	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:203601:79

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:81}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коордиі	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
87	647277.40	2522148.3	647277.4	2522148. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
42	647293.14	2522166.3	647277.6 4	2522148. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
41	647293.53	2522168.2 7	647283.2	2522153. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
40	647290.65	2522170.8 8	647291.5 1	2522163. 28	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес)=0.10	
					ких измерений (определен ий)		
39	647289.17	2522171.7 9	647294.5	2522167. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
88	647273.80	2522187.8 7	647273.8	2522187. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
89	647267.05	2522180.6 7	647267.0 5	2522180. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
90	647262.23	2522175.0 9	647262.2	2522175. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
91	647257.60	2522168.9	647257.6 0	2522168. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	_
92	647264.07	2522162.5	647264.0	2522162.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

		0	7	50	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
87	647277.40	2522148.3 5	647277.4	2522148. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
87	42	0.38	_	согласовано
42	41	7.52	_	согласовано
41	40	13.12	_	согласовано
40	39	4.98	_	согласовано
39	88	29.22	_	согласовано
88	89	9.87	_	согласовано
89	90	7.37	_	согласовано
90	91	7.71	_	согласовано
91	92	9.12	_	согласовано
92	87	19.44	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203601:81

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

1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$748 \ \text{кв.м} \pm 5.48 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{748} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 5.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	718
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:207
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 6:203601:81	участке с кадастровым номером:
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:83}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен ие		Коордиі	наты, м	Метод	Формулы,	Описан	
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		— определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
93	647151.91	2522245.2 4	647151.9	2522245. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
94	647147.15	2522250.3	647147.1	2522250. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
95	647115.50	2522220.2 9	647115.5 0	2522220. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
96	647120.81	2522215.0 2	647120.8 1	2522215. 02	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
93	647151.91	2522245.2 4	647151.9	2522245. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	2	4	
1	2	3	4	5
93	94	6.97	_	согласовано
94	95	43.64	_	согласовано
95	96	7.48	_	согласовано
96	93	43.36	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203601:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р	$314 \text{ кв.м} \pm 3.55 \text{ кв.м}$		

	$\pm \Delta P$), M^2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{314} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 3.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	314
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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 обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

1. | -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:85}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен ие характерн ых точек границ		Коордиі	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
97	647142.73	2522426.2	647142.7	2522426. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
98	647141.38	2522427.5 5	647141.3 8	2522427. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
99	647142.85	2522429.2 7	647142.8 5	2522429. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
100	647140.24	2522431.7 5	647140.2 4	2522431. 75	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
101	647131.66	2522439.1	647131.6 6	2522439. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
102	647112.02	2522448.7	647112.0 2	2522448. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
103	647100.65	2522444.7	647100.6 5	2522444. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
104	647093.25	2522447.7	647093.2 5	2522447. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
105	647089.18	2522446.0 4	647089.1 8	2522446. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
106	647074.69	2522427.9	647074.6	2522427.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

		5	9	95	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
107	647088.42	2522408.9 7	647088.4 2	2522408. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
108	647083.66	2522405.1 7	647083.6 6	2522405. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
109	647081.15	2522404.4	647081.1 5	2522404. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
110	647055.99	2522386.3 9	647055.9 9	2522386. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
111	647066.54	2522372.7 0	647066.5 4	2522372. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

112	647089.93	2522388.3	647089.9	2522388. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
97	647142.73	2522426.2	647142.7	2522426. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		Траниц	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
97	98	1.87	_	согласовано	
98	99	2.26	_	согласовано	
99	100	3.60	_	согласовано	
100	101	11.30	_	согласовано	
101	102	21.87	_	согласовано	
102	103	12.04	_	согласовано	
103	104	7.98	_	согласовано	
104	105	4.42	_	согласовано	
105	106	23.18	_	согласовано	
106	107	23.43	_	согласовано	
107	108	6.09	_	согласовано	
108	109	2.60	_	согласовано	
109	110	30.99	_	согласовано	

110	111	17.28	_	согласовано
111	112	28.15	_	согласовано
112	97	64.99	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	2804 кв.м ± 10.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{2804} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 10.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	2804
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:214

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения –						
II	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:203601:85						
1.	_						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:88}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Координ	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
113	647316.42	2522225.3	647316.3 3	2522225. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
114	647345.12	2522243.1	647342.5 7	2522240. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
115	647347.64	2522245.0	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
116	647355.11	2522250.8 6	647355.2 6	2522250. 73	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
117	647351.14	2522254.5 9	647351.1 4	2522254. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
118	647346.39	2522257.7	647346.3 9	2522257. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
119	647343.65	2522258.3	647343.6 5	2522258. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
120	647340.82	2522257.8 7	647340.8 2	2522257. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
121	647338.11	2522256.9	647338.1 1	2522256. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
122	647322.20	2522249.4	647322.2	2522249.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

		4	0	44	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
123	647308.01	2522241.7	647308.0 1	2522241. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
124	647309.85	2522238.0	647309.9 6	2522237. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
113	647316.42	2522225.3 8	647316.3	2522225. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		Границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
113	114	30.69	_	согласовано
114	116	16.00	_	согласовано
116	117	5.65	_	согласовано
117	118	5.69	_	согласовано
118	119	2.80	_	согласовано

119	120	2.86	_	согласовано
120	121	2.86	_	согласовано
121	122	17.60	_	согласовано
122	123	16.16	_	согласовано
123	124	4.38	_	согласовано
124	113	14.23	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	729 кв.м ± 5.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{729} * \sqrt{(1 + 1.42^2) / (2 * 1.42)} = 5.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	714
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:189					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
II .	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:203601:88						
1.							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:90}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коордиі	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
125	647364.26	2521949.6 7	647364.2	2521949. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
126	647345.79	2521968.5 6	647345.7 9	2521968. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
125	647340.88	2521964.8 4	647340.8 8	2521964. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
126	647359.29	2521945.8 0	647359.2 9	2521945. 80	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
125	647364.26	2521949.6 7	647364.2 6	2521949. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	ение части Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		•	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
125	126	26.42	_	согласовано
126	125	6.16	_	согласовано
125	126	26.48	_	согласовано
126	125	6.30	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р	$164 \text{ кв.м} \pm 2.56 \text{ кв.м}$		

потрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² 5. Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), 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), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203601:90			T
потрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Р _{кад}), м² 5. Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), 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), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203601:90		$\pm \Delta P$), M^2	
Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² 5. Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ² 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 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), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203601:90	3.	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{164} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 2.56$
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 2000 Вид (виды) разрешенного использования — Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения — Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203601:90	4.	Единого государственного реестра недвижимости	164
размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 2000 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, посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203601:90	5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203601:90	6.		
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 29:16:203601:90	7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203601:90	7.1		_
пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203601:90	8.	номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	_
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:16:203601:90	9.	пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования
<u>29:16:203601:90</u>	10.	Иные сведения	
1 –			участке с кадастровым номером:
**	1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:91}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коордиі	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
129	647269.14	2522095.3	647269.1 4	2522095. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
130	647283.20	2522113.6	647283.2 0	2522113. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
131	647267.91	2522130.3	647267.9	2522130. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
132	647241.26	2522148.2 3	647241.2 6	2522148. 23	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
133	647226.75	2522130.6 6	647226.7 5	2522130. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
129	647269.14	2522095.3 6	647269.1 4	2522095. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
129	130	23.05	_	согласовано
130	131	22.65	_	согласовано
131	132	32.10	_	согласовано
132	133	22.79	_	согласовано
133	129	55.16	_	согласовано

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1341 кв.м ± 7.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1341} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 7.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1341
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:208
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 6:203601:91	участке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:93}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коордиі	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
134	647382.81	2522075.3	647382.8 1	2522075. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
135	647374.44	2522089.7 2	647374.4 4	2522089. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
136	647370.79	2522096.0 9	647370.7 9	2522096. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
137	647366.31	2522103.9 6	647366.3 1	2522103. 96	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
138	647357.83	2522098.8 8	647357.8	2522098. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
139	647346.34	2522092.2	647346.3 4	2522092. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
140	647327.43	2522079.6 1	647327.4	2522079. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н141У	_	_	647340.3 7	2522061. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
142	647349.23	2522049.6	647349.2	2522049. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
143	647372.60	2522067.4	647372.6	2522067.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

		1	0	41	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
144	647375.25	2522070.0	647375.2 5	2522070. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
145	647378.29	2522072.3	647378.2 9	2522072. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
134	647382.81	2522075.3 1	647382.8 1	2522075. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		Границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
134	135	16.66	_	согласовано
135	136	7.34	_	согласовано
136	137	9.06	_	согласовано
137	138	9.89	_	согласовано
138	139	13.28	_	согласовано

139	140	22.73	_	согласовано
140	н141У	22.20	_	согласовано
н141У	142	14.87	_	согласовано
142	143	29.36	_	согласовано
143	144	3.71	_	согласовано
144	145	3.82	_	согласовано
145	134	5.42	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1555 кв.м ± 7.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1555} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 7.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1552
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:132
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
II.	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 6:203601:93	участке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:94}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коордиі	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
146	647628.96	2521809.6 0	647628.9 6	2521809. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
147	647609.22	2521832.0 9	647609.2 2	2521832. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
148	647562.30	2521794.6 3	647562.3 0	2521794. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
149	647582.02	2521772.1 1	647582.0 2	2521772. 11	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
146 6	647628.96	2521809.6 0	647628.9 6	2521809. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
146	147	29.92	_	согласовано
147	148	60.04	_	согласовано
148	149	29.93	_	согласовано
149	146	60.07	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, Береговая ул, 9 д
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 (Р $\pm \Delta P$), м ²	1796 кв.м ± 8.50 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / (2 * K)) = 2 * 0.10 * \sqrt{1796} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 8.50$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1796					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000					
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	29:16:203601:545					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:203601:94						

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:95}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коордиі	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
148	647562.30	2521794.6	647562.3	2521794. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
147	647609.22	2521832.0 9	647609.2	2521832. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
150	647589.36	2521854.7 0	647589.3 6	2521854. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
151	647542.66	2521817.0 8	647542.6 6	2521817. 08	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
148	647562.30	2521794.6 3	647562.3 0	2521794. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	бозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		-	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
148	147	60.04	_	согласовано
147	150	30.09	_	согласовано
150	151	59.97	_	согласовано
151	148	29.83	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р	1796 кв.м ± 8.50 кв.м

	$\pm \Delta P$), M^2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1796} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 8.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1796
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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 обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

1. | -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:96}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Координ	наты, м	Метод Формулы,				
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки	
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
151	647542.66	2521817.0 8	647542.6 6	2521817. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
150	647589.36	2521854.7 0	647589.3 6	2521854. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
152	647569.49	2521877.3 1	647569.4 9	2521877. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
153	647523.01	2521839.5 0	647523.0 1	2521839. 50	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_	

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
151	647542.66	2521817.0 8	647542.6 6	2521817. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
151	150	59.97	_	согласовано
150	152	30.10	_	согласовано
152	153	59.92	_	согласовано
153	151	29.81	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, Береговая ул	
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	земельный участок 5	

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1794 кв.м ± 8.49 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1794} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 8.49$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1794				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000				
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 обеспечивается доступ	земли общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:203601:96					
1.	_					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:97}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Координ	наты, м		Метод	Описан	
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
154	647369.75	2522105.9 5	647369.7 5	2522105. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
155	647364.87	2522115.9 0	647364.8 7	2522115. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
156	647363.05	2522115.1	647361.2 0	2522114. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
157	647319.12	2522089.6 5	647319.1 2	2522089. 65	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
140	647327.43	2522079.6 1	647327.4	2522079. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
139	647346.34	2522092.2	647346.3 4	2522092. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
138	647357.83	2522098.8 8	647357.8	2522098. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
137	647366.31	2522103.9 6	647366.3 1	2522103. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
154	647369.75	2522105.9 5	647369.7 5	2522105. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
от т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
154	155	11.08	_	согласовано
155	156	4.11	_	согласовано
156	157	48.64	_	согласовано
157	140	13.03	_	согласовано
140	139	22.73	_	согласовано
139	138	13.28	_	согласовано
138	137	9.89	_	согласовано
137	154	3.97	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 5.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{602} * \sqrt{(1 + 1.40^2) / (2 * 1.40)} = 5.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	602

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000				
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	29:16:203601:213				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:203601:97					
1.	_					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:98}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коордиі	наты, м		Метод	Описан	
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
158	647193.51	2522280.2	647193.5 1	2522280. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
159	647186.27	2522287.3	647186.2 7	2522287. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
8	647181.98	2522290.7 1	647181.9 8	2522290. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
21	647180.18	2522288.6 8	647180.1 8	2522288. 68	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
20	647174.51	2522283.7	647174.5 1	2522283. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
19	647177.57	2522280.2	647177.5 7	2522280. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
18	647169.40	2522273.2 4	647169.4 0	2522273. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
17	647165.23	2522269.5 8	647165.2	2522269. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
16	647161.45	2522273.5	647161.4 5	2522273. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
15	647147.63	2522261.7	647147.6	2522261.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

		0	3	70	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
14	647152.50	2522256.2 8	647152.5 0	2522256. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
13	647148.29	2522252.5 9	647148.2 9	2522252. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	_
12	647147.10	2522252.0	647147.1	2522252. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
160	647152.63	2522245.8 7	647152.6 3	2522245. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
161	647158.91	2522243.6	647158.9 1	2522243. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

162	647160.95	2522245.2	647160.9 5	2522245. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
163	647159.07	2522247.6	647159.0 7	2522247. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
164	647170.86	2522257.5	647170.8 6	2522257. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
165	647190.32	2522276.8	647190.3 2	2522276. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
158	647193.51	2522280.2	647193.5 1	2522280. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

Обозначение части		Горизонтальное проложение (S), м	Описание	Сведения	
границ			прохождения части	о согласовании	
от т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	

1	2	3	4	5
158	159	10.18	_	согласовано
159	8	5.44	_	согласовано
8	21	2.71	_	согласовано
21	20	7.51	_	согласовано
20	19	4.69	_	согласовано
19	18	10.73	_	согласовано
18	17	5.55	_	согласовано
17	16	5.46	_	согласовано
16	15	18.19	_	согласовано
15	14	7.29	_	согласовано
14	13	5.60	_	согласовано
13	12	1.33	_	согласовано
12	160	8.26	_	согласовано
160	161	6.68	_	согласовано
161	162	2.63	_	согласовано
162	163	3.00	_	согласовано
163	164	15.41	_	согласовано
164	165	27.44	_	согласовано
165	158	4.62	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	789 кв.м ± 5.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{789} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 5.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	789
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:100}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	інаты, м		Метод определения	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	-	-	647394.6	2522055. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н343У	_	_	647396.3 7	2522056. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
134	-	_	647382.8	2522075. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
145	_	_	647378.2 9	2522072. 31	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
144	_	_	647375.2	2522070. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
143	_	-	647372.6 0	2522067. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
142	_	_	647349.2	2522049. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н344У	_	_	647349.3 5	2522049. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н345У	_	_	647349.1	2522049. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н346У	_	_	647329.5	2522034.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			6	59	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н347У	_	_	647329.3	2522034. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н348У	_	_	647333.1 6	2522029. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н349У	_	-	647340.2	2522019. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н342У	_	_	647394.6 9	2522055. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

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

н342У	н343У	1.99	_	согласовано
н343У	134	23.41	_	согласовано
134	145	5.42	_	согласовано
145	144	3.82	_	согласовано
144	143	3.71	_	согласовано
143	142	29.36	_	согласовано
142	н344У	0.19	_	согласовано
н344У	н345У	0.39	_	согласовано
н345У	н346У	24.39	_	согласовано
н346У	н347У	0.26	_	согласовано
н347У	н348У	5.86	_	согласовано
н348У	н349У	12.26	_	согласовано
н349У	н342У	64.83	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1385 кв.м ± 7.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1385} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 7.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1500

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2							
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	115 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000						
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	29:16:203601:205						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования						
10.	Иные сведения	_						
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:203601:100							
1.	_							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:101}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коордиі	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
166	647393.34	2521974.9 5	647393.3 4	2521974. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
167	647415.28	2521995.2 5	647415.2 8	2521995. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
168	647419.35	2521997.5 3	647419.3 5	2521997. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
169	647427.94	2522002.3 5	647427.9 4	2522002. 35	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

170	647426.63	2522004.2 5	647426.6 3	2522004. 25	ых геодезичес ких измерений (определен ий) Метод спутников)=0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
		-		-	ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
171	647422.29	2522010.5	647422.2 9	2522010. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
172	647418.72	2522015.4	647418.7 2	2522015. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
173	647415.69	2522021.5	647415.6 9	2522021. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
174	647377.99	2521992.9 6	647377.9 9	2521992. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
166	647393.34	2521974.9	647393.3	2521974.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	5	4	95	спутников)=0.10	
				ых		
				геодезичес		
				ких		
				измерений		
				(определен		
				ий)		

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
166	167	29.89	_	согласовано
167	168	4.67	_	согласовано
168	169	9.85	_	согласовано
169	170	2.31	_	согласовано
170	171	7.63	_	согласовано
171	172	6.07	_	согласовано
172	173	6.80	_	согласовано
173	174	47.30	_	согласовано
174	166	23.66	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина	1000 кв.м ± 6.33 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 6.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a J})$, κ^2	1000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:193
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

29:16:203601:101

1. | -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:102}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен ие		Координ	наты, м		Метод определения	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
166	647393.34	2521974.9 5	647393.3 4	2521974. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
174	647377.99	2521992.9	647377.9	2521992. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
126	647345.79	2521968.5 6	647345.7 9	2521968. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
125	647364.26	2521949.6 7	647364.2 6	2521949. 67	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
175	647375.37	2521958.3	647375.3 7	2521958. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
166	647393.34	2521974.9 5	647393.3 4	2521974. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

гра	ние части	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
166	174	23.66	_	согласовано
174	126	40.40	_	согласовано
126	125	26.42	_	согласовано
125	175	14.08	_	согласовано
175	166	24.48	_	согласовано

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 6.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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 обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 6:203601:102	участке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:103}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Координаты, м				Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
176	647118.68	2522124.8	647118.6 8	2522124. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
177	647140.61	2522148.1	647140.6 1	2522148. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
178	647127.55	2522156.4 0	647127.5 5	2522156. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
179	647108.34	2522152.9 6	647108.3 4	2522152. 96	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
180	647099.20	2522143.5 5	647099.2	2522143. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
176	647118.68	2522124.8	647118.6 8	2522124. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		, pulling	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
176	177	32.01	_	согласовано
177	178	15.45	_	согласовано
178	179	19.52	_	согласовано
179	180	13.12	_	согласовано
180	176	27.02	_	согласовано

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

	-	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$708 \; \text{кв.м} \pm 5.42 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{708} * \sqrt{(1 + 1.31^2) / (2 * 1.31)} = 5.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	708
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:272
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 6:203601:103	участке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:104}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
181	647135.90	2522118.9	647135.9 0	2522118. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н182У	_	-	647153.6 7	2522137. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
183	647157.01	2522141.2 7	647157.0 1	2522141. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
184	647142.93	2522150.6 4	647142.9 3	2522150. 64	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
177	647140.61	2522148.1	647140.6 1	2522148. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
176	647118.68	2522124.8	647118.6 8	2522124. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
185	647129.57	2522114.3	647129.5 7	2522114. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
181	647135.90	2522118.9	647135.9 0	2522118. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

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

181	н182У	25.85	_	согласовано
н182У	183	4.86	_	согласовано
183	184	16.91	_	согласовано
184	177	3.40	_	согласовано
177	176	32.01	_	согласовано
176	185	15.14	_	согласовано
185	181	7.85	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$608 \ \text{кв.м} \pm 4.93 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{608} * \sqrt{(1 + 1.06^2) / (2 * 1.06)} = 4.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	608
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:265						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования						
10.	Иные сведения	_						
II .	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:203601:104							
1.	_							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:105}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
152	647569.49	2521877.3	647569.4 9	2521877. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
186	647549.79	2521899.7 4	647549.7 9	2521899. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
187	647503.26	2521862.0	647503.2 6	2521862. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
153	647523.01	2521839.5 0	647523.0 1	2521839. 50	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
152	647569.49	2521877.3 1	647569.4 9	2521877. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
152	186	29.85	_	согласовано
186	187	59.89	_	согласовано
187	153	29.96	_	согласовано
153	152	59.92	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р	1790 кв.м ± 8.48 кв.м		

	$\pm \Delta P$), M^2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1790} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 8.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1790
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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 обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

1. | -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:106}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
186	647549.79	2521899.7 4	647549.7 9	2521899. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
188	647530.07	2521922.2	647530.0 7	2521922. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
189	647483.55	2521884.5 5	647495.2 8	2521894. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
190	647503.26	2521862.0 3	647483.5 5	2521884. 55	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
187	_	_	647503.2 6	2521862. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
186	647549.79	2521899.7 4	647549.7 9	2521899. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		•	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
186	188	29.89	_	согласовано	
188	189	44.71	_	согласовано	
189	190	15.13	_	согласовано	
190	187	29.93	_	согласовано	
187	186	59.89	_	согласовано	

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1791 кв.м ± 8.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1791} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 8.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1789
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:294
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 6:203601:106	участке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:107}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коорди	інаты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	-	_	647269.5	2522235. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н204У	-	_	647277.5	2522243. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
203	-	_	647255.6 0	2522269. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н351У	_	_	647245.3 5	2522263. 42	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н352У	_	_	647256.3	2522248. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н350У	_	_	647269.5	2522235. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н350У	н204У	11.26	_	согласовано
н204У	203	33.95	_	согласовано
203	н351У	11.88	_	согласовано
н351У	н352У	18.79	_	согласовано
н352У	н350У	18.21	_	согласовано

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

	-	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	438 кв.м ± 4.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{438} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 4.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:203
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 6:203601:107	участке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:109}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен ие характерн ых точек границ		Координ	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
191	647278.95	2522241.8	647278.9 5	2522241. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
192	_	_	647283.4	2522246. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
193	647293.87	2522255.6 9	647293.8 7	2522255. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
194	647294.37	2522256.1 6	647294.3 7	2522256. 16	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
195	647293.37	2522260.7	647293.3 7	2522260. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
196	647291.33	2522267.6	647291.3	2522267. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
197	647289.67	2522271.5 9	647289.6 7	2522271. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
198	647284.36	2522284.1	647284.3	2522284. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
199	647280.56	2522289.3	647280.5 6	2522289. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
200	647280.04	2522288.9	647280.0	2522288.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

		2	4	92	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
201	647271.13	2522281.9	647271.1	2522281. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
202	647270.17	2522281.1	647270.1 7	2522281. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
203	647255.60	2522269.4	647255.6 0	2522269. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н204У	_	_	647277.5 5	2522243. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
191	647278.95	2522241.8	647278.9 5	2522241. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
191	192	6.11	_	согласовано	
192	193	14.22	_	согласовано	
193	194	0.69	_	согласовано	
194	195	4.67	_	согласовано	
195	196	7.23	_	согласовано	
196	197	4.27	_	согласовано	
197	198	13.63	_	согласовано	
198	199	6.43	_	согласовано	
199	200	0.66	_	согласовано	
200	201	11.34	_	согласовано	
201	202	1.23	_	согласовано	
202	203	18.69	_	согласовано	
203	н204У	33.95	_	согласовано	
н204У	191	2.16	_	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	975 кв.м ± 6.31 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{975} * \sqrt{(1 + 1.22^2) / (2 * 1.22))} = 6.31$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	975				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000				
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	29:16:203601:209				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
II .	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:203601:109					
1.	_					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:110}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен ие характерн ых точек границ	Координаты, м				Метод определения	Формулы, примененные для	Описан
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
205	647395.93	2522164.6	647395.9	2522164. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
206	647392.25	2522169.4 6	647392.2 5	2522169. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
207	647386.10	2522179.5 7	647386.1 0	2522179. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
208	647384.94	2522178.8 3	647384.9 4	2522178. 83	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
209	647376.51	2522177.8	647376.5	2522177. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
210	647374.59	2522176.9 1	647374.5 9	2522176. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
211	647372.25	2522177.1	647372.2 5	2522177. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
212	647369.62	2522179.5 5	647369.6 2	2522179. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
213	647348.74	2522168.0 8	647348.7 4	2522168. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
214	647349.07	2522167.5	647349.0	2522167.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

		9	7	59	спутников ых геодезичес ких измерений (определен)=0.10	
215	647347.35	2522166.4 4	647347.3	2522166. 44	метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
216	647350.76	2522160.3	647350.7 6	2522160. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
217	647354.21	2522154.4 7	647354.2 1	2522154. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
218	647359.29	2522145.4 6	647359.2 9	2522145. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
219	647375.60	2522153.5	647375.6 0	2522153. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

205	647395.93	2522164.6 0	647395.9 3	2522164. 60	Метод спутников	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ = 0.10	_
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
205	206	6.10	_	согласовано
206	207	11.83	_	согласовано
207	208	1.38	_	согласовано
208	209	8.49	_	согласовано
209	210	2.12	_	согласовано
210	211	2.35	_	согласовано
211	212	3.59	_	согласовано
212	213	23.82	_	согласовано
213	214	0.59	_	согласовано
214	215	2.07	_	согласовано
215	216	7.00	_	согласовано
216	217	6.80	_	согласовано
217	218	10.34	_	согласовано
218	219	18.20	_	согласовано
219	205	23.15	_	согласовано

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	950 кв.м ± 6.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{950} * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)} = 6.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	950
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:169
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 6:203601:110	участке с кадастровым номером:
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:112}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Координ	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
220	647265.61	2522045.0	647265.6 1	2522045. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
221	647267.24	2522046.7 4	647267.2 4	2522046. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
222	647248.00	2522066.8	647248.0 0	2522066. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
223	647246.03	2522064.9 2	647246.0 3	2522064. 92	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
224	647245.56	2522064.4	647245.5 6	2522064. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
225	647243.18	2522062.1	647243.1 8	2522062. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
226	647242.13	2522061.1	647242.1	2522061. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
227	647220.78	2522040.1	647220.7 8	2522040. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н228У	_	_	647220.7	2522040. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
229	647217.17	2522036.5	647217.1	2522036.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

		9	7	59	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
230	647235.98	2522016.6 8	647235.9 8	2522016. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
231	647240.99	2522021.4	647240.9 9	2522021. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
232	647262.93	2522042.2 9	647262.9	2522042. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
233	647263.85	2522043.1	647263.8 5	2522043. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
220	647265.61	2522045.0	647265.6 1	2522045. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
от т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
220	221	2.37	_	согласовано
221	222	27.84	_	согласовано
222	223	2.76	_	согласовано
223	224	0.66	_	согласовано
224	225	3.34	_	согласовано
225	226	1.46	_	согласовано
226	227	29.93	_	согласовано
227	н228У	0.07	_	согласовано
н228У	229	4.99	_	согласовано
229	230	27.39	_	согласовано
230	231	6.92	_	согласовано
231	232	30.25	_	согласовано
232	233	1.27	_	согласовано
233	220	2.56	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 6.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:579
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:113}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Координ	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
234	647064.05	2522411.7	647064.0 5	2522411. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
235	647075.46	2522426.8 8	647075.4 6	2522426. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
106	647074.69	2522427.9	647074.6 9	2522427. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
105	647089.18	2522446.0 4	647089.1 8	2522446. 04	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
104	647093.25	2522447.7 6	647093.2 5	2522447. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
236	647079.22	2522455.8	647079.2 2	2522455. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
237	647073.70	2522453.9	647073.7 0	2522453. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
238	647049.92	2522424.7	647049.9 2	2522424. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
234	647064.05	2522411.7 1	647064.0 5	2522411. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
от т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
234	235	18.98	_	согласовано
235	106	1.32	_	согласовано
106	105	23.18	_	согласовано
105	104	4.42	_	согласовано
104	236	16.18	_	согласовано
236	237	5.84	_	согласовано
237	238	37.65	_	согласовано
238	234	19.21	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	781 кв.м ± 5.59 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{781} * \sqrt{(1 + 1.02^2) / (2 * 1.02)} = 5.59$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	781		

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:291
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
	Иные сведения	_

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:115}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен ие		Координ	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
239	647309.65	2522083.1	647309.6 5	2522083. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
240	_	_	647300.8 4	2522091. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
241	647294.10	2522097.5	647294.1 0	2522097. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
242	647313.43	2522117.5 0	647313.4 3	2522117. 50	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
243	647332.58	2522128.1 7	647332.5 8	2522128. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
244	647333.26	2522127.3	647333.2 6	2522127. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
245	_	_	647348.8 4	2522135. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
246	647351.96	2522137.6 6	647351.9 6	2522137. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
247	647348.97	2522142.9 5	647348.9 7	2522142. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
248	647332.80	2522134.1	647332.8	2522134.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

		3	0	13	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
249	647329.71	2522139.5 4	647329.7	2522139. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
250	647324.03	2522136.6 5	647324.0	2522136. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
251	647325.00	2522134.9	647325.0 0	2522134. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
252	647298.41	2522116.8 4	647298.4 1	2522116. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
253	647273.07	2522084.4	647273.0 7	2522084. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

254	647291.83	2522068.2	647291.8 3	2522068. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
239	647309.65	2522083.1	647309.6 5	2522083. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		траниц	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
239	240	12.02	_	согласовано	
240	241	9.18	_	согласовано	
241	242	27.81	_	согласовано	
242	243	21.92	_	согласовано	
243	244	1.10	_	согласовано	
244	245	17.81	_	согласовано	
245	246	3.57	_	согласовано	
246	247	6.08	_	согласовано	
247	248	18.42	_	согласовано	
248	249	6.23	_	согласовано	
249	250	6.37	_	согласовано	
250	251	1.98	_	согласовано	
251	252	32.15	_	согласовано	

252	253	41.16	_	согласовано
253	254	24.75	_	согласовано
254	239	23.20	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1261 кв.м ± 7.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1261} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 7.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1261
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:148

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
II	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:203601:115					
1.	_					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:116}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коордиі	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
247	647348.97	2522142.9	647348.9 7	2522142. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
255	647345.49	2522148.9	647345.4 9	2522148. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
256	647342.95	2522148.9 8	647342.9 5	2522148. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
257	647340.73	2522152.7 1	647340.7 3	2522152. 71	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
258	647334.24	2522148.8 5	647334.2 4	2522148. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
259	647301.92	2522126.9	647301.9	2522126. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
260	647295.08	2522122.3	647295.0 8	2522122. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
261	647293.04	2522124.0 9	647293.0 4	2522124. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
130	647283.20	2522113.6	647283.2 0	2522113. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
129	647269.14	2522095.3	647269.1	2522095.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

		6	4	36	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
262	647265.42	2522091.0	647265.4 2	2522091. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
253	647273.07	2522084.4	647273.0 7	2522084. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
252	647298.41	2522116.8 4	647298.4 1	2522116. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
251	647325.00	2522134.9	647325.0 0	2522134. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
250	647324.03	2522136.6 5	647324.0	2522136. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

249	647329.71	2522139.5 4	647329.7 1	2522139. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
248	647332.80	2522134.1	647332.8 0	2522134. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
247	647348.97	2522142.9	647348.9 7	2522142. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		•				Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		траниц	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
247	255	6.94	_	согласовано		
255	256	2.54	_	согласовано		
256	257	4.34	_	согласовано		
257	258	7.55	_	согласовано		
258	259	39.05	_	согласовано		
259	260	8.25	_	согласовано		
260	261	2.71	_	согласовано		
261	130	14.37	_	согласовано		
130	129	23.05	_	согласовано		

129	262	5.72	_	согласовано
262	253	10.11	_	согласовано
253	252	41.16	_	согласовано
252	251	32.15	_	согласовано
251	250	1.98	_	согласовано
250	249	6.37	_	согласовано
249	248	6.23	_	согласовано
248	247	18.42	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$862 \text{ кв.м} \pm 5.93 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{862} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 5.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	862
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:148
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
II.	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 6:203601:116	участке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:118}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Координ	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
263	647094.21	2522179.6	647094.2 1	2522179. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
264	647079.66	2522207.7	647079.6 6	2522207. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
265	647076.78	2522215.0	647076.7 8	2522215. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
266	647071.99	2522224.1 7	647071.9 9	2522224. 17	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
267	647061.34	2522218.8	647061.3 4	2522218. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
268	647079.24	2522165.0 8	647079.2 4	2522165. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
263	647094.21	2522179.6	647094.2 1	2522179. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	бозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		- Fusing	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
263	264	31.62	_	согласовано
264	265	7.86	_	согласовано
265	266	10.34	_	согласовано
266	267	11.90	_	согласовано
267	268	56.68	_	согласовано

268	263	20.88	_	согласовано
-----	-----	-------	---	-------------

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д
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	земельный участок 77А
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	821 кв.м ± 6.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{821} * \sqrt{(1 + 1.80^2) / (2 * 1.80)} = 6.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	821
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:575
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения	_				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:203601:118						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	участке с кадастровым номером:				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:120}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Коордиі	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
269	647280.96	2522214.5	647280.9	2522214. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
270	647297.72	2522236.4	647297.7 2	2522236. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н271У	_	_	647295.2 8	2522238. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н272У	_	_	647284.0 8	2522245. 59	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
192	647283.43	2522246.0	647283.4 3	2522246. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
191	647278.95	2522241.8 8	647278.9 5	2522241. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
273	647273.47	2522236.3	647273.4 7	2522236. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
274	647273.25	2522236.6	647273.2 5	2522236. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
275	647270.81	2522234.4	647270.8 1	2522234. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
276	647273.78	2522230.9	647273.7	2522230.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

		8	8	98	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
277	647274.63	2522230.2	647274.6 3	2522230. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
278	647270.16	2522223.5	647270.1 6	2522223. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
65	647273.67	2522220.3	647273.6 7	2522220. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
269	647280.96	2522214.5	647280.9 6	2522214. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

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

269	270	27.59	_	согласовано
270	н271У	2.94	_	согласовано
н271У	н272У	13.48	_	согласовано
н272У	192	0.78	_	согласовано
192	191	6.11	_	согласовано
191	273	7.79	_	согласовано
273	274	0.34	_	согласовано
274	275	3.28	_	согласовано
275	276	4.54	_	согласовано
276	277	1.15	_	согласовано
277	278	8.01	_	согласовано
278	65	4.77	_	согласовано
65	269	9.31	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	461 кв.м ± 4.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{461} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 4.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	461

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 2000				
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	29:16:203601:156				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:203601:120</u>						

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:121}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Координ	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
279	647588.23	2522013.9	647588.2	2522013. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
280	647569.29	2522035.8 4	647569.2 9	2522035. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
281	647536.13	2522004.1	647536.1 3	2522004. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
282	647556.49	2521981.3 7	647556.4 9	2521981. 37	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
279	647588.23	2522013.9	647588.2	2522013. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		траниц	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
279	280	28.95	_	согласовано
280	281	45.90	_	согласовано
281	282	30.52	_	согласовано
282	279	45.48	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р	1356 кв.м ± 7.37 кв.м

	$\pm \Delta P$), M^2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1356} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 7.37$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1356	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_	
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	29:16:203601:164	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	_	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:203601:121			
1.	_		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:122}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
174	647377.99	2521992.9	647377.9 9	2521992. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
173	647415.69	2522021.5	647415.6 9	2522021. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
283	647412.28	2522027.3 9	647412.2 8	2522027. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
284	647408.30	2522033.5 6	647408.3 0	2522033. 56	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
285	647404.72	2522038.9	647404.7	2522038. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
286	647349.47	2522005.4 8	647349.4 7	2522005. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
287	647335.14	2521995.0 2	647335.1 4	2521995. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
288	647351.82	2521973.1	647351.8 2	2521973. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
174	647377.99	2521992.9 6	647377.9 9	2521992. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
от т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
174	173	47.30	_	согласовано
173	283	6.78	_	согласовано
283	284	7.34	_	согласовано
284	285	6.44	_	согласовано
285	286	64.58	_	согласовано
286	287	17.74	_	согласовано
287	288	27.52	_	согласовано
288	174	32.83	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	2000 кв.м ± 9.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 9.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	2000

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000			
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	29:16:203601:201			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования			
10.	Иные сведения	_			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:203601:122					

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:124}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
289	647212.48	2522135.8 8	647212.4 8	2522135. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
290	647216.46	2522139.9 8	647216.4 6	2522139. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
291	647222.92	2522152.0 7	647222.9 2	2522152. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
292	647208.50	2522162.1 5	647208.4 0	2522162. 29	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н293У	_	_	647196.7 8	2522146. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
294	647197.17	2522146.4 7	647197.1 7	2522146. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н295У	_	_	647210.9 0	2522136. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
289	647212.48	2522135.8 8	647212.4 8	2522135. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

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

289	290	5.71	_	согласовано
290	291	13.71	_	согласовано
291	292	17.76	_	согласовано
292	н293У	19.44	_	согласовано
н293У	294	0.46	_	согласовано
294	н295У	16.72	_	согласовано
н295У	289	1.89	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	367 кв.м ± 3.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{367} * \sqrt{(1 + 1.01^2) / (2 * 1.01)} = 3.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	360
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
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	29:16:203601:202					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
II .	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:203601:124						
1.	_						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:127}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
156	647361.20	2522114.0 4	647361.2	2522114. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
296	647357.64	2522122.0 1	647357.6 4	2522122. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
297	647353.46	2522129.3 4	647353.4 6	2522129. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
245	647348.84	2522135.9 3	647348.8 4	2522135. 93	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
244	647333.26	2522127.3	647333.2	2522127. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
243	647332.58	2522128.1 7	647332.5 8	2522128. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
242	647313.43	2522117.5	647313.4	2522117. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
241	647294.10	2522097.5	647294.1 0	2522097. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
240	647300.84	2522091.2 8	647300.8 4	2522091. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
298	647304.81	2522095.3	647304.8	2522095.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

		0	1	30	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
299	647314.25	2522086.1 8	647314.2 5	2522086. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
157	647319.12	2522089.6 5	647319.1 2	2522089. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
156	647361.20	2522114.0 4	647361.2 0	2522114. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		Границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
156	296	8.73	_	согласовано
296	297	8.44	_	согласовано
297	245	8.05	_	согласовано
245	244	17.81	_	согласовано
244	243	1.10	_	согласовано

243	242	21.92	_	согласовано
242	241	27.81	_	согласовано
241	240	9.18	_	согласовано
240	298	5.65	_	согласовано
298	299	13.13	_	согласовано
299	157	5.98	_	согласовано
157	156	48.64	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1549 кв.м ± 8.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1549} * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)} = 8.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1549
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
II .	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 6:203601:127	участке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:128}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
300	647378.40	2521881.6 7	647378.4	2521881. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
301	647393.85	2521897.7 9	647393.8 5	2521897. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
302	647353.58	2521940.0 0	647353.5 8	2521940. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
303	647340.34	2521926.9 2	647340.3 4	2521926. 92	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
304	647358.56	2521889.4 5	647358.5 6	2521889. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
300	647378.40	2521881.6 7	647378.4 0	2521881. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		, punning	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
300	301	22.33	_	согласовано
301	302	58.34	_	согласовано
302	303	18.61	_	согласовано
303	304	41.66	_	согласовано
304	300	21.31	_	согласовано

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 7.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 7.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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 обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 6:203601:128	участке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:266}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
305	647372.46	2522117.7 5	647372.4	2522117. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
306	647385.38	2522125.8	647385.3 8	2522125. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
307	647374.29	2522145.5 1	647374.2 9	2522145. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
308	647365.90	2522140.8 5	647365.9 0	2522140. 85	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
309	647362.99	2522136.9 4	647362.9	2522136. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
305	647372.46	2522117.7 5	647372.4 6	2522117. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		- P	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
305	306	15.22	_	согласовано
306	307	22.62	_	согласовано
307	308	9.60	_	согласовано
308	309	4.87	_	согласовано
309	305	21.40	_	согласовано

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	331 кв.м ± 3.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{331} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 3.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	331
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:199
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 6:203601:266	участке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:267}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен ие характерн ых точек границ		Координ	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описан
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
306	647385.38	2522125.8	647385.3 8	2522125. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
310	647406.66	2522139.0	647406.6 6	2522139. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
311	647401.74	2522143.8	647401.7 4	2522143. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
312	647400.91	2522153.7 7	647400.9 1	2522153. 77	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
313	647403.44	2522159.8 2	647403.4 4	2522159. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
314	647402.63	2522161.2 7	647402.6	2522161. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
307	647374.29	2522145.5 1	647374.2 9	2522145. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
306	647385.38	2522125.8 0	647385.3 8	2522125. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

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

306	310	25.05	_	согласовано
310	311	6.88	_	согласовано
311	312	9.97	_	согласовано
312	313	6.56	_	согласовано
313	314	1.66	_	согласовано
314	307	32.43	_	согласовано
307	306	22.62	_	согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$578 \ \mathrm{kb.m} \pm 4.82 \ \mathrm{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{578} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 4.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	578
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:280						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования						
10.	Иные сведения	_						
II .	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:203601:267							
1.	_							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:268}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен		Координ	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
315	647163.41	2522413.4 9	647163.4 1	2522413. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
316	647157.54	2522418.9 7	647157.5 4	2522418. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
317	647154.07	2522416.0 6	647154.0 7	2522416. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
318	647152.11	2522418.3 3	647152.1 1	2522418. 33	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
319	647142.94	2522426.1	647142.9 4	2522426. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
320	647135.23	2522419.7 4	647135.2	2522419. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
321	647119.79	2522407.8	647119.7 9	2522407. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
322	647102.81	2522395.4 5	647102.8 1	2522395. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
323	647118.69	2522375.5	647118.6 9	2522375. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н324У	_	_	647124.1	2522379.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			5	93	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
325	647133.78	2522387.7 0	647133.7 8	2522387. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
326	647143.32	2522395.7 5	647143.3	2522395. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	_
327	647146.30	2522397.8	647146.3	2522397. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
328	647153.21	2522404.8 7	647153.2 1	2522404. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
329	647152.41	2522405.6 5	647152.4 1	2522405. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

330	647156.87	2522409.7 9	647156.8 7	2522409. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
331	647158.32	2522408.3 5	647158.3 2	2522408. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		-
332	647158.92	2522408.9 2	647158.9 2	2522408. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
333	647160.86	2522410.8 0	647160.8 6	2522410. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н334У	_	_	647161.6 3	2522411. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		-
315	647163.41	2522413.4 9	647163.4 1	2522413. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
315	316	8.03	_	согласовано
316	317	4.53	_	согласовано
317	318	3.00	_	согласовано
318	319	12.05	_	согласовано
319	320	10.03	_	согласовано
320	321	19.49	_	согласовано
321	322	21.03	_	согласовано
322	323	25.48	_	согласовано
323	н324У	7.01	_	согласовано
н324У	325	12.37	_	согласовано
325	326	12.48	_	согласовано
326	327	3.63	_	согласовано
327	328	9.86	_	согласовано
328	329	1.12	_	согласовано
329	330	6.09	_	согласовано
330	331	2.04	_	согласовано
331	332	0.83	_	согласовано
332	333	2.70	_	согласовано
333	н334У	1.11	_	согласовано
н334У	315	2.60	_	согласовано

^{3.} Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:203601:268

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1300 кв.м ± 7.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 7.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1300
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
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	29:16:203601:215
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном <u>з</u>	участке с кадастровым номером:

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:592}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен ие		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	государо рее	жатся ином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	-	-	647448.6	2522160. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н373У	-	_	647443.8	2522156. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н374У	-	_	647429.6	2522144. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н375У	_	_	647423.6 1	2522140. 30	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н680У	_	_	647412.3	2522153. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н681У	_	-	647414.5 6	2522159. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н682У	_	_	647415.0 6	2522166. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н683У	_	_	647430.7	2522180. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н372У	_	_	647448.6 2	2522160. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н372У	н373У	6.09	_	согласовано	
н373У	н374У	18.67	_	согласовано	
н374У	н375У	7.22	_	согласовано	
н375У	н680У	17.55	_	согласовано	
н680У	н681У	6.12	_	согласовано	
н681У	н682У	7.32	_	согласовано	
н682У	н683У	20.56	_	согласовано	
н683У	н372У	26.80	_	согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д
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	земельный участок 9
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	784 кв.м ± 5.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{784} * \sqrt{(1 + 1.10^2) / (2 * 1.10)} = 5.61$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	725					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000					
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	29:16:203601:162					
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: 29:16:203601:592						

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:130

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном реестре недвижимости		ственном реестре выполнения		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н407О	_	_	_	64735 7.64	25221 22.01	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н408О	_	_	_	64735 3.93	25221 28.52	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409О	_	_	_	64734 0.15	25221 22.02	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н410О	_	-	-	64734 3.53	25221 15.09	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н407О	-	-	-	64735 7.64	25221 22.01	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:130</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 33 д
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	-	_		
II .	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:130	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:131

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в досударственном недвижимо Координаты, м		м реестре	в Када	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м Радиус, м		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н411О	_	_	_	64720 5.04	25223 42.83	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412О	_	_	_	64721 9.73	25223 52.54	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413О	_	_	_	64721 5.73	25223 58.36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н414О	_	-	-	64720 1.25	25223 48.72	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411О	-	-	-	64720 5.04	25223 42.83	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:131</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 62 д
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	_	_		
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:131	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:136

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в государственном недвижимо Координаты, м		м реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м Радиус, м		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и	
	X	Y	R	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н415О	_	_	_	64728 8.63	25221 77.61	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н416О	_	_	_	64729 4.09	25221 82.79	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н417О	_	_	_	64728 2.06	25221 95.98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н418О	_	-	-	64727 6.58	25221 90.66	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н415О	-	-	-	64728 8.63	25221 77.61	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:136</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:33,29:16:203601 :34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 38 д
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	-	_		
II	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:136	c	кадастровым	номером	
1.	_			_	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:137

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государ не	движим	м реестре	н К Када	еделены выполнег омплекс істровых інаты, м	ния ных	Метод определени я координат расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точ (M _t), м, с подставленными такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н419О	_	_	_	64726 1.60	25221 90.02	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420О	-	1	-	64726 4.84	25221 95.19	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н421О	_	-		64724 8.15	25222 05.40		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н422О	_	-	-	64724 5.10	25222 00.16	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419О	_	-	-	64726 1.60	25221 90.02	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:137</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 44 д
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	_		
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:137	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:140

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		Определены в выполнени комплекснь кадастровых р Координаты, м		ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н423О	_	_	_	64722 5.96	25222 29.21	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н424О	-	1	_	64721 8.05	25222 22.77	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425О		-	_	64721 2.10	25222 30.05	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

						1		T
н426О	_	_	_	64721 7.41	25222 34.48	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н427О		-	1	64721 9.25	25222 32.52	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н428О	-	-	-	64722 1.53	25222 34.48	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423О	_	_	-	64722 5.96	25222 29.21	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного	29:16:203601:555

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 49 д
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	_
29:10	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:140	с кадастровым номером
1.	_	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:142

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		Определены в выполнени комплексні кадастровых р Координаты, м		ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н429О	_	_	_	64697 8.82	25223 01.19	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430О	_	_	-	64696 8.80	25222 94.00	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431О	_	_	_	64695 8.50	25223 09.00	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н432О	_	-	-	64696 8.44	25223 16.03	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н429О	_	-	-	64697 8.82	25223 01.19	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:142</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 70 д, 1 строение
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	_		
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:142	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:144

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		Определены в выполнені комплексні кадастровых р Координаты, м		ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н433О	_	_	_	64725 4.55	25223 20.12	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н434О	_	_	_	64725 0.00	25223 27.51	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н435О	_	_	_	64723 1.81	25223 15.20	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н436О			-	64723 6.41	25223 07.97		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н433О	-	-	-	64725 4.55	25223 20.12	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:144</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 60 д
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	_			
II	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:144	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:145

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		в Када	еделены выполне омплекс стровых наты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н437О	_	_	_	64701 8.47	25223 29.82	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438О	_	_	_	64701 4.77	25223 34.79	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н439О	_	_	_	64698 7.25	25223 14.81	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н440О	_	-	-	64699 0.87	25223 09.73	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437О	_	-	-	64701 8.47	25223 29.82	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:145</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:6		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д		
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	_			
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:145	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:147

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		ғ к када	еделены выполне омплекс стровых наты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и	
	X	Y	R	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н441О	_	_	-	64697 2.07	25223 32.49	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н442О	I	1	-	64699 5.93	25223 50.17		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443О	-	-	_	64698 9.98	25223 58.49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н444О		-	-	64696 5.65	25223 41.17	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н441О	_	-	-	64697 2.07	25223 32.49	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:147</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 70 д
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		_					
	Тояснения к 6:203601:147	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:148

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		н К Када	еделены выполне омплекс стровых наты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н445О	_	_	-	64734 7.90	25221 37.58	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н446О	_	_	-	64734 4.28	25221 44.49	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н447О	_	_	_	64733 4.37	25221 39.35	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н448О	_	-	-	64733 8.02	25221 32.38	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н445О	_	-	-	64734 7.90	25221 37.58	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:148</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:115,29:16:20360 1:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 34 д
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	-		
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:148	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:150

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном реестре недвижимости		в Када	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м Радиу		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н449О	_	_	_	64743 4.22	25220 31.05	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н450О	_	_	_	64743 0.72	25220 37.78	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н451О	_	_		64742 2.62	25220 33.12	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н452О		-	-	64742 6.09	25220 26.76	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н449О	_	-	-	64743 4.22	25220 31.05	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 25 д
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	-		
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:150	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:151

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		Определены выполнен комплекси кадастровых Координаты, м		ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н453О	_	_	_	64744 8.94	25219 89.38	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н454О	_	_	_	64745 8.47	25219 95.39	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н455О	_	_	_	64745 4.86	25220 01.28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н456О	-	-	_	64744 5.14	25219 95.09	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н457О				64744 8.82	25219 89.57	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н453О	_	_	-	64744 8.94	25219 89.38	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:151</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:26,29:16:203601 :275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница

		д, 27 д
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	_
l	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 5:203601:151	с кадастровым номером
1.	_	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:153

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		Е К Када	комплексных астровых работ		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н458О		-	_	64723 5.21	25223 37.14	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н459О		1	_	64723 0.87	25223 42.04	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460О	I	-	_	64721 5.69	25223 28.14		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н461О		-	-	64722 0.11	25223 23.30	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458О	-	-	-	64723 5.21	25223 37.14	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:153</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 61 д
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	_	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:153	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:154

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственно недвижим		сатся в Едином гвенном реестре вижимости аты, м Радиус, м		еделены выполне омплекс стровых наты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н462О	_	_	-	64720 2.43	25221 86.01	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н463О	_	_	-	64719 8.15	25221 82.46	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н464О	_	_	_	64719 5.93	25221 85.21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н465О	-	_	-	64720 0.19	25221 88.71	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н462О		_	_	64720 2.43	25221 86.01	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:154</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:589
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 42 д, А корп
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	-	_		
II	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:154	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:155

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государ не	движим	м реестре	н к када			Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	X	Y	R	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н466О	_	_	_	64742 8.27	25220 50.30	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н467О	1	_		64742 4.11	25220 57.21		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н468О	-	_	_	64741 1.55	25220 49.38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н469О	-	-	-	64741 5.83	25220 42.50	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н466О		_	_	64742 8.27	25220 50.30		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:155</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:14,29:16:203601 :25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 24 д
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	-	_		
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:155	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:156

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		в Када	выполнения омплексных стровых работ		кадастровых работ		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н470О	_	_	_	64728 3.03	25222 18.49	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н471О	_	_	-	64729 5.75	25222 37.36	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н472О	_	_	_	64729 0.29	25222 40.78	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н473О	-	-	-	64727 7.63	25222 22.23	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470О	_	-	-	64728 3.03	25222 18.49	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:156</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 45 д
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	-		
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:156	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:158

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в государственно недвижимо Координаты, м		м реестре	комплексь кадастровых		ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н474О	_	_	_	64721 8.81	25222 68.19	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н475О	_	_	-	64723 1.87	25222 79.29	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н476О	_	_		64722 7.16	25222 84.69	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н477О	_	-	-	64721 4.13	25222 73.71	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474О	_	_	_	64721 8.81	25222 68.19	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:158</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 58 д
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	_	_		
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:158	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:159

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государ не	движим	м реестре	Е К Када	еделены выполне омплекс астровых наты, м	ния ных	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н478О	_	_	_	64718 7.88	25223 01.76	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н479О	-	-	-	64719 9.28	25223 13.00	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480О	-	-	-	64719 5.05	25223 17.34	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н481О	_	-	-	64718 3.55	25223 06.10	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н478О	_	_	_	64718 7.88	25223 01.76	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:159</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 56 д
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	-	_		
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:159	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:160

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государ не	движим	м реестре	в Када	еделены выполне омплекс стровых наты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н482О	-	_		64746 2.02	25221 16.17	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н483О	-	_	-	64747 3.82	25221 26.69	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н484О	-	_	-	64746 9.10	25221 31.84	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н485О	_	-	-	64745 7.31	25221 21.27	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н482О	_	-	-	64746 2.02	25221 16.17	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:160</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 7 д
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	_	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимост 5:203601:160	ı c	кадастровым номером		
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:161

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном реести		Содержатся в Едином сударственном реестре недвижимости комплексных кадастровых работ ординаты, м Радиус, м		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и		
	X	Y	R	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н486О	_	_	_	64752 7.66	25220 43.45	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н487О	-	1	-	64754 0.10	25220 53.10		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н488О	-	-	-	64753 5.38	25220 59.11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н489О	-	-	-	64752 2.83	25220 49.67	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н486О	_	-	-	64752 7.66	25220 43.45	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:161</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 3 д
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 сведени	Я	_	_				
	Тояснения к 6:203601:161	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:162

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едгосударственном недвижимост		м реестре	н К Када	еделены выполне омплекс стровых наты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490О	_	_	_	64743 0.65	25221 53.56	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н491О	_	_	-	64744 0.63	25221 63.26	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н492О	-	_	_	64743 4.99	25221 69.22	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н493О	-	-	-	64742 4.96	25221 59.19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490О	-	-	-	64743 0.65	25221 53.56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:162</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:592			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 9 д			
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	-	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:162	c	кадастровым	номером	
1.	-				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:164

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Ед государственном р недвижимост Координаты, м		м реестре	н К Када	еделены выполнег омплекс астровых наты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н494О	-	-	-	64757 9.55	25220 09.66	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н495О	1	1	1	64756 8.71	25220 21.89		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н496О	-	-	-	64755 9.17	25220 12.88	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н497О	_	-	-	64757 0.11	25220 00.76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н494О	_	-	-	64757 9.55	25220 09.66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:164</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 1 д
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	-		
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:164	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:165

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в государственно недвижим Координаты, м		м реестре	в Када	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ ординаты, м Радиус, м		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н498О	-	_	-	64749 5.51	25220 78.36	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н499О	_	_	_	64750 8.00	25220 89.25	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500О	_	_	_	64750 2.48	25220 95.58	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н501О	_	_	-	64749 0.20	25220 84.96	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н498О	-	_	-	64749 5.51	25220 78.36	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:165</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 5 д
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	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:165	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:168

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государ не	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м Радиус, м		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н502О	_	_	-	64720 7.82	25222 56.54	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н503О	_	_	_	64721 2.10	25222 50.87	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н504О	_	_	_	64719 9.63	25222 40.97	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н505О			-	64719 5.19	25222 46.91		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н502О	_	_	-	64720 7.82	25222 56.54	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 50 д
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	_	_		
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:168	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:169

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в государственно недвижим Координаты, м		м реестре	Определены в ход выполнения комплексных кадастровых рабо Координаты, м Ради		ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н506О	_	_	_	64735 4.67	25221 54.89	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н507О	_	_	_	64736 3.25	25221 60.46	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н508О	_	_	_	64735 9.69	25221 66.12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н509О	-	-	-	64735 1.30	25221 60.55	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н506О	-	-	-	64735 4.67	25221 54.89	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:169</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 19 д
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	-	_		
II	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:169	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:178

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в государственно недвижим Координаты, м		м реестре	Е К Када	пределены в ходе выполнения комплексных адастровых работ одинаты, м Радиус, м		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н510О	_	_	_	64720 2.71	25223 71.66	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н511О	_	_	_	64719 6.93	25223 76.74	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н512О	_	_	_	64718 6.70	25223 65.29	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н513О	_	-	-	64719 2.43	25223 60.21	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н510О	_	_	_	64720 2.71	25223 71.66	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:178</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:318
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 63 д
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	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:178	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:179

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в государственно недвижим Координаты, м		м реестре	Определены в ход выполнения комплексных кадастровых рабо Координаты, м Ради		ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н514О	-	_	_	64726 7.91	25222 99.97	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н515О	-	_	_	64726 3.77	25223 06.42	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н516О	-	_	_	64725 6.08	25223 01.52	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н517О		-	-	64726 0.03	25222 95.13	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н514О	_	_	_	64726 7.91	25222 99.97	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:179</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 59 д
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	-	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:179	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:180

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государ не	Содержатся в Едином осударственном реестре недвижимости Соординаты, м Радиус, м		в Када	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ ординаты, м Радиус, м		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н518О	_	_	_	64754 5.33	25220 25.21	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н519О	_	-	-	64755 6.38	25220 34.97	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н520О	_	_	_	64755 1.23	25220 40.66	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н521О	_	-	-	64754 0.07	25220 31.22	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н518О	_	-	-	64754 5.33	25220 25.21	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:180</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 2 д
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	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:180	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:181

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур а	государ не	движим	м реестре	Е К Када	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м Радиус, м		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и	
	X	Y	R	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н522О	_	_	-	64751 3.74	25220 62.65	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н523О	_	_	_	64752 3.66	25220 71.28	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н524О	_	_	_	64751 8.78	25220 76.92		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н525О	_	-	64750 8.70	25220 68.49	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н522О	_	-	64751 3.74	25220 62.65	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:181</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 4 д
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	_		
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 5:203601:181	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:184

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государ не	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м			комплексных кадастровых работ		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н526О	_	_	_	64731 4.99	25222 80.99	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н527О	_	_	-	64731 2.41	25222 88.28	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н528О	_	_	_	64729 4.72	25222 81.58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н529О		ı	-	64729 7.45	25222 74.18	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н526О	_	-	-	64731 4.99	25222 80.99	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:184</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 13 д
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	_		
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:184	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:185

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государ не	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		Определены выполнен комплексн кадастровых Координаты, м		ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530О	_	_	_	64731 2.86	25222 57.56	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н531О	_	_	_	64731 0.15	25222 65.05	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н532О	_	_	_	64730 2.24	25222 62.04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н533О		-	-	64730 4.89	25222 54.49	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н530О	-	-	-	64731 2.86	25222 57.56	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:185</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 14 д
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	_		
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:185	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:186

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		Определены в выполнени комплексны кадастровых р Координаты, м		ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н534О	_	_	_	64734 5.60	25222 00.64	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н535О	_	_	_	64734 1.54	25222 08.28	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н536О	_	_	_	64732 9.73	25222 01.65	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н537О		-	-	64733 3.79	25221 94.01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н534О	_	_	_	64734 5.60	25222 00.64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:186</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 17 д
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	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:186	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:187

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		кадастровых работ		выполнения комплексных кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н538О	_	_	_	64734 3.55	25221 75.88	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н539О	-	1	-	64735 2.03	25221 80.63	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н540О	-	-	-	64734 7.83	25221 87.93	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н541О		ı	-	64733 9.36	25221 83.25	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н538О	_	-	-	64734 3.55	25221 75.88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:187</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 18 д
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	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:187	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:188

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государ не	движим	м реестре	Е К Када	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м Радиус, м		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		нтоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н542О	_	_	_	64715 4.30	25222 93.50	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н543О	_	_	-	64716 2.23	25223 01.52	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н544О	_	-		64715 8.66	25223 04.90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н545О	_	-	-	64715 0.79	25222 96.85	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н542О	-	-	-	64715 4.30	25222 93.50	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:188</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 53 д
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	_		
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:188	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:189

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государ не	движим	м реестре	в Када	еделены выполне омплекс стровых наты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точ (M_t) , м, с подставленными такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н546О	_	_	_	64731 3.48	25222 31.03	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н547О	_	-	-	64732 5.96	25222 37.73	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н548О	_	_		64732 2.38	25222 44.47	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н549О		ı	-	64730 9.96	25222 37.79	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н546О	_	-	-	64731 3.48	25222 31.03	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:189</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 15 д
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	-		
II	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:189	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:190

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государ не	движим	м реестре	н К Када	еделены выполне омплекс стровых наты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550О	_	_	_	64733 0.58	25222 17.47	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н551О	-	_	-	64732 7.48	25222 23.94		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н552О	-	_	_	64732 0.05	25222 20.25	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н553О	_	-	-	64732 3.05	25222 13.84	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н550О	_	-	-	64733 0.58	25222 17.47	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:190</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:295
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 16 д
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	-	_			
II	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:190	c	кадастровым	номером		
1.	_					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:193

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в государственно недвижим Координаты, м		м реестре	Определены и выполнени комплексн кадастровых р		ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н554О	_	_	_	64741 5.68	25220 04.92	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н555О	-	1	-	64742 2.29	25220 10.53	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н556О	-	-	-	64741 8.54	25220 15.26	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н557О	_	_	-	64741 1.91	25220 09.66	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н554О	_	_	-	64741 5.68	25220 04.92	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:193</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 28 д
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	-	_		
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:193	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:194

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государ не	Содержатся в Едином сударственном реестре недвижимости ординаты, м Радиус, м		н К Када	Определены в выполнени комплексни кадастровых р Координаты, м		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н558О	_		-	64739 9.18	25219 64.88	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н559О	-	1	-	64740 6.54	25219 70.66	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н560О	-	-	-	64740 1.80	25219 76.32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н561О	_	-	-	64739 4.56	25219 70.66	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н558О	_	-	-	64739 9.18	25219 64.88	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:194</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:536
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 67 д
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	_		
II	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:194	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:196

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государ не	Содержатся в 1 государственном недвижимо Координаты, м		в Када	еделены выполне омплекс стровых наты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н566О	_	_	_	64738 2.39	25221 04.84	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н567О	-	_	-	64739 4.04	25221 11.03	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н568О	-	_	-	64738 9.36	25221 19.73	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				1				T
н569О	_	_	_	64738 0.59	25221 14.98	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н570О		1	I	64738 2.84	25221 10.92		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н571О	_	-	-	64737 9.96	25221 09.23	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н566О	_	-	-	64738 2.39	25221 04.84	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного	29:16:203601:24

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 21 д
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	_
29:10	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:196	с кадастровым номером
1.	_	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:198

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур а	государ не	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		Определены выполнен комплекси кадастровых Координаты, м		ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	X	Y	R	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н572О	_	_	_	64712 0.50	25223 47.58	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н573О	-	_	_	64711 5.10	25223 53.94	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н574О	_	_		64710 4.02	25223 44.74		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н575О	_	-	-	64710 9.42	25223 38.26	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н572О	_	_	_	64712 0.50	25223 47.58	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:198</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 77 д
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	_			
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:198	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:199

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном ре недвижимости		1 1		выполнею омплекс островых	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н576О	_	_	_	64738 0.22	25221 34.14	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н577О	_	-	-	64737 5.93	25221 42.28	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н578О			_	64736 4.51	25221 36.23	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н579О	_	-	-	64736 8.76	25221 27.99	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н576О	-	-	-	64738 0.22	25221 34.14	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:199</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 20 д
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	_			
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:199	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:200

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном ре недвижимости		осударственном реестре недвижимости		адастровых работ		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н580О	_	_	_	64747 8.69	25220 97.08	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н581О	_	_	_	64749 0.76	25221 08.18	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н582О			_	64748 5.50	25221 14.14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н583О	-	-	-	64747 3.22	25221 03.14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							(определен ий)	
н584О	_			64747 4.01	25221 02.23		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н585О				64747 3.23	25221 01.53		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н586О			1	64747 3.07	25220 99.28	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н587О			-	64747 5.06	25220 97.05		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н588О	_	_	-	64747 7.36	25220 96.81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ий)	
н589О			-	64747 8.29	25220 97.53		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н580О	_	-	-	64747 8.69	25220 97.08	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:18			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 6 д			
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	-	
	Тояснения к сведениям об объекте недвижимости	c	кадастровым номером
29:10	<u>5:203601:200</u>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:201

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственно недвижим		ржатся в Едином рестре выполнения комплексных кадастровых работ инаты, м Радиус, м Координаты, м Радиус, м		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590О	_	_	_	64740 5.87	25220 20.98	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н591О	-	_	_	64740 9.67	25220 23.28	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н592О			_	64740 8.50	25220 25.24		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н593О	_			64741 1.92	25220 27.23	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н594О		1	1	64740 8.09	25220 33.49	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н595О		-	-	64740 1.04	25220 29.13		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н590О	_	-	-	64740 5.87	25220 20.98	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного	29:16:203601:122

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 29 д
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	_
II .	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:201	с кадастровым номером
1.	_	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:203

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственног недвижимо		м реестре	н к када	еделены выполне омплекс істровых інаты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н596О	_	_	_	64725 1.14	25222 47.83	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н597О	-	_	_	64725 8.47	25222 52.54	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н598О	-	_	_	64725 0.07	25222 65.52	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н599О	_		-	64724 2.75	25222 60.71		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н596О	_	I	-	64725 1.14	25222 47.83	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:203</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:38,29:16:203601 :107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 47 д
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	_		
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 5:203601:203	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:204

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Еди государственном ре недвижимости Координаты, м Рад		м реестре	в Када	еделены выполне омплекс стровых наты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600О	_	_	_	64720 6.00	25222 82.98	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н601О	_		_	64722 2.29	25222 95.66	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н602О	O – –		_	64721 7.26	25223 02.19	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н603О		ı	-	64720 1.29	25222 89.08	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н600О	_	-	-	64720 6.00	25222 82.98	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:204</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 57 д
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	_		
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:204	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:205

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Еди государственном р недвижимост Координаты, м		м реестре	в Када	еделены выполне омплекс стровых наты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н604О	_		-	64739 2.53	25220 58.71	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н605О	_		_	64738 7.64	25220 65.92	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н606О	50		_	64737 6.35	25220 57.43	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н607О			-	64738 1.42	25220 50.32		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н604О	_	_	-	64739 2.53	25220 58.71	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:205</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 31 д
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	_			
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:205	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:206

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в государственно недвижим Координаты, м		м реестре	в Када	еделены выполне омплекс стровых наты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н608О	_	_	_	64733 8.08	25221 55.92	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н609О	_		_	64733 3.48	25221 62.45	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н610О	_	_	_	64732 1.01	25221 53.62	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н611О		ı	-	64732 5.77	25221 47.25	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н608О	_	-	-	64733 8.08	25221 55.92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 35 д
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	_			
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:206	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:207

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в 1 государственном недвижимо Координаты, м		м реестре	в Када	еделены выполне омплекс стровых наты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н612О	_	_	_	64727 2.75	25221 64.21	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н613О	_	_	_	64727 8.34	25221 70.66	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н614О	_	_	_	64726 7.51	25221 80.77	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н615О	_	-	-	64726 1.92	25221 74.32	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н612О	_	_	_	64727 2.75	25221 64.21	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:207</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 39 д
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	_			
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:207	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:208

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственно недвижим		Содержатся в государственном недвижимо Координаты, м		м реестре	в Када	еделены выполне омплекс стровых наты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н616О	_	_	_	64724 5.06	25221 38.17	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н617О	_	-	-	64723 8.62	25221 31.20	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н618О	-	-	-	64723 2.81	25221 36.55	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

н619О	_	-	-	64723 9.44	25221 43.59	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н616О	_	-	-	64724 5.06	25221 38.17	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:208</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 41 д
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	_			
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:208	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:209

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном недвижимо				Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н620О	_	_	_	64727 5.71	25222 69.97	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н621О	_	_	-	64726 8.25	25222 79.59	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н622О			_	64726 1.39	25222 74.08	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н623О		ı	-	64726 8.96	25222 64.51	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н620О	_	-	-	64727 5.71	25222 69.97	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:209</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 46 д
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	_			
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:209	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:210

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственно недвижим		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости комплексных кадастровых работ Координаты, м Радиус, м Координаты, м Радиус, м		Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н624О		-	-	64718 8.34	25222 58.57	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н625О	-	1	-	64719 9.47	25222 67.46	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н626О				64719 5.56	25222 72.49	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н627О	_	-	-	64718 4.32	25222 63.60	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н624О	_	_	_	64718 8.34	25222 58.57	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:210</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 51 д
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	_			
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:210	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:211

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в государственном недвижимо Координаты, м		м реестре	в Када	еделены выполне омплекс стровых наты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н628О	_	_	_	64717 2.88	25222 70.01	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н629О		_	_	64718 6.31	25222 82.18	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н630О			_	64718 0.18	25222 88.68	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н631О	-	-	-	64716 6.90	25222 76.88	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н628О	-	-	-	64717 2.88	25222 70.01	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:211</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:98,29:16:203601 :40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 52 д
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	_			
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:211	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:212

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственно недвижим		государственно недвижим		м реестре	Е К Када	еделены выполне омплекс істровых інаты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	X	Y	R	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н632О	_	_	_	64713 9.23	25223 08.42	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н633О	I	1	1	64713 3.58	25223 12.66		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н634О			-	64714 0.37	25223 21.49	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

н635О		ı	-	64714 6.06	25223 17.03	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н632О	_	-	-	64713 9.23	25223 08.42	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:212</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:544,29:16:20360 1:573
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 54 д
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	_			
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:212	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:213

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в государственном недвижимо Координаты, м		м реестре	в Када	еделены выполне омплекс стровых наты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н636О	_	_	_	64736 5.53	25221 05.05	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н637О	_	_	_	64736 8.33	25221 06.85	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н638О			_	64736 5.13	25221 11.75	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н639О	1	1	-	64736 2.38	25221 09.83		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н636О	_	-	-	64736 5.53	25221 05.05	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 32 д, А корп
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	_		
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:213	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:215

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в государственном недвижимо Координаты, м		м реестре	в Када	еделены выполне омплекс стровых наты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н640О	_	_	_	64712 9.14	25223 94.57	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н641О	_	_	_	64714 4.83	25224 07.73	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н642О			_	64713 9.47	25224 13.83	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н643О	_	_	-	64713 1.02	25224 06.50	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н644О	_	-	-	64713 0.16	25224 07.46	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н645О	-	_	-	64712 3.26	25224 01.63	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н640О	_	_	_	64712 9.14	25223 94.57	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:215</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного	29:16:203601:268

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 65 д
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	_
II .	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:215	с кадастровым номером
1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:265

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Единов государственном реест недвижимости Координаты, м Радиуо		м реестре	в Када	еделены выполне омплекс стровых наты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н646О	_	_	_	64712 5.60	25221 22.55	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н647О	_	_	_	64712 2.05	25221 25.94	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н648О	_	_	_	64712 4.83	25221 28.75	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н649О	_	-	-	64712 8.31	25221 25.27	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н646О	-	-	-	64712 5.60	25221 22.55	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:265</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 73 д
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	-	
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:265	c	кадастровым номером
1.	_		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:272

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Един государственном рее недвижимости Координаты, м Ради		м реестре	в Када	еделены выполне омплекс стровых наты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650О	_	_	_	64713 2.11	25221 41.15	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н651О		_	_	64713 7.71	25221 47.40	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н652О	_	_	_	64713 2.27	25221 52.05	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н653О	-	-	-	64712 7.97	25221 47.14	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н654О			-	64712 9.17	25221 46.15		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н655О	-	-	-	64712 7.97	25221 44.74	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н650О	_	-	-	64713 2.11	25221 41.15	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного	29:16:203601:103

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 71 д
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	_
II .	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:272	с кадастровым номером
1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:283

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном недвижимо		м реестре	Е К Када	еделены выполне омплекс істровых інаты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	X	Y	R	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н656О	-	-	-	64742 7.78	25219 58.01	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н657О	1	1	1	64743 9.00	25219 67.38		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н658О	-	-	-	64743 5.44	25219 71.82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н659О		ı	-	64742 4.19	25219 62.45	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н656О	_	-	-	64742 7.78	25219 58.01	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:283</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:63		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 69 д		
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	_			
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:283	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:308

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном р недвижимост		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м Радиус, м			квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н660О	_	_	_	64734 4.82	25221 90.41	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н661О	_	_	_	64734 3.47	25221 92.83	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н662О			64733 9.97	25221 90.90	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

н663О	-	-	64734 1.26	25221 88.51	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н660О	_	_	64734 4.82	25221 90.41	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:308</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 17 д
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	_			
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:308	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:309

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственно недвижим		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м Радиус, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н664О	-	_	-	64735 7.43	25221 97.17	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н665О	-	_	-	64736 2.05	25221 99.70	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н666О			-	64735 9.59	25222 04.17	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н667О	_	-	-	64735 4.98	25222 01.61	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н664О	_	_	_	64735 7.43	25221 97.17	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:309</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 17 д
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	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:309	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:203601:587

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном р недвижимост		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Соординаты, м Радиус, м		комплексных кадастровых работ		Метод определени я координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н668О	_	_	_	64724 4.51	25221 71.52	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н669О	_		_	64724 8.95	25221 75.75	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н670О				64724 1.57	25221 83.85	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н671О			-	64723 7.27	25221 79.60		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н668О	-	-	-	64724 4.51	25221 71.52	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:203601:587</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 43 д
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	-		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:203601:587	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:062001:675

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		Определены в хо выполнения комплексных кадастровых раб Координаты, м		ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н672О	_	_	_	64738 6.24	25221 89.60	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н673О	_	_	_	64739 4.18	25221 96.62	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н674О		_	_	64739 2.95	25221 98.02	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н675О	_	_	-	64740 0.02	25222 04.67	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н676О	-	-	-	64739 3.48	25222 11.96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н677О	-	-	-	64738 6.19	25222 05.15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н678О				64738 4.79	25222 06.60		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н679О			1	64737 7.12	25221 99.25	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н672О	-	-	-	64738 6.24	25221 89.60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	ий)		
	Введения о характеристиках объекта недвижимости :062001:675	с кадастровым номером		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601:21,29:16:203601 :314		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:203601		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Волохница д, 11 д		
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	_		
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 6:062001:675	с кадастровым номером		
1.	_			

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 29:16:203601:273

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характе рных точек контура	государственном реестре недвижимости координаты, м радиус, м		е выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t) , м, с	
	X	Y	R	X	Y	R		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
684	647404. 12	252206 6.46	_	64740 2.35	25220 67.16	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
685	647411.	252206 9.06		64740 9.19	25220 70.59	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
686	647417. 11	252207 1.17	_	64741 4.70	25220 73.36	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				1			i -	1
							ий)	
687	647415. 56	252207 5.34	-	64741 2.68	25220 77.32	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
688	647414.	252207 8.66	-	64741 1.07	25220 80.47	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
689	647408.	252207 6.55	-	64740 5.55	25220 77.70	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
690	647401. 34	252207 3.94	_	64739 8.72	25220 74.27	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
684	647404. 12	252206 6.46	-	64740 2.35	25220 67.16	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{29:16:203601:273}$

1. –

3. Пояснения к сведениям об	объекте недвижимости	с кадастровым	номером 2	29:16:	203601	:27
э. пояснения к сведениям об	ооъекте недвижимости	с кадастровым	номером <u>.</u>	<u> </u>	<u> 203001</u>	<u>. </u>

1. –



ı/n	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка	•	круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	•	круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания	•	круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети	A	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии	•	квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования	0	окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при		сплошная линия черного цвета со стрелкої