КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: – 29:22:081507

(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 №32 от 27.04.2024, выдан Департамент муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск"

3. Дата подготовки карты-плана территории: 07.08.2024

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>Департамент муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск", ИНН: 2901078408, ОГРН:</u> 1022900545249

основной государственный регистрационный номер: 1022900545249

идентификационный номер налогоплательщика: 2901078408

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): _

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

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:

№			Рекви	зиты документа	
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1.	Кадастровый план территории	17.06.2023	КУВИ- 001/202 3- 140238 168	<u>Кадастровый</u> план территории	=
2.	Кадастровый план территории	28.02.2024	КУВИ- 001/202 4- 582502 52	<u>Кадастровый</u> план территории	=
3.	Карта (план) объекта землеустройс тва	12.12.2023	б/н	Карта (план) объекта	=
4.	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользов ания и застройки	29.09.2020	68-п	Постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области "О внесении изменений в отдельные документы градостроительного зонирования Архангельской области	=
5.	Документы градостроите льного зонирования (Правила землепользов ания и застройки)	29.09.2020	б/н	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК	=
6.	Документ, воспроизвод	11.10.2023	170- 33255/2	Выписка координат из каталога геодезических	=

	ящий сведения, содержащиес я в решении об установлени и или изменении границ зон с особыми условиями использован ия территорий		023-В	пунктов, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	
7.	Решения, уведомления, расписки	06.07.2024	2944p	Распоряжение Главы городского округа Город Архангельск"от 06 июня 2024г г. № 2944р" Об Утверждении схемы расположения земельного участка.	=
8.	Решения, уведомления, расписки	06.07.2024	2948p	Распоряжение Главы городского округа Город Архангельск"от 06 июня 2024г г. № 2948р" Об утверждении схемы расположения земельного участка. участка.	=
9.	Решения, уведомления, расписки	06.07.2024	2949p	Распоряжение Главы городского округа Город Архангельск"от 06 июня 2024г г. № 2949р" Об утверждении схемы расположения земельного участка.	=
0.	Решения, уведомления, расписки	06.07.2024	2952p	Распоряжение Главы городского округа Город Архангельск"от 06 июня 2024г г. № 2952р" Об утверждении схемы расположения земельного участка.	=
1 1.	Решения, уведомления, расписки	06.07.2024	2953p	Распоряжение Главы городского округа Город Архангельск"от 06 июня 2024г г. № 2953р" Об утверждении схемы расположения земельного	=

				участка.	
1 2.	Решения, уведомления, расписки	06.07.2024	2958p	Распоряжение Главы городского округа Город Архангельск"от 06 июня 2024г г. № 2958р" Об утверждении схемы расположения земельного участка.	=
1 3.	Решения, уведомления, расписки	06.12.2023	6882p	Распоряжение Главы городского округа Город Архангельск"от 06 декабря 2023г г. № 6882р" Об утверждении схемы расположения земельного участка.	=
1 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	582bb7 62- e15a- 4d5e- 9ccf- 74b440f 78a7e	Выписка ГАР	=
1 5.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	6e49334 f-fc63- 424a- 8139- 6343ac4 8a50f	Выписка ГАР	=
1 6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	811c133 4-6f2a- 4c28- a035- c61acfe 976c1	Выписка ГАР	=
1 7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	6324e45 4-6fb3- 448b- a968- 56de8d3 9b1cc	Выписка ГАР	=
1 8.	Документ, содержащий сведения об	07.08.2024	32bbf5d 0-52bb- 4454-	Выписка ГАР	=

	адресе объекта недвижимост и		931b- a60dc40 1fcb8		
1 9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	e8d1f11 b-7a4b- 44ab- b319- d3e5ef0 c26df	Выписка ГАР	=
2 0.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	3cd6ae5 9-9e5a- 4793- a392- b41daf2 be7de	Выписка ГАР	=
2 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	ff317e4 e-83b2- 4008- b3b3- 4dba0ea 9b16a	Выписка ГАР	=
2 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	bc1543e 5-9684- 4283- 991e- 18b06c9 8c937	Выписка ГАР	=
2 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	33ea3eb 3-cb11- 40a0- 8316- 032f2de 0db92	Выписка ГАР	=
2 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	098a036 e-2d92- 48a1- bce7- b7a9530 eb362	Выписка ГАР	=

5.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	74e93af 0-9c3d- 4f8c- bc7a- 234fc4c df42a	Выписка ГАР	=
6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	3e22417 9-ec86- 4982- 9818- f27e5ef 0e1f3	Выписка ГАР	=
2 7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	5ad516a f-4006- 40dc- 93c6- 0d73bc1 1ea8e	Выписка ГАР	=
2 8.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	0c266f5 1-0a65- 47d3- bcb5- 63ac8d6 cad25	Выписка ГАР	=
2 9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	4e7a239 3-ea82- 4731- ab43- 18081c3 cac3c	Выписка ГАР	=
3 0.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	fa2d5ee 6-173f- 40ec- aef9- 7e9a1c3 64898	Выписка ГАР	=
3 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта	07.08.2024	3f30562 1-103a- 4f81- 8b17- e29d36b	Выписка ГАР	=

	недвижимост и		b6d50		
3 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	600822 77-f2e5- 481d- a624- 086562 dde4c6	Выписка ГАР	=
3 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	07983d 64- a938- 4730- bd8a- 55220cf de915	Выписка ГАР	=
3 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	5d0695 38- 12f2- 474c- 9ccb- a42ed1c da21a	Выписка ГАР	
3 5.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	0a8027e a-c99b- 4a15- ac06- 9a0b5ab 023dd	Выписка ГАР	=
3 6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	42f1666 2-6734- 47f4- 8f1b- d9ae763 b8279	Выписка ГАР	=
3 7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	08a5aa6 9-a601- 418b- 9ae6- ae69597 fbc47	Выписка ГАР	=
3 8.	Документ, содержащий	07.08.2024	bd80a21 e-251d-	Выписка ГАР	=

	сведения об адресе объекта недвижимост и		4f44- 8ab2- 2dd269 71329c		
3 9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	b84c30a 4-de98- 4505- a8ae- ed64738 b60cf	Выписка ГАР	=
4 0.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	106f89d 2-9f41- 4e69- b489- 4f2d487 5ad05	Выписка ГАР	=
1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	02fe949 5-5abc- 4398- 924d- 1ba517d dcd27	Выписка ГАР	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Форощук О.В. Комплексные кадастровые работы проведены в соответствии с муниципальным контрактом № 32 от 27.04.2024 на территории кадастрового квартала 29:22:081507.

Границы уточняемых земельных участков и объектов капительного устроительства установлены по их фактическому использованию и в соответствии с топографическим планом местности масштаба 1:2000, изготовленным в 2008г. Дата обновления - не обновлялся.

Границы образуемых земельных участков установлены согласно проектам межевания территории и утвержденным схемам расположения земельных участков на кадастровом плане территории, которые является приложением к данному карта плану территории.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 29:22:081507 расположено 48 ранее учтенных земельных участков.

В ходе комплексных кадастровых работ уточняются границы 11 земельных участков.

В ходе ККР были уточнены границы 49 ОКСов.

В ходе ККР было образованно 7 земельных участков.

В ККР не включаем

29:22:000000:103,29:22:000000:2052,29:22:000000:2151,29:22:081507:101,29:22:081507:105,29:22:081507:111,29:22:081507:113,29:22:081507:116,29:22:081507:125,29:22:081507:126,29:22:081507:136,29:22:081507:137,29:22:081507:57,29:22:081507:58,29:22:081507:61,29:22:081507:62,29:22:08

1507:63,29:22:081507:67,

29:22:081507:68,29:22:081507:78,29:22:081507:79,29:22:081507:81,29:22:081507:82,29:22:081507: 95 так как Линейный объект

В ККР не включаем 29:22:081507:118 так как ведутся работы

В ККР не включаем 29:22:081507:123,29:22:081507:1453 так как Объект по факту отсутствует (ликвидирован, сгорел, и.т.д.)

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования город Архангельск, утвержденных постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области "О внесении изменений в отдельные документы градостроительного зонирования Архангельской области

№68-п от 29.09.2020, (в ред. с изм. от 6 апреля 2021 г. №14-п, от 8 октября 2021 г. № 60-п, от 4 февраля 2022 г. №5-п, от 28 декабря 2022 г. №73-п, от 20 апреля 2023 г. № 7-п, от 14 июня 2023 г. № 27-п, от 18 декабря 2023 г. № 80-п, от 1 февраля 2024 г. № 5-п, от 4 июля 2024 г. № 43-п) (ссылка на документ https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/345584), территория кадастрового квартала-объекта ККР располагается в следующих территориальных зонах:

Ж3-Зона застройки среднеэтажными жилыми домами, Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2, Зона специализированной общественной застройки О2, Т – зону транспортной инфраструктуры

Минимальные и максимальные размеры земельных участков указаны в карта плане в соответствии с вышеуказанными ПЗЗ.

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской	Название пункта геодезическ	Система координа т пункта			Дата обследования 25.06.2024			
	сети	ой сети и тип знака	геодезиче ской сети			Сведения о состоянии			
						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 геодезич еская сеть	Саломат, пирамида	МСК- 29, зона 2, 6 градусн ая	640817.9	252657 4.42	не обнаруже н	сохрани	сохрани	
3.	Государ ственная	Талаги, пирамида	МСК- 29, зона	661536.9	252426 4.41	не обнаруже	сохрани	сохрани	

	геодезич еская сеть		2, 6 град ая				н		
2. Све № п/п	Наименова типа сред прибора	пользованных обозначоства измерени (инструмента изратуры)	ение	Завод	мерений: ской или со номер средс измерени	тва	поверке пр аппара	гы свидетел рибора (инст гуры) и (или ствия повер	грумента, и) срок
1		2			3			4	
1.		а геодезиче ая EFTM1PLU		<u>TH11</u>	662891		С-ГСХ/26- дата повер действия 1	оки 26.03.2	
2.		а одночасто кая 4600LS	тная	02202	287687		С-ГСХ/29- дата повер действия 1	оки 29.09.2	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:22:081507:2}$

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
1	639361.77	2524688.3	639361.7 7	2524688. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
2	639378.26	2524690.2	639378.2 6	2524690. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
3	639388.45	2524694.0 7	639388.4 5	2524694. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
4	639399.67	2524700.4 5	639399.6 7	2524700. 45	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
5	639398.44	2524712.9	639398.4 4	2524712. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
6	639392.53	2524773.5 7	639392.5 3	2524773. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
7	639321.70	2524767.5 0	639321.7 0	2524767. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
8	639324.36	2524732.9 8	639324.3 6	2524732. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
9	639330.72	2524724.3 7	639330.7 2	2524724. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
10	639350.32	2524702.1	639350.3	2524702.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

		6	2	16	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
1	639361.77	2524688.3 6	639361.7 7	2524688. 36	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
1	2	16.60	_	согласовано
2	3	10.88	_	согласовано
3	4	12.91	_	согласовано
4	5	12.53	_	согласовано
5	6	60.94	_	согласовано
6	7	71.09	_	согласовано
7	8	34.62	_	согласовано
8	9	10.70	_	согласовано
9	10	29.62	_	согласовано
10	1	17.93	_	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	5025 кв.м ± 14.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{5025} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 14.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	5048
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	23 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	29:22:081507:71
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>2:081507:2</u>	участке с кадастровым номером:
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:22:081507:4}$

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
11	639509.77	2524412.4	639509.7 7	2524412. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
12	639510.49	2524380.1 4	639510.4 9	2524380. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
13	639527.66	2524380.4 0	639527.6 6	2524380. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
14	639533.56	2524384.5 0	639533.5 6	2524384. 50	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
15	639532.85	2524410.9 7	639532.8 5	2524410. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
16	639532.11	2524410.9 6	639532.1 1	2524410. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
17	639531.56	2524413.4	639531.5 6	2524413. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
18	639530.66	2524415.0 6	639530.6 6	2524415. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
19	639529.12	2524416.6 0	639529.1	2524416. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
20	639527.46	2524417.6	639527.4	2524417.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

		3	6	63	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
21	639526.15	2524417.9	639526.1 5	2524417. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
22	639513.99	2524417.2 1	639513.9 9	2524417. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
11	639509.77	2524412.4	639509.7 7	2524412. 45	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 местоположения границ
0т т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
11	12	32.32	_	согласовано
12	13	17.17	_	согласовано
13	14	7.18	_	согласовано
14	15	26.48	_	согласовано
15	16	0.74	_	согласовано

16	17	2.52	_	согласовано
17	18	1.87	_	согласовано
18	19	2.18	_	согласовано
19	20	1.95	_	согласовано
20	21	1.34	_	согласовано
21	22	12.18	_	согласовано
22	11	6.36	_	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	$823 \ \text{кв.м} \pm 6.04 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{823} * \sqrt{(1 + 1.59^2) / (2 * 1.59)} = 6.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	823
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	29:22:081507:119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
ll .	ояснения к сведениям об уточняемом земельном <u>2:081507:4</u>	участке с кадастровым номером:
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:22:081507:5}$

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
23	639631.47	2524498.6 7	639631.4 7	2524498. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
24	639486.30	2524492.4 8	639486.3 0	2524492. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
25	639486.42	2524489.4 2	639486.4 2	2524489. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
26	639479.14	2524489.3 5	639479.1 4	2524489. 35	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
27	639472.47	2524489.2 8	639472.4 7	2524489. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
28	639447.47	2524487.3	639447.4 7	2524487. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
29	639442.57	2524486.9 4	639442.5 7	2524486. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
30	639439.90	2524502.5 4	639439.9	2524502. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
31	639442.51	2524503.0 4	639442.5	2524503. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
32	639439.17	2524555.5	639439.1	2524555.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

		4	7	54	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
33	639505.34	2524556.3 8	639505.3 4	2524556. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
34	639505.30	2524560.9	639505.3 0	2524560. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
35	639505.20	2524629.0 0	639505.2 0	2524629. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
36	639604.42	2524633.1 9	639604.4 2	2524633. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
37	639604.82	2524626.3	639604.8	2524626. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

38	639624.08	2524627.4	639624.0 8	2524627. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
23	639631.47	2524498.6 7	639631.4 7	2524498. 67	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
от т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
23	24	145.30	_	согласовано
24	25	3.06	_	согласовано
25	26	7.28	_	согласовано
26	27	6.67	_	согласовано
27	28	25.08	_	согласовано
28	29	4.92	_	согласовано
29	30	15.83	_	согласовано
30	31	2.66	_	согласовано
31	32	52.61	_	согласовано
32	33	66.18	_	согласовано
33	34	4.55	_	согласовано
34	35	68.07	_	согласовано
35	36	99.31	_	согласовано

36	37	6.90	_	согласовано
37	38	19.29	_	согласовано
38	23	128.94	_	согласовано

20		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$20728 \text{ кв.м} \pm 29.32 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{20728} * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)} = 29.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	20738
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	10 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	29:22:081507:103, 29:22:081507:104, 29:22:081507:106

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:22:081507:5							
1.	_						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:22:081507:13}$

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначен ие		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
39	639310.24	2524350.5 0	639310.2 4	2524350. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
40	639308.61	2524374.3 6	639308.6 1	2524374. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
41	639316.28	2524383.9 4	639316.2 8	2524383. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
42	639344.10	2524361.7 3	639344.1 0	2524361. 73	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
43	639336.24	2524351.8 8	639336.2	2524351. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
39	639310.24	2524350.5 0	639310.2 4	2524350. 50	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
39	40	23.92	_	согласовано
40	41	12.27	_	согласовано
41	42	35.60	_	согласовано
42	43	12.60	_	согласовано
43	39	26.04	_	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	754 кв.м ± 5.50 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{754} * \sqrt{(1 + 1.06^2)} $ $(2 * 1.06)) = 5.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	754
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	_
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 2:081507:13	участке с кадастровым номером:
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:22:081507:14}$

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
44	639285.48	2524451.0	639285.4 8	2524451. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
45	639274.36	2524464.0	639274.3 6	2524464. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
46	639257.32	2524450.2 6	639257.3 2	2524450. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
47	639268.69	2524437.0 7	639268.6 9	2524437. 07	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
44	639285.48	2524451.0 0	639285.4 8	2524451. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

	начение части Горизонтал границ проложение		Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
44	45	17.15	_	согласовано
45	46	21.92	_	согласовано
46	47	17.41	_	согласовано
47	44	21.82	_	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	378 кв.м ± 3.89 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{378} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 3.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	378
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	29:22:000000:357
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 $\underline{29:22:081507:15}$

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	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	639479.14	2524489.3	639479.1 4	2524489. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
48	639480.15	2524457.7	639480.1 5	2524457. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
49	639448.25	2524457.0 5	639448.2 5	2524457. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
28	639447.47	2524487.3 3	639447.4 7	2524487. 33	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
27	639472.47	2524489.2 8	639472.4 7	2524489. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
26	639479.14	2524489.3 5	639479.1 4	2524489. 35	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
26	48	31.64	_	согласовано
48	49	31.91	_	согласовано
49	28	30.29	_	согласовано
28	27	25.08	_	согласовано
27	26	6.67	_	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	991 кв.м ± 6.29 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{991} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 6.29$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	990					
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	_					
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: 29:22:081507:15						
1.	_						
	<u> </u>						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:22:081507:18}$

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
50	639456.87	2524319.6 4	639456.8 7	2524319. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
51	639489.03	2524321.3 7	639489.0 3	2524321. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
52	639487.27	2524356.0 2	639487.2 7	2524356. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
53	639454.25	2524354.1 5	639454.2 5	2524354. 15	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
50	639456.87	2524319.6 4	639456.8 7	2524319. 64	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 границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1		3	T	3
50	51	32.21	_	согласовано
51	52	34.69	_	согласовано
52	53	33.07	_	согласовано
53	50	34.61	_	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	1131 кв.м ± 6.73 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1131} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 6.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1131
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	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:22:081507:19}$

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
54	639315.45	2524671.7 0	639315.4 5	2524671. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
10	639350.32	2524702.1	639350.3 2	2524702. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
9	639330.72	2524724.3 7	639330.7 2	2524724. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
55	639294.55	2524720.1 3	639294.5 5	2524720. 13	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
56	639295.44	2524694.5 8	639295.4 4	2524694. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
54	639315.45	2524671.7 0	639315.4 5	2524671. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:081507:19

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
54	10	46.30	_	согласовано
10	9	29.62	_	согласовано
9	55	36.42	_	согласовано
55	56	25.57	_	согласовано
56	54	30.40	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:081507:19

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1851 кв.м ± 8.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1851} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 8.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1851
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	29:22:081507:135
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли обзего пользования
10.	Иные сведения	_
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 2:081507:19	участке с кадастровым номером:

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:22:081507:21}$

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
57	639456.52	2524582.4 8	639456.5 2	2524582. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
58	639455.33	2524558.7 9	639455.3 3	2524558. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
59	639452.04	2524558.9	639452.0 4	2524558. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
60	639439.04	2524558.5 9	639439.0 4	2524558. 59	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
61	639435.80	2524558.5 4	639435.8 0	2524558. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
62	639436.18	2524590.5 6	639436.1 8	2524590. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
57	639456.52	2524582.4 8	639456.5	2524582. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:081507:21

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	
57	58	23.72	_	согласовано	
58	59	3.29	_	согласовано	
59	60	13.00	_	согласовано	
60	61	3.24	_	согласовано	
61	62	32.02	_	согласовано	

62 57 21.89 – согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:081507:21

№ 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	557 кв.м ± 4.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{557} * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)} = 4.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	557
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	29:22:081507:77
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: 29:22:081507:21					
1.	_					

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:22:081507:23}$

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
57	639456.52	2524582.4 8	639456.5 2	2524582. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
58	639455.33	2524558.7 9	639455.3	2524558. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
34	639505.30	2524560.9	639505.3 0	2524560. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
35	639505.20	2524629.0 0	639505.2 0	2524629. 00	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
63	639488.76	2524628.0	639488.7 6	2524628. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
64	639469.43	2524627.6 5	639469.4	2524627. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
65	639469.50	2524626.0	639469.5 0	2524626. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
66	639445.22	2524625.2	639445.2	2524625. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
67	639436.09	2524626.5	639436.0 9	2524626. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
68	639437.71	2524619.0	639437.7	2524619.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

		6	1	06	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
69	639437.34	2524603.1 7	639437.3 4	2524603. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
70	639436.64	2524597.4 6	639436.6 4	2524597. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
62	639436.18	2524590.5 6	639436.1 8	2524590. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
57	639456.52	2524582.4 8	639456.5	2524582. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:081507:23

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	

57	58	23.72	_	согласовано
58	34	50.02	_	согласовано
34	35	68.07	_	согласовано
35	63	16.47	_	согласовано
63	64	19.33	_	согласовано
64	65	1.64	_	согласовано
65	66	24.29	_	согласовано
66	67	9.22	_	согласовано
67	68	7.61	_	согласовано
68	69	15.89	_	согласовано
69	70	5.75	_	согласовано
70	62	6.92	_	согласовано
62	57	21.89	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:081507:23

№ 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	4072 кв.м ± 12.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{4072} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 12.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	4071

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2						
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	_					
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	29:22:081507:65					
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: 29:22:081507:23						
1.	_						

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{29:22:081507:47}$

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
71	639292.33	2524456.8	639292.3 3	2524456. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
72	639281.20	2524469.8 9	639281.2 0	2524469. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
45	639274.36	2524464.0 5	639274.3 6	2524464. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
44	639285.48	2524451.0 0	639285.4 8	2524451. 00	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
71	639292.33	2524456.8 6	639292.3	2524456. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:081507:47

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
71	72	17.14	_	согласовано
72	45	8.99	_	согласовано
45	44	17.15	_	согласовано
44	71	9.01	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:081507:47

№ 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	154 кв.м ± 2.49 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{154} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 2.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	154
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	_
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 образуемого земельного участка

:3У1

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание	
характерных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	
н73У	639528.37	2524459.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н74У	639527.24	2524494.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н75У	639486.32	2524492.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
24	639486.30	2524492.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

			(определен ий)		
25	639486.42	2524489.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
26	639479.14	2524489.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
48	639480.15	2524457.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н73У	639528.37	2524459.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.	M		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н73У	н74У	35.15	_	согласовано
н74У	н75У	40.96	_	согласовано

н75У	24	0.02	_	согласовано
24	25	3.06	_	согласовано
25	26	7.28	-	согласовано
26	48	31.64	-	согласовано
48	н73У	48.24	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У1

№ 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	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 33 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1657 кв.м ± 8.32 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1657} * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)} = 8.32$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:081507:121 (многоквартирный дом)				
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	_				
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	_				
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование					
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке					
10.	Условный номер земельного участка	3V:1				
11.	Учетный номер проекта межевания территории	_				
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	_				
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования				
14.	Иные сведения	_				
4. По	4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					

:3У1

обозначение земельного участка

1. Данный земельный участок образован на основании утвержденного Распоряжения Главы городского округа Город Архангельск"от 06 июня 2024г г. № 2952р" Об утверждении схемы расположения земельного участка.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У2

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерных точек границ	X	Y	определения координат		
1	2	3	4	5	6
н76У	639573.47	2524440.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н77У	639572.35	2524476.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н78У	639531.90	2524474.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н79У	639532.98	2524439.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			(определен ий)		
н76У	639573.47	2524440.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	М		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н76У	н77У	35.34	_	согласовано
н77У	н78У	40.47	_	согласовано
н78У	н79У	34.83	_	согласовано
н79У	н76У	40.50	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У2

№ 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	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 35 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка

3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	_
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1420 кв.м ± 7.57 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1420} * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 7.57$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:081507:122 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	_
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	_
10.	Условный номер земельного участка	:3У2
11.	Учетный номер проекта межевания территории	_
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	_
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

14.	Иные сведения	_						
4. По	4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке							
:3У2	:3У2							
обозна	обозначение земельного участка							
1.	1. Данный земельный участок образован на основании утвержденного Распоряжения Главы городского округа Город Архангельск"от 06 июня 2024г г. № 2958р" Об утверждении схемы расположения земельного участка.							

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У3

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение			Формулы, примененные для	Описание закрепления	
характерных точек границ	X	Y	определения координат		
1	2	3	4	5	6
н80У	639448.68	2524437.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
49	639448.25	2524457.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н81У	639447.66	2524479.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н82У	639411.58	2524479.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			(определен ий)		
н83У	639411.98	2524436.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н80У	639448.68	2524437.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.	M		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н80У	49	19.58	-	согласовано
49	н81У	22.93	_	согласовано
н81У	н82У	36.08	-	согласовано
н82У	н83У	43.32	-	согласовано
н83У	н80У	36.72	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У3

№ 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	Российская Федерация, Архангельская область,

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельск г, Локомотивная ул, 37 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1563 кв.м ± 7.96 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1563} * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)} = 7.96$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:081507:110 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	_
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	_
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	_
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	:3У3

11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	_
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
:3У3	ояснения к сведениям об образуемом земельном участачение земельного участка	гке
1.	Данный земельный участок образован на основании угородского округа Город Архангельск" от 06 июня 202 схемы расположения земельного участка.	•

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У4

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначение	Координаты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерных точек границ	X	Y	определения координат		
1	2	3	4	5	6
н84У	639298.11	2524529.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н85У	639316.09	2524510.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н86У	639348.68	2524539.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н87У	639330.38	2524559.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			(определен ий)		
н84У	639298.11	2524529.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	М		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н84У	н85У	26.77	_	согласовано
н85У	н86У	43.93	_	согласовано
н86У	н87У	26.76	_	согласовано
н87У	н84У	43.49	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У4

№ 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	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 40 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка

3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	_
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1170 кв.м ± 6.84 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1170} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 6.84$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:081507:112 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	_
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	_
10.	Условный номер земельного участка	:3У4
11.	Учетный номер проекта межевания территории	_
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	_
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

14.	Иные сведения	_					
4. По	4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке						
:3У4	:3У4						
обозна	обозначение земельного участка						
1.	Данный земельный участок образован на основании ут городского округа Город Архангельск" от 06 июня 202 схемы расположения земельного участка.	1					

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У5

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначение	Координаты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закрепления точки
характерных точек границ			определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6
н86У	639348.68	2524539.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н88У	639376.83	2524564.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н89У	639376.80	2524565.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н90У	639358.91	2524584.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			(определен ий)		
н87У	639330.38	2524559.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н86У	639348.68	2524539.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	M		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н86У	н88У	37.93	-	согласовано	
н88У	н89У	0.04	_	согласовано	
н89У	н90У	26.72	_	согласовано	
н90У	н87У	38.45	-	согласовано	
н87У	н86У	26.76	-	согласовано	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У5

№ 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	Российская Федерация, Архангельская область,	

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельск г, Локомотивная ул, 42 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1022 кв.м ± 6.39 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1022} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 6.39$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:081507:115 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	_
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	_
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	:3У5

11.	Учетный номер проекта межевания территории	_	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	_	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
14.	Иные сведения	_	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ5 обозначение земельного участка			
1.	. Данный земельный участок образован на основании утвержденного Распоряжения Главы городского округа Город Архангельск"от 06 июня 2024г г. № 2949р" Об утверждении схемы расположения земельного участка.		

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У6

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение	1 -		Метод	Формулы, примененные для	Описание	
характерных точек границ			определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	и	
1	2	3	4	5	6	
н91У	639190.07	2524602.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н92У	639222.11	2524631.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н93У	639200.92	2524655.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н94У	639176.26	2524632.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

			(определен ий)		
н95У	639178.63	2524615.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н91У	639190.07	2524602.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У6

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.	M		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н91У	н92У	43.50	_	согласовано
н92У	н93У	31.91	_	согласовано
н93У	н94У	33.83	_	согласовано
н94У	н95У	17.32	_	согласовано
н95У	н91У	17.29	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У6

обозначение земельного участка

№ 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	Российская Федерация, Архангельская область,		

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Архангельск г, Локомотивная ул, 58 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1308 кв.м ± 7.27 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1308} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 7.27$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:081507:131 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	_
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	_
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	:3У6

11.	Учетный номер проекта межевания территории	-				
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	_				
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования				
14.	Иные сведения	_				
:3У6	ояснения к сведениям об образуемом земельном участачение земельного участка	гке				
1.	1. Данный земельный участок образован на основании утвержденного Распоряжения Главы городского округа Город Архангельск"от 06 декабря 2023г г. № 6882р" Об утверждении схемы расположения земельного участка.					

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У7

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозначение	1 * 1		Метод	Формулы, примененные для	Описание	
характерных точек границ			определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	
38	639624.08	2524627.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н96У	639623.35	2524658.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н97У	639517.75	2524652.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н98У	639519.30	2524629.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

			(определен ий)		
36	639604.42	2524633.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
37	639604.82	2524626.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
38	639624.08	2524627.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У7

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.	M		(согласовано/спорное)	
1	1 2 3		4	5	
38	н96У	31.00	_	согласовано	
н96У	н97У	105.77	_	согласовано	
н97У	н98У	22.88	– согласовано		
н98У	36	85.20	_	согласовано	
36	37	6.90	_	согласовано	
37	38	19.29	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ7

		обозначение земельного участка
№ 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	Российская Федерация Архангельская область Архангельск г, Клепача ул, 5 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	2618 кв.м ± 13.75 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2618} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 3.31^2) / (2 * 3.31)} = 13.75$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:081507:108 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	_

преобразование

земельного участка),

осуществляется

которого

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	:3У7
11.	Учетный номер проекта межевания территории	_
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	_
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
:3У7	яснения к сведениям об образуемом земельном участ	тке
1.	Данный земельный участок образован на основании ут городского округа Город Архангельск"от 06 июня 202 схемы расположения земельного участка.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:59

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		сударственном 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		
	X	Y	R	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	-	_	_	63935 5.27	25244 07.69		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100О	-	_	_	63935 0.81	25244 02.13	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101О	_	_	_	63934 6.06	25244 05.85	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н102О	_	-	-	63935 0.57	25244 11.42	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99О	_	-	-	63935 5.27	25244 07.69	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Магистральная ул, 40 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	_	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:081507:59	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:64

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в государственном недвижимо Координаты, м		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
н103О		_	_	63958 5.29	25247 65.58	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104О		_	_	63951 6.00	25247 61.93	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105О			_	63951 5.21	25247 78.24	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н106О	-	-	-	63958 4.40	25247 81.79	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103О	-	-	-	63958 5.29	25247 65.58	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:16		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Клепача ул, 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	_	_			
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:081507:64	c	кадастровым	номером		
1.	_					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:65

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном реестре недвижимости		ударственном 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
	X	Y	R	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	_	_	_	63948 9.03	25245 88.64		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108О	_	_	_	63947 0.13	25245 88.42	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109О			63946 9.88	25246 26.34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н110О	_	-	63948 8.57	25246 26.45	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107О	_	_	63948 9.03	25245 88.64	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Клепача ул, 13 д, 1 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	-	_			
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:081507:65	c	кадастровым	номером		
1.						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:69

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
н111О		_	_	63939 1.82	25244 37.77	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112О	_	_	_	63937 0.88	25244 37.26	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113О			_	63937 0.62	25244 51.64	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н114О	-	-	-	63939 1.56	25244 52.00	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111О	-	-	-	63939 1.82	25244 37.77	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 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	_	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:081507:69	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:70

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном реестронедвижимости		арственном 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
н115О	_	_	_	63930 6.75	25246 07.75	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116О	_	_	_	63928 8.94	25246 27.35	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117О	_	_		63929 6.06	25246 33.96	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н118О	-	_	-	63928 2.71	25246 48.61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119О	_	I	I	63927 9.34	25246 45.74	I	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120О	-	-	-	63927 1.37	25246 54.89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121О			1	63929 2.02	25246 73.45	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122О			1	63930 8.19	25246 55.04	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123О	-	_	-	63930 1.69	25246 49.12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							<u></u>)	
							ий)	
н124О	_	_		63931 4.90	25246 34.75	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125О	_	_	-	63931 8.30	25246 37.78	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126О			1	63932 7.75	25246 27.39		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115О	_	_	_	63930 6.75	25246 07.75	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:3

	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	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 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	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:081507:70	с кадастровым номером
1.	_	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:71

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном реест недвижимости		ударственном 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
н127О	_	_	_	63938 7.40	25247 07.70	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128О	_	_	-	63937 3.73	25247 06.85	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129О	_	_	_	63937 0.40	25247 60.95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н130О	-	-	-	63938 3.98	25247 61.61	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127О	-	-	-	63938 7.40	25247 07.70	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Клепача ул, 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	_	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:081507:71	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:72

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государ не	движим	м реестре	Определены выполнен комплекси кадастровых Координаты, м		ния ных х 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
н131О	_	_	_	63933 8.13	25244 46.21		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132О	_	_	_	63933 0.62	25244 54.34		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133О	-	_	_	63933 1.99	25244 55.51	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н134О	-	_	-	63932 2.94	25244 65.02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135О	_	I	I	63932 1.67	25244 63.88	I	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136О	_	_	_	63931 5.31	25244 70.97	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137О				63932 6.92	25244 81.44		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138О		1	1	63933 3.63	25244 74.16	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139О	-	_	-	63933 2.94	25244 73.53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ий)	
н140О	-	_	-	63934 1.96	25244 63.90	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141О	_	_	_	63934 2.56	25244 64.53	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142О	1	_	1	63934 9.61	25244 56.92	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131О	_	_	_	63933 8.13	25244 46.21	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:50

	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	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 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	_
II.	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:081507:72	с кадастровым номером
1.	_	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:73

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государ не	движим	м реестре	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
н143О	_	_	_	63929 6.20	25244 93.22	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144О	_	_	_	63927 8.81	25245 12.99	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145О	_	_	_	63928 7.73	25245 20.67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н146О	-	-	-	63930 4.94	25245 01.25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143О	_	-	-	63929 6.20	25244 93.22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 41 д, 1 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	-	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:081507:73	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:74

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государ не	движим	м реестре	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 Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н147О		_	_	63939 1.98	25245 97.76	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148О	_	_	_	63937 1.78	25245 78.97	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149О	_	_	_	63936 2.31	25245 89.27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н150О	-	-	-	63938 2.71	25246 07.81	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147О	-	-	-	63939 1.98	25245 97.76	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 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	_			
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:081507:74	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:75

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственно недвижим		Содержатся в Едином государственном реестр недвижимости Координаты, м Радиус,		м реестре	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			
н151О	_	_	-	63932 2.51	25245 79.37	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н152О	-	_	-	63930 3.00	25245 61.63	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н153О			-	63929 5.14	25245 70.10	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			

н154О	-	-	-	63931 4.83	25245 87.93	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151О	-	-	-	63932 2.51	25245 79.37	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:49			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 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 2:081507:75	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:76

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		н К Када	еделены выполне омплекс астровых инаты, м	ния ных х 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		
н155О	_	_	_	63962 7.84	25244 45.65	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н156О	_	_	_	63957 9.60	25244 44.25	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н157О			_	63957 9.15	25244 59.51	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

н158О		_	_	63959	25244	_	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
111300				0.27	59.81		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н159О			-	63959 0.34	25244 56.62		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160О	-	I	-	63961 5.93	25244 57.34	I	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161О				63961 5.92	25244 59.14		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162О		1	1	63961 4.53	25244 59.16	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163О	-	-	-	63961 4.05	25244 79.37	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

						ий)	
н164О		-	63962 6.50	25244 79.59		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155О	-	-	63962 7.84	25244 45.65	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Клепача ул, 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		
3. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости	c	кадастровым номером
	2:081507:76	·	кадастровым помером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:83

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур а	нение аракт недвижим		ержатся в Едином арственном реестре недвижимости цинаты, м Радиус, м		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Соординаты, 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	
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н165О	_	_	_	63943 0.25	25246 06.92	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н166О	-	1	-	63943 0.15	25246 12.96		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н167О	-	-	-	63942 5.50	25246 12.89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н168О	-	_	-	63942 5.57	25246 06.88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165О	_	_	-	63943 0.25	25246 06.92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Клепача ул, 13 д, 1 корп, 2 строен
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 2:081507:83	c	кадастровым	номером		
1.	_					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:84

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Егосударственном недвижимос 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
н169О		_	-	63922 7.82	25247 29.29	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170О		_	-	63922 2.89	25247 29.01	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171О	_	_	_	63922 2.44	25247 39.04	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н172О	_	-	-	63922 7.41	25247 39.20	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169О	_	_	_	63922 7.82	25247 29.29	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Магистральная ул, 44 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	_	_			
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:081507:84	c	кадастровым	номером		
1.	_					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:85

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	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 итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	-	-	-	63918 7.91	25246 56.65		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174О	-	1	-	63917 9.50	25246 56.36	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175О	-	-	-	63917 9.28	25246 61.94	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н176О	_	-	-	63918 7.65	25246 62.26	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173О	-	-	-	63918 7.91	25246 56.65	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Магистральная ул, 42 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	-	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:081507:85	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:86

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственно недвижим		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		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н177О	_	_	_	63947 2.73	25246 59.28	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178О	_	-	_	63940 8.26	25246 55.96	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179О	_	_	_	63940 7.73	25246 68.38	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н180О	_	-	-	63941 4.11	25246 68.77	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181О			_	63941 6.56	25246 70.29	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182О	-	-	-	63941 7.62	25246 68.98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183О		1		63942 0.22	25246 69.02	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184О			1	63942 1.23	25246 70.64	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185О	_	-	-	63942 3.29	25246 69.37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ий)	
н186О			I	63943 5.39	25246 70.05		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187О	_	_	-	63943 7.85	25246 71.61	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188О				63943 9.15	25246 70.27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189О			_	63944 1.52	25246 70.42	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190О	-	-	-	63944 2.51	25246 71.82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191О	_	_	-	63944 4.92	25246 70.64	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1			
							(определен ий)	
н192О	_	_	_	63945 6.77	25246 71.33	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193О	-	-	-	63945 9.11	25246 72.92	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194О	_	_	-	63946 0.08	25246 71.53	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195О			-	63946 2.96	25246 71.65	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196О	-	-	-	63946 3.75	25246 73.09	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197О	_	-	-	63946 5.90	25246 72.04	-	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определен ий)	
н198О			-	63947 1.87	25246 72.24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177О	_	_	-	63947 2.73	25246 59.28	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Клепача ул, 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	_
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:081507:86	с кадастровым номером
1		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:87

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государ не	движим	м реестре	Определены выполнен комплексь 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		итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н199О	_	_	_	63935 7.46	25243 58.61	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200О	_	_	_	63928 4.38	25244 16.76	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201О	_	_	_	63929 3.07	25244 27.71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н202О	-	-	-	63936 6.01	25243 69.23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199О	-	-	-	63935 7.46	25243 58.61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Магистральная ул, 40 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 2:081507:87	c	кадастровым номером	I	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:88

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государ не	движим	м реестре	Определены выполнен комплексь 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
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н203О	-	_	-	63922 9.91	25246 99.81	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204О	1	_	-	63915 4.39	25246 99.61		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205О	-	_	-	63915 4.20	25247 15.70	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н206О	-	-	-	63923 0.10	25247 16.09	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203О	_	-	-	63922 9.91	25246 99.81	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Магистральная ул, 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 2:081507:88	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:89

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 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	
н383О	-	1	_	63949 4.30	25247 80.08		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н384О	-	1	_	63950 2.61	25246 57.95	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н385О	-	-	-	63950 8.43	25246 58.31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н386О	_	_	-	63950 9.77	25246 39.18	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н387О		1	I	63948 3.08	25246 37.67	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н388О	-	-	-	63948 2.10	25246 56.71	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н389О			_	63949 0.63	25246 57.23	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390О		1	-	63948 2.38	25247 79.43		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383О	_	_	_	63949 4.30	25247 80.08	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	ий)							
	Введения о характеристиках объекта недвижимости :081507:89	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								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Клепача ул, 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	_							
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:89								
1.									

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:90

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 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	
н211О	_		_	63926 8.97	25245 68.25	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н212О	-	1	_	63924 9.51	25245 50.99	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н213О	_	-	_	63924 1.26	25245 60.13		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н214О	_	-	-	63926 0.81	25245 77.51	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211О	_	_	_	63926 8.97	25245 68.25	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 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	_	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:081507:90	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:91

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, 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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н215О	_	_	_	63935 7.21	25246 09.85	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н216О	I	_		63933 7.64	25245 92.66		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н217О	-	_	_	63932 9.34	25246 01.91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н218О	_	-	-	63934 9.05	25246 19.38	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215О	-	-	-	63935 7.21	25246 09.85	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 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	_	_			
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:081507:91	c	кадастровым	номером		
1.	_					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:92

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Е государственном недвижимос Координаты, м		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
н219О	_	_	_	63925 7.65	25246 67.41	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220О	_	_	_	63924 8.81	25246 77.27	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221О			_	63926 9.31	25246 94.94	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н222О	_	-	-	63927 7.86	25246 85.20	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219О	_	_	_	63925 7.65	25246 67.41	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 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	_			
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:081507:92	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:93

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственно недвижим		м реестре	ғ 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		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223О	_		_	63936 2.74	25246 23.39	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224О	1	1	-	63935 4.83	25246 31.91		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225О	_	-	_	63938 2.77	25246 58.04	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н226О	_	-	-	63939 0.49	25246 49.42	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223О	_	-	-	63936 2.74	25246 23.39	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 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 2:081507:93	c	кадастровым	номером		
1.	_					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:94

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном недвижимос		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых рабо координаты, м Радиус, м Координаты, м Радиу		ния ных г 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
н227О	_	_	_	63934 5.59	25246 43.02	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228О	_	_	_	63933 8.70	25246 50.73	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229О			_	63936 5.00	25246 74.69	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н230О	_	-	-	63937 1.89	25246 66.98	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227О	-	-	-	63934 5.59	25246 43.02	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 64 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 2:081507:94	c	кадастровым	номером		
1.	_					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:96

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Егосударственном недвижимос Координаты, м		государственно недвижим		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		
н231О	_	_	_	63923 7.66	25244 66.37	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н232О	_		_	63918 2.11	25245 43.22	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н233О			_	63919 4.82	25245 52.61	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

н234О	-	-	-	63925 0.28	25244 75.64	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231О	-	-	-	63923 7.66	25244 66.37	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Магистральная ул, 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 2:081507:96	c	кадастровым	номером	
1.					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:97

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном реестр недвижимости		м реестре				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
н235О	_	_	_	63916 9.77	25245 96.23	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н236О	_	_	_	63915 7.85	25245 94.61	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237О			63914 4.98	25246 86.27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н238О	_	-	-	63915 7.14	25246 87.45	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235О	-	-	-	63916 9.77	25245 96.23	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:1111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Магистральная ул, 42 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 2:081507:97	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:98

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в з государственном недвижимо Координаты, м		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
н239О	_	_	_	63924 5.68	25247 55.63	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240О	_	_	-	63915 1.84	25247 50.22	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241О			_	63915 1.07	25247 65.04	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н242О	_	-	-	63924 4.82	25247 70.42	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239О	_	_	_	63924 5.68	25247 55.63	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Магистральная ул, 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	_			
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:081507:98	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:99

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном реестре недвижимости		е 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
н243О	_	_	_	63931 9.71	25247 59.30	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244О	_	_	_	63925 9.11	25247 56.11	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245О	_	_	_	63925 8.28	25247 71.21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н246О	_	-	-	63931 8.95	25247 74.05	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243О	_	_	_	63931 9.71	25247 59.30	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Магистральная ул, 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	-	_			
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимост 2:081507:99	и с	кадастровым номером			
1.	_					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:103

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	ение практ недвижимо недвижимо очек онтур Координаты, м		Содержатся в Едином ресударственном реестре недвижимости оординаты, м Радиус, м		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
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н247О	-	_	_	63959 6.63	25246 06.86		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248О	-	_	_	63959 6.63	25245 96.08		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249О	-	_	_	63956 2.83	25245 95.27	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н250О				63956	25245		Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
H230O	_			3.10	85.20		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н251О			-	63955 9.55	25245 84.94		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252О	-	-	-	63955 9.89	25245 74.71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253О				63956 8.49	25245 74.87	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254О		1	1	63956 8.85	25245 56.89	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255О	-	-	-	63956 0.48	25245 56.89	=	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ий)	
н256О		1	I	63956 0.94	25245 42.81	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257О	_	_	_	63956 4.27	25245 42.96	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258О				63956 4.27	25245 35.41	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259О	-	I	-	63958 3.32	25245 35.95	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260О	_	-	-	63958 3.68	25245 25.61	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261О	_	-	-	63954 8.72	25245 24.89	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определен ий)	
н262О	_		-	63954 8.00	25245 34.96	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263О	-	-	-	63955 0.77	25245 35.04	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264О		1	-	63955 0.20	25245 58.60	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265О	_		-	63954 8.45	25245 58.60	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266О	_	-	-	63954 8.18	25245 72.17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267О	_	-	_	63954 9.87	25245 72.17	_	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ı
							измерений (определен ий)	
н268О	_		_	63954 9.31	25245 95.12	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269О	_	_	_	63954 7.64	25245 95.09	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270О	_		_	63954 7.37	25246 05.78	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247О	_	_	-	63959 6.63	25246 06.86	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Клепача ул, 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 сведения	_
III.	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:081507:103	с кадастровым номером
1.	_	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:104

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестрементом недвижимости Координаты, м Радиус,		м реестре	тре выполнения 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 Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н271О		_	_	63953 6.59	25246 19.65	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272О		_	_	63953 6.70	25246 10.52	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273О	_	_	_	63953 3.27	25246 10.47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н274О	_	_	_	63953 3.60	25245 93.55	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275О				63952 0.97	25245 93.38		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276О	_	_	_	63952 0.60	25246 10.28	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277О				63951 7.31	25246 10.24		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278О	1	1	-	63951 6.97	25246 19.25		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271О	_	_	-	63953 6.59	25246 19.65	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	ий)					
	ведения о характеристиках объекта недвижимости :081507:104	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	29:22:081507:5					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Клепача ул, 3 д, 1 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	_					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:104							
1.	_						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:106

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		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
н371О	_	_	_	63949 4.69	25245 47.15	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н372О	-	_	-	63949 4.87	25245 40.96	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н373О	-	_		63948 8.99	25245 40.73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н374О	_	_	-	63949 0.03	25245 06.72	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375О	_		I	63949 5.98	25245 06.89	I	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н376О		_	-	63949 6.07	25245 00.58	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н377О				63948 4.59	25245 00.26	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378О			1	63948 4.50	25245 03.00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379О	-	_	-	63947 7.56	25245 02.75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ий)	
н380О	_	_	-	63947 6.50	25245 43.06	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381О	_	_	-	63948 3.32	25245 43.30	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382О	_			63948 3.26	25245 46.88	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н371О	-	_	-	63949 4.69	25245 47.15	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	29:22:081507:5

	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	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Клепача ул, 3 д, 2 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	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:081507:106	с кадастровым номером
1.	_	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:107

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном ре недвижимости		Содержатся в Едином осударственном реестре недвижимости комплексных кадастровых работ Соординаты, м Радиус, м Координаты, м Радиус, 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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н283О	_	_	_	63958 0.18	25246 65.34	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н284О	I			63957 0.53	25246 65.00		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н285О	-	_	_	63957 0.41	25246 70.24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н286О	-	-	-	63958 0.08	25246 70.49	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283О	-	-	-	63958 0.18	25246 65.34	_	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>29:22:081507:107</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	29:22:081507:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Клепача ул, 5 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	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:081507:107	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:108

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном реестре недвижимости		дарственном 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
н287О	_	_	_	63961 7.33	25246 37.73	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288О	_	_	-	63952 3.60	25246 31.89	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289О	_	_	_	63952 2.29	25246 47.01	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н290О	-	-	-	63961 6.37	25246 52.97	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287О	-	-	-	63961 7.33	25246 37.73	_	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>29:22:081507:108</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	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Клепача ул, 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	_
II .	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:081507:108	с кадастровым номером
1.	Данный объект недвижимости расположен в границах обра-	зуемого ЗУ 29:22:081507:3У7

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:109

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном реестре недвижимости		дарственном 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 Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н291О	_	_	_	63960 1.61	25247 88.99	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292О	_	_	-	63961 5.31	25247 89.46	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293О	_	_	_	63961 7.65	25246 65.49	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н294О	_	-	-	63960 4.18	25246 65.49	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291О	_	_	_	63960 1.61	25247 88.99	_	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>29:22:081507:109</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	29:22:081507:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Клепача ул, 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 недвижимости 2:081507:109	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:110

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		енном 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
н295О		_	_	63943 4.84	25244 37.70	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296О		_	-	63941 2.62	25244 37.08	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297О	_	_	_	63941 2.27	25244 53.67	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н298О	_	-	-	63943 4.27	25244 54.24	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295О	_	_	_	63943 4.84	25244 37.70	_	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>29:22:081507:110</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	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 37 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 2:081507:110	с кадастровым номером
1.	Данный объект недвижимости расположен в границах обра-	зуемого ЗУ 29:22:081507:3У3

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:112

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном реестре недвижимости недвижимости нетур Координаты, м Радиус, м		н 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		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н299О	_	_	_	63933 4.68	25245 46.07	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300О	1	_		63931 5.97	25245 28.17		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301О	-	_	_	63930 7.25	25245 37.66	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н302О	-	-	-	63932 6.06	25245 54.85	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299О	-	-	-	63933 4.68	25245 46.07	_	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>29:22:081507:112</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	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 40 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 2:081507:112	с кадастровым номером
1.	Данный объект недвижимости расположен в границах обра-	зуемого ЗУ 29:22:081507:3У4

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:115

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		ном 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
н303О	_		_	63936 3.22	25245 71.79		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304О	_	_	_	63934 3.13	25245 53.93		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305О	_	_	_	63933 5.19	25245 63.09	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н306О	-	-	-	63935 4.90	25245 81.04	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303О	-	-	-	63936 3.22	25245 71.79	_	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 29:22:081507:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 42 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 2:081507:115	с кадастровым номером
1.	Данный объект недвижимости расположен в границах обра-	зуемого ЗУ 29:22:081507:3У5

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:117

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Обозна чение характ ерных точек контур	государ не	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Соординаты, м Радиус, м		н К Када	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 значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н307О	-	_	_	63950 9.85	25243 88.41	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н308О	-	_	_	63941 7.67	25243 84.84	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309О	-	_		63941 6.66	25243 99.78	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н310О	_	-	-	63950 9.43	25244 03.12	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н307О	_	_	_	63950 9.85	25243 88.41	_	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 29:22:081507:117

№ 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	29:22:081507:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 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 2:081507:117	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:119

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	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 значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н311О	_	_	_	63953 2.54	25243 86.42	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312О		_	_	63953 1.67	25244 11.08	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313О	_	_	-	63951 2.39	25244 10.43	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н314О	_	-	-	63951 2.85	25243 96.87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315О	_	_	_	63951 0.12	25243 96.81	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316О	-	-	-	63951 0.30	25243 88.73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317О				63951 3.12	25243 88.81		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318О	1		-	63951 3.23	25243 85.70		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311О	_	_	-	63953 2.54	25243 86.42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристин					
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						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 31 д, 1 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	_					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:121

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	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 значениями и	
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н319О	_	_	_	63952 5.16	25244 63.86	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320О	1	_		63951 6.08	25244 63.67		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321О	-	-	_	63951 5.92	25244 65.82	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н322О	_	_	_	63950 3.10	25244 65.44	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н323О			_	63950 3.10	25244 63.40		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н324О	_	_	-	63949 4.25	25244 63.21	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325О			-	63949 3.65	25244 78.20		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н326О	1	1		63950 2.94	25244 78.32		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327О	-	-	-	63950 2.94	25244 76.41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ий)	
н328О	-		l	63951 5.92	25244 76.57		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329О	_	_	_	63951 5.87	25244 78.48	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330О			1	63952 4.72	25244 78.58		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319О	_	_	-	63952 5.16	25244 63.86	-	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 29:22:081507:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	_

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 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 2:081507:121	с кадастровым номером
1.	Данный объект недвижимости расположен в границах обра-	зуемого ЗУ 29:22:081507:3У1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:122

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	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		нтоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н331О	_	_	_	63956 7.83	25244 43.53	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н332О	-	1	_	63953 7.78	25244 42.74	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333О		-	_	63953 7.31	25244 56.11		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н334О			-	63956 7.51	25244 56.64		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331О	_	-	-	63956 7.83	25244 43.53	_	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>29:22:081507:122</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	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 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 2:081507:122	с кадастровым номером						
1.	Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:081507:3У2							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:124

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	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	
	X	Y	R	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н335О	_	_	-	63959 2.90	25244 13.09	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336О	-	1	_	63958 6.41	25244 12.89		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н337О	_	-	_	63958 6.13	25244 21.61		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н338О	_	-	-	63959 2.62	25244 21.81	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335О	-	-	-	63959 2.90	25244 13.09	_	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>29:22:081507:124</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	29:22:081507:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 47 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 2:081507:124	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:127

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	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	
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н339О	_	_	_	63961 6.67	25243 85.96	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340О	1	_		63958 8.57	25243 84.98		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н341О	-	-	_	63958 8.26	25243 95.13	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н342О	_	-	-	63961 6.22	25243 96.11	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н339О	_	_	_	63961 6.67	25243 85.96	_	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>29:22:081507:127</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	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 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	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:081507:127	c	кадастровым	номером
1.	_			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:128

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозна чение характ ерных точек контур	государ не	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		Определены выполнен комплексі 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 Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н343О	_	_	_	63957 4.63	25243 84.45	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344О	_	_	_	63954 6.29	25243 83.31	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345О	_	_	_	63954 5.69	25243 93.84	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н346О	-	-	-	63957 4.02	25243 95.05		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343О	_	-	-	63957 4.63	25243 84.45	-	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>29:22:081507:128</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	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 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	_	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:081507:128	c	кадастровым	номером	
1.	_				

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:129

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозна чение характ ерных точек контур	государ не	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		Определены выполне комплекс 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 Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н347О	_	_	_	63928 8.35	25245 48.87	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348О		_	_	63926 8.62	25245 30.34	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349О	-	_		63925 9.71	25245 39.74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н350О	-	-	-	63927 9.74	25245 58.18	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347О	_	-	-	63928 8.35	25245 48.87	_	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>29:22:081507:129</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	29:22:081507:1148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 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	-	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:081507:129	c	кадастровым	номером	
1.	_				

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:081507:130

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

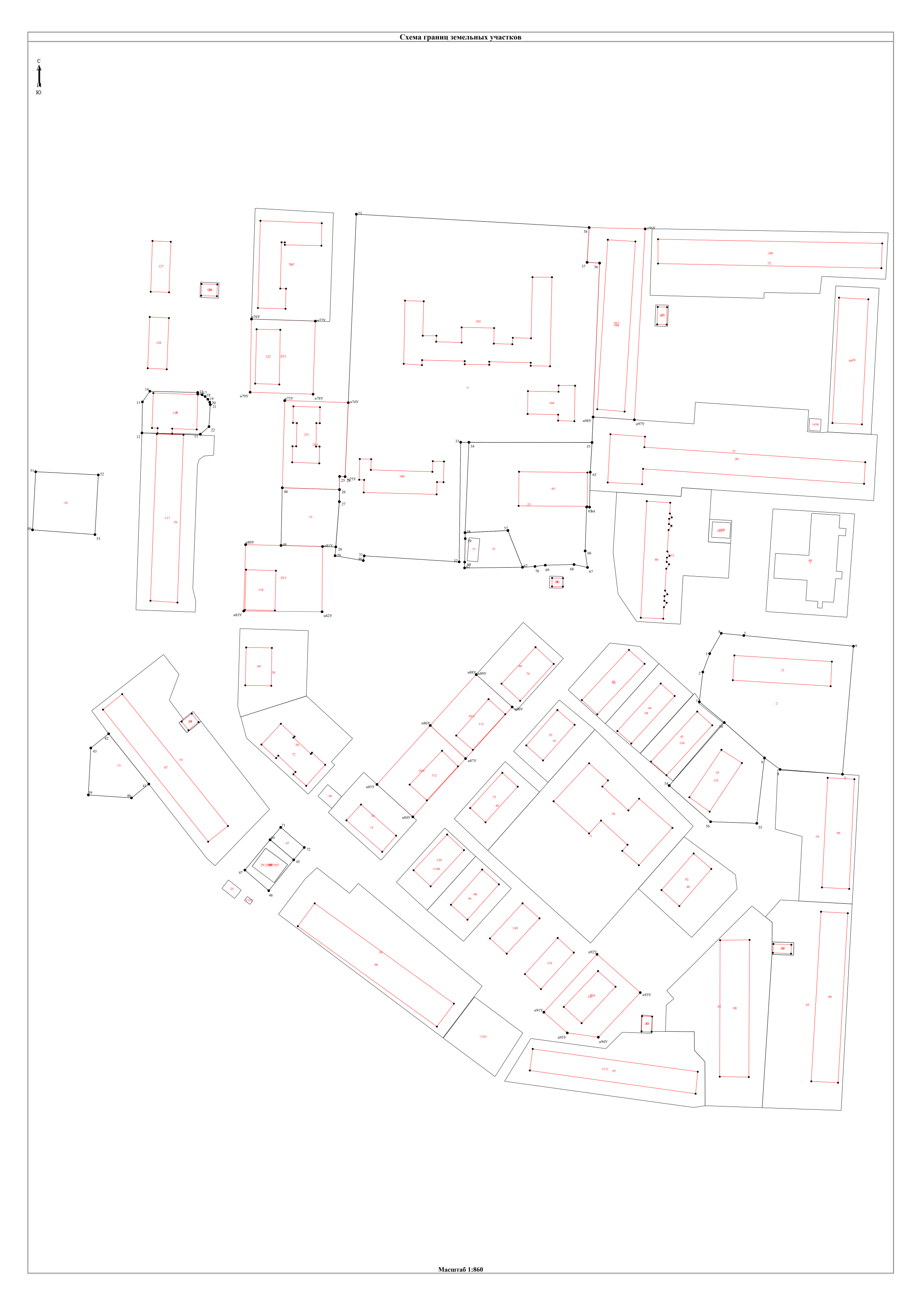
Обозна чение характ ерных точек контур	государ не	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м		Определены выполнен комплексь кадастровых Координаты, м		ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н351О	_	_	_	63925 0.31	25245 90.58	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н352О	_	_	_	63923 0.89	25245 72.57	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353О	_	_	_	63922 2.46	25245 81.84	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н354О	_	-	-	63924 2.01	25245 99.98	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н351О	_	_	_	63925 0.31	25245 90.58	_	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 29:22:081507:130

№ 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	29:22:081507
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Локомотивная ул, 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	-		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 2:081507:130	c	кадастровым	номером
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	