

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: – 29:22:022539

(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: Департамент муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск", ИНН: 2901078408, ОГРН: 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: =

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): Форошук 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: 07706828997

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

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

Контактный телефон: 89605334395

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1.	Кадастровый план территории	31.08.2022	****- ***/** *- ***** ***	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2.	Кадастровый план территории	28.02.2024	КУВИ-001/2024-58250252	<u>Кадастровый план территории</u>	=
3.	Карта (план) объекта землеустройства	12.12.2023	б/н	<u>Карта (план) объекта</u>	=
4.	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	29.09.2020	68-п	<u>Постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области "О внесении изменений в отдельные документы градостроительного зонирования Архангельской области"</u>	=
5.	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	29.09.2020	б/н	<u>ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА АРХАНГЕЛЬСК</u>	=
6.	Решения,	03.07.2024	437р	<u>Распоряжение Главы</u>	=

	уведомления, расписки			<u>городского округа Город Архангельск"от 06 февраля 2018 г. № 437р" ПРОЕКТ межевания территориигородского округа "Город Архангельск" в границах ул. Ударников, ул. КутузоваМ.И., ул. Репина и ул. Партизанской площадью 1,8698</u>	
7.	Решения, уведомления, расписки	03.07.2024	5152р	<u>Распоряжение Главы городского округа Город Архангельск"от 26 августа 2022 г. № 5152р" ПРОЕКТ межевания территориигородского округа "Город Архангельск" в границах ул. Ударников, ул. КутузоваМ.И., ул. Репина и ул. Партизанской площадью 1,8698</u>	=
8.	Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении об установлении или изменении границ зон с особыми условиями использования территорий	11.10.2023	170-33255/2023-В	<u>Выписка координат из каталога геодезических пунктов, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=
9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	07.08.2024	d92027d9-f367-4337-9f02-b2ede6292310	<u>Выписка ГАР</u>	=
10.	Документ, содержащий сведения об адресе	07.08.2024	da72d8df-5434-4af0-a293-	<u>Выписка ГАР</u>	=

	объекта недвижимост и		0492ba1 e9d75		
1 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	a07d0bf a-fb20- 43d5- b514- 311366 2b10a3	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	2dc6f5c 7-cd41- 417d- bc9f- 5b115a3 5f6fd	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	66b940e d-5b9a- 4234- ba6f- 50d606f c6b11	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	c3dc51d 8-9c04- 4fd7- 8387- 0ca29a9 94d25	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 5.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	d0d1cf4 b-d9c8- 4a7d- ab37- e7f6881 8a3fa	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	694d1af 2-32c5- 4261- a414- 2b64b1 9160d0	<u>Выписка ГАР</u>	=
1	Документ,	07.08.2024	8729e4b	<u>Выписка ГАР</u>	=

	содержащий сведения об адресе объекта недвижимости		1-0166-4f96-b416-3e6562c3e8e8		
18.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	07.08.2024	77b3eaf5-8f7b-4e2d-a2ec-0bbf987caadc	<u>Выписка ГАР</u>	=
19.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	07.08.2024	31b155b8-c6f8-485a-aef2-77276c7e3189	<u>Выписка ГАР</u>	=
20.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	07.08.2024	e86f35d2-804e-4b88-9f24-d3c69757c6b2	<u>Выписка ГАР</u>	=
21.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	07.08.2024	8ff8aef3-732a-418f-a32f-b1fbf891da77	<u>Выписка ГАР</u>	=
22.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	07.08.2024	87abe3c7-647b-4b4b-ac13-e41c32ba1a76	<u>Выписка ГАР</u>	=
23.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	07.08.2024	0283e62f-2d4e-4868-a538-3dd16cc	<u>Выписка ГАР</u>	=

	и		181f7		
2 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	07.08.2024	<u>25a18f7</u> <u>b-339a-</u> <u>4920-</u> <u>9101-</u> <u>17cc989</u> <u>492fd</u>	<u>Выписка ГАР</u>	=

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 29:22:022539.

Границы уточняемых земельных участков и объектов капитального строительства 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 29:22:022539 расположено ранее учтенных земельных участков.

В ходе комплексных кадастровых работ уточняются границы 19 земельных участков.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 23 расположен ранее учтенный объект капитального строительства.

В ходе ККР были уточнены границы 16 ОКСов.

В ходе ККР было образованно 0 земельных участков.

В ККР не включаем 29:22:022539:14, 29:22:022539:15, 29:22:022539:22, 29:22:022539:30 так как Объект по факту отсутствует (ликвидирован, сгорел, и.т.д.)

В ККР не включаем 29:22:000000:8162, 29:22:022539:24 так как Линейный объект

В ККР не включаем 29:22:022539:28 так как За границами квартала ККР 29:22:022538

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:

ЖЗ-Зона застройки среднеэтажными жилыми домами

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 геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 25.06.2024		
				Сведения о состоянии				
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Государственная геодезическая сеть	Усть-Заостровка, сигнал	МСК-29, зона 2, 6 градусная	648728.09	2518764.55	не обнаружен	сохранился	сохранился
2.	Государственная геодезическая сеть	Саломат, пирамида	МСК-29, зона 2, 6 градусная	640817.9	2526574.42	не обнаружен	сохранился	сохранился
3.	Государственная геодезическая сеть	Талаги, пирамида	МСК-29, зона 2, 6 градусная	661536.9	2524264.41	не обнаружен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1.	<u>Аппаратура геодезическая спутниковая EFTM1PLUS</u>	<u>ТН11662891</u>	<u>С-ГСХ/26-03-2024/327059618</u> <u>дата поверки 26.03.2024, срок действия 1 год</u>
2.	<u>Аппаратура одночастотная геодезическая 4600LS</u>	<u>0220287687</u>	<u>С-ГСХ/29-09-2023/282768552</u> <u>дата поверки 29.09.2023, срок действия 1 год</u>

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н65У	656002.54	2519292.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н66У	656009.08	2519303.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н67У	656018.93	2519299.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н68У	656034.80	2519333.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			(определен ий)		
н69У	656013.91	2519344.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н70У	655990.98	2519299.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н65У	656002.54	2519292.58	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 :ЗУ1

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	13.06	–	согласовано
н66У	н67У	10.92	–	согласовано
н67У	н68У	38.15	–	согласовано
н68У	н69У	23.63	–	согласовано
н69У	н70У	51.12	–	согласовано
н70У	н65У	13.32	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1

№ 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, Маяковского ул, 56 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1110 кв.м ± 6.71 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1110} * \sqrt{((1 + 1.19^2) / (2 * 1.19))} = 6.71$
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	29:22:022539:26 (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	:ЗУ1
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

:ЗУ1

обозначение земельного участка

- | | |
|----|---|
| 1. | Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 26.08.2022 г. № 5152р Проекта межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Ярославской, ул. Маяковского, ул. Катарина и ул. Терехина. |
|----|---|

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ4

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н78У	655949.20	2519314.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н79У	655952.98	2519321.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н73У	655966.02	2519313.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н72У	655989.14	2519357.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			(определен ий)		
н80У	655966.50	2519369.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н81У	655940.73	2519319.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н78У	655949.20	2519314.37	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 :ЗУ4

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	7.81	–	согласовано
н79У	н73У	15.08	–	согласовано
н73У	н72У	49.96	–	согласовано
н72У	н80У	25.59	–	согласовано
н80У	н81У	56.86	–	согласовано
н81У	н78У	9.73	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4

№ 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, Катарина ул, 7 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1329 кв.м ± 7.33 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1329} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 7.33$
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	29:22:022539:19 (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	:ЗУ4
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

:ЗУ4

обозначение земельного участка

- | | |
|----|---|
| 1. | Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 26.08.2022 г. № 5152р Проекта межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Ярославской, ул. Маяковского, ул. Катарина и ул. Терехина. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:10

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	–	–	–	65596 8.23	25192 90.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60	–	–	–	65596 2.71	25192 80.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	–	–	–	65595 3.85	25192 85.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н80	–	–	–	65595 9.37	25192 95.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	–	65596 8.23	25192 90.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:10

№ 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	29:22:022539:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022539
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Ярославская ул, 28 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:022539:10</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:11

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	–	–	–	65588 2.65	25193 11.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100	–	–	–	65587 5.67	25193 15.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110	–	–	–	65588 1.06	25193 25.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н120	–	–	–	65588 7.78	25193 21.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	–	65588 2.65	25193 11.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:11

№ 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	29:22:022539:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022539
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Ярославская ул, 22 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 <u>29:22:022539:11</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:12

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	–	–	–	65591 0.95	25193 09.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140	–	–	–	65590 3.96	25192 98.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150	–	–	–	65589 6.68	25193 03.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н160	–	–	–	65590 3.67	25193 14.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	–	65591 0.95	25193 09.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:12

№ 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	29:22:022539:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022539
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Ярославская ул, 24 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:022539:12</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:13

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	–	–	–	65588 1.63	25193 40.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180	–	–	–	65587 0.90	25193 46.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190	–	–	–	65587 4.92	25193 53.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н200	–	–	–	65588 5.69	25193 47.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	–	65588 1.63	25193 40.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:13

№ 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	29:22:022539:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022539
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Терехина ул, 67 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:022539:13</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:16

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	–	–	–	65596 7.60	25193 80.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22О	–	–	–	65593 8.78	25193 94.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23О	–	–	–	65594 3.19	25194 03.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н240	–	–	–	65597 1.89	25193 89.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	–	65596 7.60	25193 80.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:16

№ 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	29:22:022539:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022539
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Катарина ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:022539:16</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:17

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	–	–	–	65595 3.22	25193 75.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260	–	–	–	65593 8.40	25193 48.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270	–	–	–	65592 9.55	25193 53.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н280	–	–	–	65594 4.56	25193 79.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	–	–	–	65595 3.22	25193 75.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:17

№ 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	29:22:022539:275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022539
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Катарина 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	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:022539:17</u>		
1.	Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:022539:ЗУ5	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:18

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	–	–	–	65600 2.68	25193 61.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300	–	–	–	65597 3.86	25193 76.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310	–	–	–	65597 8.44	25193 85.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н320	–	–	–	65600 7.38	25193 71.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	–	–	–	65600 2.68	25193 61.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:18

№ 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	29:22:022539:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022539
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Катарина ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:022539:18</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:19

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	–	–	–	65598 5.04	25193 59.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34О	–	–	–	65597 0.46	25193 32.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35О	–	–	–	65596 2.43	25193 36.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н360	–	–	–	65597 7.07	25193 63.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	–	65598 5.04	25193 59.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:19

№ 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	29:22:022539
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Катарина 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	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:022539:19</u>		
1.	Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:022539:ЗУ4	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:20

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	–	–	–	65600 2.41	25193 50.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380	–	–	–	65598 7.77	25193 23.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390	–	–	–	65597 9.00	25193 27.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н400	–	–	–	65599 3.52	25193 54.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	–	65600 2.41	25193 50.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:20

№ 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	29:22:022539:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022539
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Катарина 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	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:022539:20</u>		
1.	Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:022539:ЗУ2	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:23

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	–	–	–	65593 1.10	25193 99.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42О	–	–	–	65590 3.35	25194 13.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43О	–	–	–	65590 7.64	25194 22.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н44О	–	–	–	65593 5.45	25194 08.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41О	–	–	–	65593 1.10	25193 99.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:23

№ 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	29:22:022539
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Терехина ул, 71 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:022539:23</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:25

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	–	–	–	65601 5.42	25192 64.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460	–	–	–	65600 3.97	25192 69.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470	–	–	–	65601 1.70	25192 86.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н480	–	–	–	65602 3.11	25192 80.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450	–	–	–	65601 5.42	25192 64.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022539:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022539
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Маяковского ул, 54 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 <u>29:22:022539:25</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:26

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	–	–	–	65603 4.06	25193 33.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50О	–	–	–	65601 8.93	25193 05.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51О	–	–	–	65600 9.58	25193 10.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н520	–	–	–	65602 4.53	25193 37.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	–	–	–	65603 4.06	25193 33.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022539
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Маяковского 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	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:022539:26</u>		
1.	Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:022539:ЗУ1	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:27

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	–	–	–	65606 1.25	25193 64.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н540	–	–	–	65605 2.20	25193 68.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н550	–	–	–	65606 6.49	25194 00.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н560	–	–	–	65607 5.42	25193 97.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	–	–	–	65606 1.25	25193 64.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022539:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022539
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Маяковского 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	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:022539:27</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:29

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	–	–	–	65603 9.54	25193 43.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н580	–	–	–	65601 2.32	25193 57.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н590	–	–	–	65601 6.55	25193 65.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н600	–	–	–	65604 3.64	25193 51.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	–	–	–	65603 9.54	25193 43.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022539
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Маяковского ул, 58 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:022539:29</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:31

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	–	–	–	65590 7.20	25193 99.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62О	–	–	–	65589 3.05	25193 72.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63О	–	–	–	65588 4.22	25193 76.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н64О	–	–	–	65589 8.17	25194 04.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61О	–	–	–	65590 7.20	25193 99.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022539:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022539
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Терехина ул, 69 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:022539:31</u>		
1.	Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:022539:ЗУЗ	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:32

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	656000.31	251924.290	–	65600.031	25192.42.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	655990.82	251924.8.17	–	65599.0.82	25192.48.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	655996.42	251925.8.54	–	65599.6.42	25192.58.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40	656006. 02	251925 3.32	–	65600 6.02	25192 53.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	656000. 31	251924 2.90	–	65600 0.31	25192 42.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022539:32


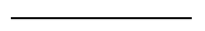


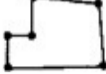













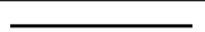
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022539:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:022539
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Ярославская ул, 32 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 <u>29:22:022539:32</u>		
1.	–	

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм 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 б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм 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 б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		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 определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм