

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 689000, Чукотский АО, Анадырь г 87:05:000018

(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: Государственный контракт №05-01-08/79 от 21.06.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 21.11.2023

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 ФИНАНСОВ, ЭКОНОМИКИ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

основной государственный регистрационный номер: 1028700587244

идентификационный номер налогоплательщика: 8709008861

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: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Магаданской области и Чукотскому автономному округу, 685000, Магаданская обл., Магадан г, Горького ул, 16-а д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Туровец Виктория Николаевна 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: 06616826782

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-0015, 25.03.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8(4132) 69-75-70

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 685000, Магаданская обл, г Магадан, ул Горького, д. 16-а, filial@49.kadastr.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	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>28.06.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-149039321</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>05.07.2023</u>	<u>170-22016/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=
3	<u>Кадастровый паспорт земельного участка</u>	<u>30.05.1996</u>	<u>28</u>	<u>Паспорт земельного участка</u>	=
4	<u>Иной документ</u> ² <u>содержащий описание объекта</u>	<u>22.11.2004</u>	<u>87:05:00 00 18:0003</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
5	<u>Иной документ</u> ² <u>содержащий описание объекта</u>	<u>22.11.2004</u>	<u>87:05:00 00 18:0004</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
6	<u>Иной документ</u> ² <u>содержа</u>	<u>12.02.2002</u>	<u>87:05:00 00 18:0006</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=

	<u>щий</u> <u>описание</u> <u>объекта</u>				
7	<u>Иной</u> <u>документ</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>описание</u> <u>объекта</u>	<u>12.02.2002</u>	<u>87:05:00 00</u> <u>18:0010</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
8	<u>Иной</u> <u>документ</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>описание</u> <u>объекта</u>	<u>22.11.2004</u>	<u>87:05:00 00</u> <u>18:0012</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
9	<u>Иной</u> <u>документ</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>описание</u> <u>объекта</u>	<u>22.11.2004</u>	<u>87:05:00 00</u> <u>18:0013</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
10	<u>Иной</u> <u>документ</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>описание</u> <u>объекта</u>	<u>22.11.2004</u>	<u>87:05:00 00</u> <u>18:0014</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
11	<u>Иной</u> <u>документ</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>описание</u> <u>объекта</u>	<u>12.02.2002</u>	<u>87:05:00 00</u> <u>18:0016</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
12	<u>Иной</u> <u>документ</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>описание</u> <u>объекта</u>	<u>12.02.2002</u>	<u>87:05:00 00</u> <u>18:0017</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
13	<u>Акты</u> <u>органов</u> <u>государст</u> <u>венной</u>	<u>05.07.1993</u>	<u>359</u>	<u>Постановление</u>	=

	<u>власти или органов местного самоупра вления</u>				
14	<u>Иной документ</u> ² <u>содержа щий описание объекта</u>	<u>12.02.2002</u>	<u>87:05:00 00 18:0019</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
15	<u>Иной документ</u> ² <u>содержа щий описание объекта</u>	<u>12.02.2002</u>	<u>87:05:00 00 18:0020</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
16	<u>Иной документ</u> ² <u>содержа щий описание объекта</u>	<u>12.02.2002</u>	<u>87:05:00 00 18:0021</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
17	<u>Иной документ</u> ² <u>содержа щий описание объекта</u>	<u>12.02.2002</u>	<u>87:05:00 00 18:0022</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
18	<u>Иной документ</u> ² <u>содержа щий описание объекта</u>	<u>12.02.2002</u>	<u>87:05:00 00 18:0023</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
19	<u>Иной документ</u> ² <u>содержа щий описание объекта</u>	<u>12.02.2002</u>	<u>87:05:00 00 18:0024</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
20	<u>Иной</u>	<u>12.02.2002</u>	<u>87:05:00 00</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=

	<u>документ</u> содержащий описание объекта		<u>18:0025</u>		
21	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>12.02.2002</u>	<u>87:05:00 00</u> <u>18:0026</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
22	<u>Кадастровый паспорт земельного участка</u>	<u>25.03.2003</u>	<u>12</u>	<u>Паспорт земельного участка</u>	=
23	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>24.12.2003</u>	<u>87:05:00 00</u> <u>18:0030</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
24	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>24.12.2003</u>	<u>87:05:00 00</u> <u>18:0031</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
25	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>14.07.2004</u>	<u>87:05:00 00</u> <u>18:0032</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
26	<u>Кадастровый паспорт земельного участка</u>	<u>18.05.2005</u>	<u>19</u>	<u>Паспорт земельного участка</u>	=
27	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>23.08.2006</u>	<u>87:05:00 00</u> <u>18:0036</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=

	<u>содержащий описание объекта</u>				
28	<u>Иной документ</u> ² <u>содержащий описание объекта</u>	<u>15.12.2005</u>	<u>87:05:00 00</u> <u>18:0037</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
29	<u>Иной документ</u> ² <u>содержащий описание объекта</u>	<u>14.06.2005</u>	<u>87:05:00 00</u> <u>18:0038</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
30	<u>Иной документ</u> ² <u>содержащий описание объекта</u>	<u>03.05.2006</u>	<u>87:05:00 00</u> <u>18:0039</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
31	<u>Протокол</u>	<u>20.11.2023</u>	<u>2</u>	<u>Протокол</u>	=
32	<u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>20.11.2023</u>	<u>93-р</u>	<u>Распоряжение</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

- Согласно сведениям из кадастрового плана территории в кадастровом квартале 87:05:000018 учтено 107 земельных участков и 63 объекта недвижимости. 7 земельных участков не имеют границ, 21 земельный участок - границы определены с недостаточной точностью, 79 земельных участок уточнены с достаточной точностью. Местоположение 30 объектов недвижимости, определено с достаточной точностью. ОН с КН 87:05:000000:603, 87:05:000018:65 прекратили существование в связи с гибелью или уничтожением. ОН с КН 87:05:000018:75 фактически является помещением. ОН с КН 87:05:000000:702, 87:05:000000:703, 87:05:000000:829 сняты с учета (являются дублями к 87:05:000018:359, 87:05:000018:361, 87:05:000018:362 соответственно). Местоположение ОН с КН 87:05:000000:555, 87:05:000000:556, 87:05:000000:557, 87:05:000000:558, 87:05:000000:705, 87:05:000018:53, 87:05:000018:60, 87:05:000018:68 определить не удалось, т.к. объекты не

идентифицированы. ОН с КН 87:05:000000:554 находится в КК 87:05:000015 и будет включен в карту-план на КК 87:05:000015. Земельные участки с кадастровыми номерами 87:05:000018:14, 87:05:000018:21, 87:05:000018:22, 87:05:000018:23, 87:05:000018:25 невозможно уточнить, т.к документы (формы ЕГРЗ) и кадастровый план территории не позволяют достоверно определить местоположение участка на местности. ЗУ с КН 87:05:000018:19, 87:05:000018:24, 87:05:000018:26 сняты с учета. Таким образом уточнены 21 ЗУ, определено местоположение 36 ОН (в т.ч. объекты из кадастрового квартала 87:05:000000, но которые фактически расположены в кадастровом квартале 87:05:000018). При проверке посредством Личного кабинета было выявлено пересечение границ ОКС 87:05:000000:651 с 87:05:000000:8533. Данное замечание вызвано тем, что местоположение ОН с КН 87:05:000000:8533 ранее определено с ошибкой. Так как ОКС с КН 87:05:000000:8533 является линейным объектом "Наружный газопровод" согласно п.3 ч.1 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", сведения о его местоположении, в т.ч. исправление реестровой ошибки, не добавлены в карту-план.

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 11.07.2023		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Анадырь, Пункт триангуляции	МСК-87, зона 6	976451.00	6543648.42	сохранился	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Коса, Пункт триангуляции	МСК-87, зона 6	972658.65	6557003.13	сохранился	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Угольная Новая, Пункт триангуляции	МСК-87, зона 6	983212.59	6560006.80	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4

1	Аппаратура геодезическая спутниковая Topcon GR-5	—	№С-ГКФ/14-02-2023/223393251 от 14.02.2023 до 13.02.2024
---	---	---	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:2

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1072	97209 4.72	6543963 .95	97209 4.72	65439 63.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
1073	97222 3.70	6544104 .95	97222 3.70	65441 04.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
1074	97212 8.69	6544195 .96	97212 8.69	65441 95.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—

н1У	–	–	97205 6.17	65441 13.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н2У	–	–	97204 6.44	65441 02.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1075	97200 3.63	6544053 .81	97200 3.63	65440 53.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1072	97209 4.72	6543963 .95	97209 4.72	65439 63.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:2

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
1072	1073	191.09	–	согласовано
1073	1074	131.57	–	согласовано
1074	н1У	109.78	–	согласовано
н1У	н2У	14.73	–	согласовано

н2У	1075	64.82	–	согласовано
1075	1072	127.95	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24661 кв.м \pm 54.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24661} = 54.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24648
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 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: 87:05:000018:2

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:3

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
976	97155 4.51	6544247 .48	97155 4.51	65442 47.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1002	97156 7.45	6544256 .37	97156 7.45	65442 56.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
977	97158 2.54	6544266 .75	97158 2.54	65442 66.75	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
1003	97154 1.07	6544326 .77	97154 1.07	65443 26.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
969	97153 6.48	6544333 .41	97153 6.48	65443 33.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1004	97150 8.15	6544314 .09	97150 8.15	65443 14.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
976	97155 4.51	6544247 .48	97155 4.51	65442 47.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
976	1002	15.70	—	согласовано

1002	977	18.32	–	согласовано
977	1003	72.95	–	согласовано
1003	969	8.07	–	согласовано
969	1004	34.29	–	согласовано
1004	976	81.16	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2768 кв.м \pm 18.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2768} = 18.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2768
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	87:05:000000:1505
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:
87:05:000018:3

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:4

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
969	97153 6.48	6544333 .41	97153 6.48	65443 33.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
970	97157 5.17	6544360 .13	97157 5.17	65443 60.13	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
971	97166 5.05	6544247 .58	97166 5.05	65442 47.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
972	97168 8.77	6544171 .04	97168 8.77	65441 71.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
973	97157 2.25	6544167 .92	97157 2.25	65441 67.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
974	97153 0.20	6544139 .04	97153 0.20	65441 39.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
975	97151 5.47	6544160 .48	97151 5.47	65441 60.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
976	97155 4.51	6544247 .48	97155 4.51	65442 47.48	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
н1У	–	–	97156 7.45	65442 56.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
977	97158 2.54	6544266 .75	97158 2.54	65442 66.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н2У	–	–	97154 1.07	65443 26.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
969	97153 6.48	6544333 .41	97153 6.48	65443 33.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
969	970	47.02	–	согласовано

970	971	144.03	–	согласовано
971	972	80.13	–	согласовано
972	973	116.56	–	согласовано
973	974	51.01	–	согласовано
974	975	26.01	–	согласовано
975	976	95.36	–	согласовано
976	н1У	15.70	–	согласовано
н1У	977	18.32	–	согласовано
977	н2У	72.95	–	согласовано
н2У	969	8.07	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18633 кв.м \pm 47.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18633} = 47.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18622
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^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	87:05:000000:1505, 87:05:000000:8838, 87:05:000000:8836, 87:05:000000:1507
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:
87:05:000018:4

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:6

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
526	97151 2.26	6543719 .86	97151 2.26	65437 19.86	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определений)		
525	97152 7.25	6543729 .87	97152 7.25	65437 29.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
984	97157 2.15	6543759 .85	97157 2.15	65437 59.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
985	97155 5.49	6543784 .81	97155 5.49	65437 84.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
986	97149 5.60	6543744 .81	97149 5.60	65437 44.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
527	97150 9.92	6543723 .37	97150 9.92	65437 23.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
526	97151 2.26	6543719 .86	97151 2.26	65437 19.86	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
526	525	18.02	–	согласовано
525	984	53.99	–	согласовано
984	985	30.01	–	согласовано
985	986	72.02	–	согласовано
986	527	25.78	–	согласовано
527	526	4.22	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2160 кв.м ± 16.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2160} = 16.27$

779	97108 1.15	6544348 .61	97108 1.15	65443 48.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
780	97104 3.08	6544334 .56	97104 3.08	65443 34.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
781	97105 8.83	6544290 .99	97105 8.83	65442 90.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
507	97109 1.31	6544302 .43	97109 1.31	65443 02.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
782	97109 9.27	6544305 .32	97109 9.27	65443 05.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
779	97108 1.15	6544348 .61	97108 1.15	65443 48.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:10							
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			
779	780	40.58	–	согласовано			
780	781	46.33	–	согласовано			
781	507	34.44	–	согласовано			
507	782	8.47	–	согласовано			
782	779	46.93	–	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:10							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Чукотский АО, Анадырь г, Рутьтытегина ул, 43 д				
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1946 кв.м ± 15.44 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1946} = 15.44$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1946				

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	87:05:000000:831
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:

87:05:000018:10

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:12

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
978	97040 4.32	6544097 .92	97040 4.32	65440 97.92	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
979	97043 3.55	6544024 .42	97043 3.55	65440 24.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
980	97056 6.49	6543990 .99	97056 6.49	65439 90.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
981	97059 2.36	6543926 .18	97059 2.36	65439 26.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
982	97080 7.71	6544003 .81	97080 7.71	65440 03.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1У	—	—	97080 0.65	65440 24.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н2У	—	—	97073	65442	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			6.06	02.60	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
983	97073 0.46	6544215 .45	97073 0.46	65442 15.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
978	97040 4.32	6544097 .92	97040 4.32	65440 97.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:12

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
978	979	79.10	—	согласовано
979	980	137.08	—	согласовано
980	981	69.78	—	согласовано
981	982	228.91	—	согласовано
982	н1У	22.29	—	согласовано
н1У	н2У	189.03	—	согласовано
н2У	983	14.02	—	согласовано
983	978	346.67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Рультытегина ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65519 кв.м \pm 89.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{65519} = 89.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	65335
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	184 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:

87:05:000018:12

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:13

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
763	97016 6.29	6543408 .86	97016 6.29	65434 08.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
764	97025 9.18	6543447 .11	97025 9.18	65434 47.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
765	97027 3.43	6543425 .75	97027 3.43	65434 25.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

766	97032 4.92	6543388 .39	97032 4.92	65433 88.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
767	97035 0.34	6543398 .77	97035 0.34	65433 98.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
768	97044 9.36	6543308 .96	97044 9.36	65433 08.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
769	97051 2.87	6543378 .07	97051 2.87	65433 78.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
770	97041 8.93	6543464 .48	97041 9.01	65434 64.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
771	97051 3.40	6543569 .49	97051 3.46	65435 69.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
772	97042 0.77	6543655 .53	97042 0.77	65436 55.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
773	97032 4.69	6543549 .80	97032 4.69	65435 49.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
774	97027 3.67	6543596 .35	97027 3.67	65435 96.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
775	97021 0.03	6543526 .10	97021 0.03	65435 26.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
776	97024 1.84	6543496 .12	97024 1.84	65434 96.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
777	97024 8.19	6543475 .66	97024 8.19	65434 75.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
778	97015 8.64	6543440 .18	97015 8.64	65434 40.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
763	97016 6.29	6543408 .86	97016 6.29	65434 08.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:13

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
763	764	100.46	–	согласовано
764	765	25.68	–	согласовано
765	766	63.62	–	согласовано
766	767	27.46	–	согласовано
767	768	133.68	–	согласовано
768	769	93.86	–	согласовано
769	770	127.57	–	согласовано
770	771	141.24	–	согласовано
771	772	126.47	–	согласовано
772	773	142.86	–	согласовано
773	774	69.06	–	согласовано
774	775	94.79	–	согласовано

775	776	43.71	–	согласовано
776	777	21.42	–	согласовано
777	778	96.32	–	согласовано
778	763	32.24	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54963 кв.м \pm 82.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{54963} = 82.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	54922
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 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	87:05:000018:295

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 87:05:000018:13

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:16

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
999	97187 5.06	6543654 .30	97187 5.06	65436 54.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1000	97192 3.32	6543691 .64	97192 3.32	65436 91.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

1001	97188 5.66	6543739 .65	97188 5.66	65437 39.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
998	97183 7.24	6543702 .31	97183 7.24	65437 02.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1058	97177 0.09	6543787 .56	97177 0.09	65437 87.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1059	97167 7.25	6543905 .42	97167 7.25	65439 05.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1071	97168 2.21	6543909 .43	97168 2.21	65439 09.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1070	97176 2.12	6543916 .49	97176 2.12	65439 16.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
1069	97188 8.24	6543929 .69	97188 8.24	65439 29.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1068	97197 0.96	6543791 .40	97197 0.96	65437 91.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1067	97197 1.66	6543651 .39	97197 1.66	65436 51.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1062	97190 7.99	6543612 .50	97190 7.99	65436 12.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
999	97187 5.06	6543654 .30	97187 5.06	65436 54.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
993	97174 2.06	6543864 .28	97174 2.06	65438 64.28	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}$ =0.30	—

					их измерений (определений)		
994	97177 9.11	6543804 .93	97177 9.11	65438 04.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$	—
995	97179 8.31	6543816 .97	97179 8.31	65438 16.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$	—
996	97179 8.42	6543838 .16	97179 8.42	65438 38.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$	—
997	97177 0.81	6543882 .25	97177 0.81	65438 82.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$	—
993	97174 2.06	6543864 .28	97174 2.06	65438 64.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
999	1000	61.02	–	согласовано
1000	1001	61.02	–	согласовано
1001	998	61.15	–	согласовано
998	1058	108.52	–	согласовано
1058	1059	150.03	–	согласовано
1059	1071	6.38	–	согласовано
1071	1070	80.22	–	согласовано
1070	1069	126.81	–	согласовано
1069	1068	161.14	–	согласовано
1068	1067	140.01	–	согласовано
1067	1062	74.61	–	согласовано
1062	999	53.21	–	согласовано
–	–	–	–	–
993	994	69.97	–	согласовано
994	995	22.66	–	согласовано
995	996	21.19	–	согласовано
996	997	52.02	–	согласовано
997	993	33.90	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44204 кв.м \pm 73.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{44204} = 73.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	44180
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
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	87:05:000018:301
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: 87:05:000018:16

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:17

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние 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 характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1058	97177 0.09	6543787 .56	97177 0.09	65437 87.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1059	97167 7.25	6543905 .42	97167 7.25	65439 05.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1060	97164 6.10	6543880 .31	97164 6.10	65438 80.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1061	97173 8.39	6543762 .85	97173 8.39	65437 62.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1058	97177	6543787	97177	65437	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	0.09	.56	0.09	87.56	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
--	------	-----	------	-------	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:17

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
1058	1059	150.03	—	согласовано
1059	1060	40.01	—	согласовано
1060	1061	149.38	—	согласовано
1061	1058	40.19	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6000 кв.м \pm 27.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6000} = 27.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	6000

998	97183 7.24	6543702 .31	97183 7.24	65437 02.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
999	97187 5.06	6543654 .30	97187 5.06	65436 54.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1062	97190 7.99	6543612 .50	97190 7.99	65436 12.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1066	97176 7.37	6543526 .62	97176 7.37	65435 26.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1065	97167 8.04	6543672 .95	97167 8.04	65436 72.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1064	97160 6.10	6543813 .47	97160 6.10	65438 13.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
1063	97163 6.13	6543872 .27	97163 6.13	65438 72.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1060	97164 6.10	6543880 .31	97164 6.10	65438 80.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1061	97173 8.39	6543762 .85	97173 8.39	65437 62.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1058	97177 0.09	6543787 .56	97177 0.09	65437 87.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
998	97183 7.24	6543702 .31	97183 7.24	65437 02.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:18

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от г.	до г.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
998	999	61.12	–	согласовано
999	1062	53.21	–	согласовано
1062	1066	164.77	–	согласовано
1066	1065	171.44	–	согласовано
1065	1064	157.86	–	согласовано
1064	1063	66.02	–	согласовано
1063	1060	12.81	–	согласовано
1060	1061	149.38	–	согласовано
1061	1058	40.19	–	согласовано
1058	998	108.52	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43843 кв.м \pm 73.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{43843} = 73.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	43819

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
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:
87:05:000018:18

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:20

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
611	97136	6543508	97136	65435	Метод спутниковы	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

	0.02	.42	0.02	08.42	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
612	97135 8.74	6543552 .76	97135 8.74	65435 52.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
613	97131 2.58	6543542 .17	97131 2.58	65435 42.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
614	97131 5.43	6543493 .41	97131 5.43	65434 93.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
611	97136 0.02	6543508 .42	97136 0.02	65435 08.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:20

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

611	612	44.36	–	согласовано
612	613	47.36	–	согласовано
613	614	48.84	–	согласовано
614	611	47.05	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2137 кв.м \pm 16.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2137} = 16.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2137
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 87:05:000018:20

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:28

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
502	97159 3.24	6543619 .69	97159 3.24	65436 19.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
501	97155 2.85	6543593 .67	97155 2.85	65435 93.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

506	97149 4.29	6543655 .76	97149 4.29	65436 55.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
505	97151 8.67	6543684 .81	97151 8.67	65436 84.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
504	97152 3.76	6543690 .45	97152 3.76	65436 90.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
503	97154 2.18	6543702 .12	97154 2.18	65437 02.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
502	97159 3.24	6543619 .69	97159 3.24	65436 19.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:28

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

1	2	3	4	5
502	501	48.05	–	согласовано
501	506	85.35	–	согласовано
506	505	37.92	–	согласовано
505	504	7.60	–	согласовано
504	503	21.81	–	согласовано
503	502	96.96	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Рутьтытегина ул, 65 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5326 кв.м \pm 25.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5326} = 25.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	226 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:
87:05:000018:28

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:30

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
513	97158 9.39	6543628 .72	97158 9.39	65436 28.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н1У	–	–	97159 4.58	65436 20.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
512	97160 7.75	6543599 .85	97160 7.75	65435 99.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
516	97165 4.98	6543628 .51	97165 4.98	65436 28.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
515	97165 8.62	6543635 .93	97165 8.62	65436 35.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
514	97165 0.88	6543667 .77	97165 0.88	65436 67.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
513	97158 9.39	6543628 .72	97158 9.39	65436 28.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

й)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
513	н1У	9.67	–	согласовано
н1У	512	24.54	–	согласовано
512	516	55.25	–	согласовано
516	515	8.26	–	согласовано
515	514	32.77	–	согласовано
514	513	72.84	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Рутьтытегина ул, 65 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2319 кв.м \pm 16.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2319} = 16.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2300

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	19 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:
87:05:000018:30

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:31

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514	97165	6543667	97165	65436	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

	0.88	.77	0.88	67.77	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
513	97158 9.39	6543628 .72	97158 9.39	65436 28.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
517	97156 2.65	6543672 .57	97156 2.65	65436 72.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
518	97162 4.08	6543711 .03	97162 4.08	65437 11.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
514	97165 0.88	6543667 .77	97165 0.88	65436 67.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:31

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

514	513	72.84	–	согласовано
513	517	51.36	–	согласовано
517	518	72.48	–	согласовано
518	514	50.89	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Рутьтытегина ул, 65 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3714 кв.м \pm 21.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3714} = 21.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	114 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: 87:05:000018:31

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:32

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
505	97151 8.67	6543684 .81	97151 8.67	65436 84.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
504	97152 3.76	6543690 .45	97152 3.76	65436 90.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определений)		
н1У	–	–	97154 2.18	65437 02.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
524	97154 3.77	6543703 .14	97154 3.77	65437 03.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н2У	–	–	97153 0.41	65437 24.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
525	97152 7.25	6543729 .87	97152 7.25	65437 29.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
526	97151 2.26	6543719 .86	97151 2.26	65437 19.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
527	97150 9.92	6543723 .37	97150 9.92	65437 23.37	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
528	97146 9.71	6543697 .24	97146 9.71	65436 97.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
506	97149 4.29	6543655 .76	97149 4.29	65436 55.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
505	97151 8.67	6543684 .81	97151 8.67	65436 84.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
505	504	7.60	—	согласовано
504	н1У	21.81	—	согласовано
н1У	524	1.89	—	согласовано
524	н2У	25.41	—	согласовано
н2У	525	6.01	—	согласовано

525	526	18.02	–	согласовано
526	527	4.22	–	согласовано
527	528	47.95	–	согласовано
528	506	48.22	–	согласовано
506	505	37.92	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Рутьтытегина ул, 65 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2538 кв.м \pm 17.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2538} = 17.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2538
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
87:05:000018:32

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:34

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
540	97134 9.88	6544217 .77	97134 9.88	65442 17.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
n1Y	–	–	97139 3.12	65442 53.77	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
545	97139 6.36	6544256 .46	97139 6.36	65442 56.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1076	97137 9.72	6544270 .28	97137 9.72	65442 70.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1077	97132 1.34	6544248 .85	97132 1.34	65442 48.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1078	97132 1.61	6544247 .62	97132 1.61	65442 47.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1079	97132 1.58	6544246 .17	97132 1.58	65442 46.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1080	97132 1.23	6544244 .93	97132 1.23	65442 44.93	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
1081	97132 0.63	6544243 .83	97132 0.63	65442 43.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1082	97131 9.64	6544242 .77	97131 9.64	65442 42.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1083	97131 8.56	6544242 .07	97131 8.56	65442 42.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1084	97130 4.47	6544236 .71	97130 4.47	65442 36.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1085	97131 0.28	6544221 .18	97131 0.28	65442 21.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1086	97131	6544220	97131	65442	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	0.45	.08	0.45	20.08	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
1087	97131 0.37	6544219 .06	97131 0.37	65442 19.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
540	97134 9.88	6544217 .77	97134 9.88	65442 17.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
540	н1У	56.26	–	согласовано
н1У	545	4.21	–	согласовано
545	1076	21.63	–	согласовано
1076	1077	62.19	–	согласовано
1077	1078	1.26	–	согласовано
1078	1079	1.45	–	согласовано
1079	1080	1.29	–	согласовано
1080	1081	1.25	–	согласовано
1081	1082	1.45	–	согласовано
1082	1083	1.29	–	согласовано

1083	1084	15.08	–	согласовано
1084	1085	16.58	–	согласовано
1085	1086	1.11	–	согласовано
1086	1087	1.02	–	согласовано
1087	540	39.53	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Рутьиттегина ул, 41 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2584 кв.м \pm 17.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2584} = 17.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2576
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 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	87:05:000000:639
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:
87:05:000018:34

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:36

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
547	97116 4.61	6544149 .03	97116 4.61	65441 49.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
548	97117 9.68	6544124 .71	97117 9.68	65441 24.71	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
549	97116 9.92	6544116 .48	97116 9.92	65441 16.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
610	97115 1.74	6544142 .81	97115 1.74	65441 42.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
547	97116 4.61	6544149 .03	97116 4.61	65441 49.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:36

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
547	548	28.61	–	согласовано
548	549	12.77	–	согласовано
549	610	32.00	–	согласовано
610	547	14.29	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Рультытегина ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 кв.м \pm 7.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{407} = 7.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	406
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	87:05:000000:719
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:

87:05:000018:36

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:37

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
501	97155 2.85	6543593 .67	97155 2.85	65435 93.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
579	97158 2.81	6543561 .57	97158 2.80	65435 61.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
580	97161 8.49	6543582 .95	97161 8.49	65435 82.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

512	97160 7.75	6543599 .85	97160 7.75	65435 99.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
581	97159 4.58	6543620 .56	97159 4.58	65436 20.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1У	–	–	97159 3.24	65436 19.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
501	97155 2.85	6543593 .67	97155 2.85	65435 93.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:37

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
501	579	43.91	–	согласовано
579	580	41.61	–	согласовано
580	512	20.02	–	согласовано
512	581	24.54	–	согласовано

581	н1У	1.60	–	согласовано
н1У	501	48.05	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Рутьтытегина ул, 65 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1998 кв.м \pm 15.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1998} = 15.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1998
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	87:05:000000:663
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 87:05:000018:37

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:38

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
569	97147 1.69	6544506 .83	97147 1.69	65445 06.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
570	97151 9.96	6544364 .87	97151 9.96	65443 64.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
571	97158 7.33	6544364 .60	97158 7.33	65443 64.60	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
572	97157 3.61	6544384 .66	97157 3.61	65443 84.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
573	97153 4.17	6544384 .82	97153 4.17	65443 84.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
574	97149 0.31	6544516 .31	97149 0.31	65445 16.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
569	97147 1.69	6544506 .83	97147 1.69	65445 06.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:38

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

569	570	149.94	–	согласовано
570	571	67.37	–	согласовано
571	572	24.30	–	согласовано
572	573	39.44	–	согласовано
573	574	138.61	–	согласовано
574	569	20.89	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3989 кв.м \pm 22.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3989} = 22.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3989
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	87:05:000000:8767, 87:05:000000:8838
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: 87:05:000018:38

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:39

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
582	97228 6.83	6544384 .62	97228 6.83	65443 84.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
583	97228 8.92	6544362 .39	97228 8.92	65443 62.39	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
584	97228 9.30	6544358 .35	97228 9.30	65443 58.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
585	97229 1.78	6544331 .87	97229 1.78	65443 31.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
586	97230 5.88	6544292 .96	97230 5.88	65442 92.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
587	97232 3.53	6544254 .51	97232 3.53	65442 54.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
588	97232 0.81	6544229 .88	97232 0.81	65442 29.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
589	97214 5.44	6543883 .00	97214 5.44	65438 83.00	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
590	97221 5.24	6543680 .77	97221 5.24	65436 80.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
591	97250 3.05	6543633 .12	97250 3.05	65436 33.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
592	97250 2.13	6543670 .98	97250 2.13	65436 70.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
593	97249 8.76	6543773 .45	97249 8.76	65437 73.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
594	97249 8.61	6543868 .29	97249 8.61	65438 68.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
595	97249	6543979	97249	65439	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	4.28	.62	4.28	79.62	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
596	97248 9.69	6544028 .27	97248 9.69	65440 28.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
597	97246 3.73	6544162 .45	97246 3.73	65441 62.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
598	97242 9.31	6544259 .87	97242 9.31	65442 59.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
599	97231 5.60	6544365 .47	97231 5.60	65443 65.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
600	97231 2.15	6544368 .68	97231 2.15	65443 68.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

601	97230 9.97	6544386 .04	97230 9.97	65443 86.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
582	97228 6.83	6544384 .62	97228 6.83	65443 84.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:39

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
582	583	22.33	–	согласовано
583	584	4.06	–	согласовано
584	585	26.60	–	согласовано
585	586	41.39	–	согласовано
586	587	42.31	–	согласовано
587	588	24.78	–	согласовано
588	589	388.69	–	согласовано
589	590	213.94	–	согласовано
590	591	291.73	–	согласовано
591	592	37.87	–	согласовано
592	593	102.53	–	согласовано
593	594	94.84	–	согласовано
594	595	111.41	–	согласовано

595	596	48.87	–	согласовано
596	597	136.67	–	согласовано
597	598	103.32	–	согласовано
598	599	155.18	–	согласовано
599	600	4.71	–	согласовано
600	601	17.50	–	согласовано
601	582	23.18	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000018:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	168215 кв.м \pm 143.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{168215} = 143.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	168126
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89 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	–

87:05: 000018 :54(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н10	–	–	–	9721 70.65	6544 065.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	–	9721 73.94	6544 069.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	–	9721 71.70	6544 071.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	–	9721 68.58	6544 067.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	–	9721 70.65	6544 065.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87:05: 000018 :54(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н50	–	–	–	9721 71.81	6544 074.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	–	9721 69.73	6544 076.6	–	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					3		х измерений (определений)	
н70	–	–	–	9721 62.73	6544 068.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	–	9721 64.87	6544 066.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	–	9721 71.81	6544 074.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	87:05:000018:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Чукотский АО, Анадырь г, . д

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	р-он станции "Орбита"
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:54

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:55

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	9721 61.02	6544 059.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2О	–	–	–	9721 58.93	6544 061.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3О	–	–	–	9721 54.65	6544 057.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4О	–	–	–	9721 56.80	6544 055.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	9721 61.02	6544 059.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:55

№ 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	87:05:000018:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, Анадырь г, . д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	район станции Орбита, Склад ГСМ
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:55

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:56

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	9721 01.00	6544 033.3	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					9		геодезическ х измерений (определений)	
н2О	–	–	–	9721 29.99	6544 061.0 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3О	–	–	–	9721 17.09	6544 074.7 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4О	–	–	–	9720 94.54	6544 054.2 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5О	–	–	–	9720 85.68	6544 063.9 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6О	–	–	–	9720 85.42	6544 067.9 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7О	–	–	–	9720 83.07	6544 071.9 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8О	–	–	–	9720 79.79	6544 074.0 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н90	–	–	–	9720 76.90	6544 074.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	–	9720 73.62	6544 074.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	–	9720 70.96	6544 072.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	–	9720 68.72	6544 070.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	–	9720 67.45	6544 066.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	–	9720 68.72	6544 061.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	–	9720 71.00	6544 058.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	–	9720 73.93	6544 056.7	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					9		геодезическ х измерений (определений)	
н170	–	–	–	9720 76.70	6544 056.1 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	–	9720 79.00	6544 056.6 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	–	9721 01.00	6544 033.3 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:56

№ 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	87:05:000018:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Чукотский АО, Анадырь г. . д

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	район станции "Орбита"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:56

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:57

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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
н10	—	—	—	9720 77.75	6544 099.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н2О	–	–	–	9720 82.39	6544 104.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3О	–	–	–	9720 81.33	6544 105.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4О	–	–	–	9720 82.22	6544 106.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5О	–	–	–	9720 71.63	6544 117.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6О	–	–	–	9720 70.73	6544 116.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7О	–	–	–	9720 69.72	6544 117.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8О	–	–	–	9720 64.97	6544 112.9 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	9720 77.75	6544 099.7	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					1		геодезически х измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---	--	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:57

№ 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	87:05:000018:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, Анадырь г, . д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	район станции "Орбита"
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:57

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:61

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		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	9720 41.37	6544 067.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	–	–	–	9720 31.94	6544 076.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3О	–	–	–	9720 26.73	6544 070.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4О	–	–	–	9720 36.22	6544 061.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
n10	–	–	–	9720 41.37	6544 067.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:61

№ 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	87:05:000018:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, Анадырь г, . д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	район станции "Орбита"
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:61

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:62

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	9721 30.40	6544 106.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	–	–	–	9721 32.33	6544 108.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3О	–	–	–	9721 31.30	6544 109.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4О	–	–	–	9721 29.40	6544 107.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	9721 30.40	6544 106.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:62

№ 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	87:05:000018:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, Анадырь г, . д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	район станции "Орбита"
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:62

1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:63								
Система координат <u>МСК-87, зона 6, 6 градусная</u>						Зона № <u>6</u>		
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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	9721 41.38	6544 084.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	–	–	–	9721 46.12	6544 089.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3О	–	–	–	9721	6544 096.0	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				39.76	8		геодезическ х измерений (определений)	10
н4О	–	–	–	9721 35.07	6544 091.7 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	9721 41.38	6544 084.8 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:63

№ 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	87:05:000018:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, Анадырь г, . д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	район станции "Орбита"

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:63

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:66

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	9720 73.78	6543 989.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	–	–	–	9720 82.11	6543 998.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н3О	–	–	–	9720 60.24	6544 019.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4О	–	–	–	9720 51.79	6544 010.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	9720 73.78	6543 989.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:66

№ 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	87:05:000018:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Чукотский АО, Анадырь г, . д

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	район станции "Орбита"
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:66

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:74

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	9711 22.15	6544 027.8 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2О	–	–	–	9711 14.82	6544 038.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3О	–	–	–	9711 07.33	6544 033.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4О	–	–	–	9711 14.56	6544 022.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	9711 22.15	6544 027.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	87:05:000018:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Чукотский АО, Анадырь г,

:89(1)								
н1О	–	–	–	9721 07.97	6544 098.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2О	–	–	–	9721 09.84	6544 099.9 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3О	–	–	–	9721 03.44	6544 106.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4О	–	–	–	9721 01.49	6544 104.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	9721 07.97	6544 098.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87:05: 000018 :89(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н5О	–	–	–	9721 11.57	6544 101.9 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6О	–	–	–	9721 13.33	6544 104.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7О	–	–	–	9721 06.65	6544 109.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8О	–	–	–	9721 04.80	6544 107.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5О	–	–	–	9721 11.57	6544 101.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	87:05:000018:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Чукотский АО, Анадырь г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	район станции "Орбита"
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000018:89

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:349

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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		Координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	9715 15.12	6543 735.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н20	–	–	–	9715 48.71	6543 758.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	–	9715 45.85	6543 762.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	–	9715 47.75	6543 763.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	–	9715 45.70	6543 767.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	–	9715 43.77	6543 765.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	–	9715 41.81	6543 769.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	–	9715 07.66	6543 746.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	–	9715 09.48	6543 743.8 8	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н100	–	–	–	9715 07.57	6543 742.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	–	9715 09.89	6543 739.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	–	9715 11.74	6543 740.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	–	9715 15.12	6543 735.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:349

№ 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	87:05:000018:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	87:05:000018

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	9712 56.33	6544 297.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	–	9712 21.57	6544 389.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	–	9712 38.49	6544 395.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	–	9712 73.64	6544 304.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	–	9712 56.33	6544 297.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:553

№ 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)	87:05:000018:50

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, Анадырь г, Рультытегина ул, 41 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория АППП
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:553

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:562

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	9715 82.31	6543 654.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	–	9716 08.31	6543 670.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	–	9716 01.68	6543 681.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	–	9715 91.57	6543 675.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	–	–	–	9715 89.37	6543 679.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н60	–	–	–	9715 83.70	6543 675.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	–	9715 86.05	6543 671.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	–	9715 75.68	6543 665.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	–	9715 82.31	6543 654.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:562

№ 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	87:05:000018:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рультытегина ул, 65 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:562

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:605

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	9716 08.75	6543 670.9 2	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							х измерений (определений)	
н2О	–	–	–	9716 34.71	6543 686.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3О	–	–	–	9716 28.29	6543 698.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4О	–	–	–	9716 18.21	6543 691.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5О	–	–	–	9716 15.79	6543 695.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6О	–	–	–	9716 09.89	6543 692.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7О	–	–	–	9716 12.30	6543 688.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8О	–	–	–	9716 02.00	6543 682.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н10	–	–	–	9716 08.75	6543 670.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:605

№ 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	87:05:000018:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рутьгытегина ул, 65 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:605

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:639

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	9713 54.00	6544 245.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	–	–	–	9713 32.09	6544 237.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3О	–	–	–	9713 36.45	6544 225.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4О	–	–	–	9713 58.59	6544 234.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	9713 54.00	6544 245.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:639

№ 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	87:05:000018:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рутьгытегина 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	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:639

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:642

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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
н10	–	–	–	9714 23.37	6544 027.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	–	9714 33.16	6544 035.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	–	9713	6544 102.2	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				79.69	6		геодезическ х измерений (определений)	10
н4О	–	–	–	9713 61.57	6544 088.0 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5О	–	–	–	9713 76.93	6544 069.0 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6О	–	–	–	9713 85.14	6544 075.4 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	9714 23.37	6544 027.6 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:642

№ 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	87:05:000018:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	87:05:000018

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	9715 58.65	6543 986.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	–	9715 68.25	6543 994.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	–	9715 15.97	6544 061.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	–	9715 06.19	6544 053.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	–	9715 58.65	6543 986.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:643

№ 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)	87:05:000018:349

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рультытегина 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	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:643

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:644

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	9712 04.97	6544 157.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	–	9711 96.63	6544 167.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	–	9711 88.79	6544 160.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	–	9711 97.06	6544 150.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	–	9712 04.97	6544 157.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:644

№ 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	87:05:000018:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рультытегина 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	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:644

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:645

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	9712 94.50	6544 109.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	–	–	–	9712 50.92	6544 161.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3О	–	–	–	9712 12.63	6544 130.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4О	–	–	–	9712 24.87	6544 115.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н50	–	–	–	9712 43.79	6544 131.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	–	9712 75.63	6544 093.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	–	9712 94.50	6544 109.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:645

№ 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	87:05:000018:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, Анадырь г

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория АППП
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:645

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:647

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	9714 76.77	6543 959.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	–	9714 86.37	6543 967.5	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					3		геодезическ х измерений (определений)	
н3О	–	–	–	9714 34.09	6544 034.1 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4О	–	–	–	9714 24.31	6544 026.4 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	9714 76.77	6543 959.5 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:647

№ 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	87:05:000018:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рутьтытегина 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	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:647

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:648

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	9712 93.02	6544 225.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н2О	–	–	–	9712 91.04	6544 232.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3О	–	–	–	9712 86.43	6544 230.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4О	–	–	–	9712 88.42	6544 224.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	9712 93.02	6544 225.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:648

№ 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	87:05:000018:338
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, Анадырь г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория АППП
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:648

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:650

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н10	–	–	–	9715 19.05	6543 974.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	–	9715 28.65	6543 982.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	–	9714 76.36	6544 049.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	–	9714 66.58	6544 041.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	–	9715 19.05	6543 974.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:650

№ 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	87:05:000018:349

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рультытегина 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	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:650

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:651

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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
87:05: 000000 :651(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н10	–	–	–	9712 01.89	6544 079.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	–	9712 07.38	6544 083.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	–	9711 86.80	6544 108.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	–	9711 81.31	6544 103.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	–	9712 01.89	6544 079.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87:05: 000000 :651(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н50	–	–	–	9711 94.72	6544 085.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н6О	–	–	–	9711 92.38	6544 088.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7О	–	–	–	9711 87.93	6544 084.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8О	–	–	–	9711 90.26	6544 081.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5О	–	–	–	9711 94.72	6544 085.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:651

№ 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	87:05:000018:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рультытегина 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	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:651

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:652

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н10	–	–	–	9715 74.49	6543 967.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	–	9715 83.76	6543 975.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	–	9715 68.72	6543 993.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	–	9715 59.44	6543 986.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	–	9715 74.49	6543 967.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:652

№ 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	87:05:000018:349

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рультытегина 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	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:652

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:661

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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
н10	–	–	–	9708 98.45	6544 235.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	–	9708 95.28	6544 244.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	–	9708 98.09	6544 245.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	–	9708 95.66	6544 252.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	–	9708 92.83	6544 251.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	–	9708 90.12	6544 258.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	–	9708 77.10	6544 254.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н80	–	–	–	9708 85.69	6544 230.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	–	9708 98.45	6544 235.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:661

№ 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	87:05:000018:318
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рультытегина 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	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

н30	–	–	–	9715 98.66	6543 605.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	–	9715 97.20	6543 608.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	–	9715 94.83	6543 606.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	–	9715 90.54	6543 613.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	–	9715 68.91	6543 600.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	–	9715 75.67	6543 589.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	–	9715 84.87	6543 594.8 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	–	9715 86.44	6543 592.1 0	–	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н110	–	–	–	9715 93.21	6543 596.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	–	9715 91.64	6543 598.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	–	9715 97.26	6543 602.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:663

№ 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	87:05:000018:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рутьтытегина ул, 65 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:663

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:719

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	9711 76.71	6544 126.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2О	–	–	–	9711 63.25	6544 146.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3О	–	–	–	9711 56.69	6544 142.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4О	–	–	–	9711 70.15	6544 122.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	9711 76.71	6544 126.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:719

№ 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	87:05:000018:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рутьтытегина ул

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 87:05:000000:719

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:740

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	9715 56.08	6543 696.6 9	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							х измерений (определений)	
н2О	–	–	–	9715 62.77	6543 700.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3О	–	–	–	9715 61.06	6543 703.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4О	–	–	–	9715 61.90	6543 704.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5О	–	–	–	9715 60.31	6543 707.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6О	–	–	–	9715 59.48	6543 706.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7О	–	–	–	9715 49.48	6543 723.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8О	–	–	–	9715 53.73	6543 725.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н90	–	–	–	9715 50.10	6543 731.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	–	9715 39.22	6543 724.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	–	9715 56.08	6543 696.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:740

№ 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	87:05:000018:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рутьтытегина ул, 65 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:740

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:831

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	9710 83.02	6544 312.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	–	9710 78.50	6544 324.4	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					2		геодезическ х измерений (определений)	
н3О	–	–	–	9710 59.79	6544 317.1 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4О	–	–	–	9710 64.30	6544 305.2 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	9710 83.02	6544 312.4 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:831

№ 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	87:05:000018:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рутьтытегина 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	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:831

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:833

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	9716 48.22	6543 558.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	—

)	
н20	–	–	–	9716 35.45	6543 580.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н30	–	–	–	9716 29.99	6543 577.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н40	–	–	–	9716 29.17	6543 578.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н50	–	–	–	9716 26.42	6543 576.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н60	–	–	–	9716 26.65	6543 576.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н70	–	–	–	9716 24.31	6543 574.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н80	–	–	–	9716 24.95	6543 573.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н90	–	–	–	9716 24.43	6543 573.4	–	Метод спутниковых	–

					7		геодезическ х измерений (определений)	
н100	–	–	–	9716 37.55	6543 552.3 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н10	–	–	–	9716 48.22	6543 558.9 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:833

№ 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	87:05:000018:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рультытегина ул, 65 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:833

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:834

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	9715 78.23	6543 711.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	–	–	–	9715 87.57	6543 716.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н3О	–	–	–	9715 84.33	6543 721.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4О	–	–	–	9715 75.34	6543 715.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	9715 78.23	6543 711.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:834

№ 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	87:05:000018:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рультытегина ул, 65 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:834

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:871

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	9716 57.10	6543 600.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н20	–	–	–	9716 89.69	6543 546.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	–	9716 88.46	6543 545.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	–	9716 91.24	6543 541.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	–	9716 89.31	6543 539.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	–	9716 91.20	6543 536.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	–	9716 92.43	6543 537.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	–	9716 91.28	6543 539.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	–	9716 92.07	6543 539.9 0	–	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н100	–	–	–	9716 93.94	6543 536.9 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	–	9717 00.76	6543 541.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	–	9717 01.38	6543 540.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	–	9717 04.31	6543 541.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	–	9717 02.80	6543 544.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	–	9717 11.07	6543 549.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	–	9716 73.80	6543 610.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н10	–	–	–	9716 57.10	6543 600.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:871

№ 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	87:05:000018:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рутьгытегина ул, 65 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:871

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:1505

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	9716 39.34	6544 217.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	–	–	–	9715 55.41	6544 341.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3О	–	–	–	9715 23.97	6544 320.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4О	–	–	–	9716 08.01	6544 197.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	9716 39.34	6544 217.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:1505

№ 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	87:05:000018:3, 87:05:000018:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, Анадырь г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория складов "ИЧП Темп" (р-н г. Верблюжье)
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:1505

1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:1507								
Система координат <u>МСК-87, зона 6, 6 градусная</u>						Зона № <u>6</u>		
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
н1О	–	–	–	9716 20.63	6544 245.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	–	–	–	9716 27.50	6544 250.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3О	–	–	–	9716	6544 263.8	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				18.29	7		геодезическ х измерений (определений)	10
н4О	–	–	–	9716 11.37	6544 259.4 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	9716 20.63	6544 245.7 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:1507

№ 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	87:05:000018:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, Анадырь г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	(р-н г. Верблюжье)

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:1507

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:7616

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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
н1О	–	–	–	9711 47.63	6544 046.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	–	–	–	9711 60.19	6544 050.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н3О	–	–	–	9711 55.96	6544 062.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4О	–	–	–	9711 43.41	6544 058.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	9711 47.63	6544 046.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:7616

№ 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	87:05:000018:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рультытегина 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	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:7616

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:7949

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	9712 37.93	6544 172.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

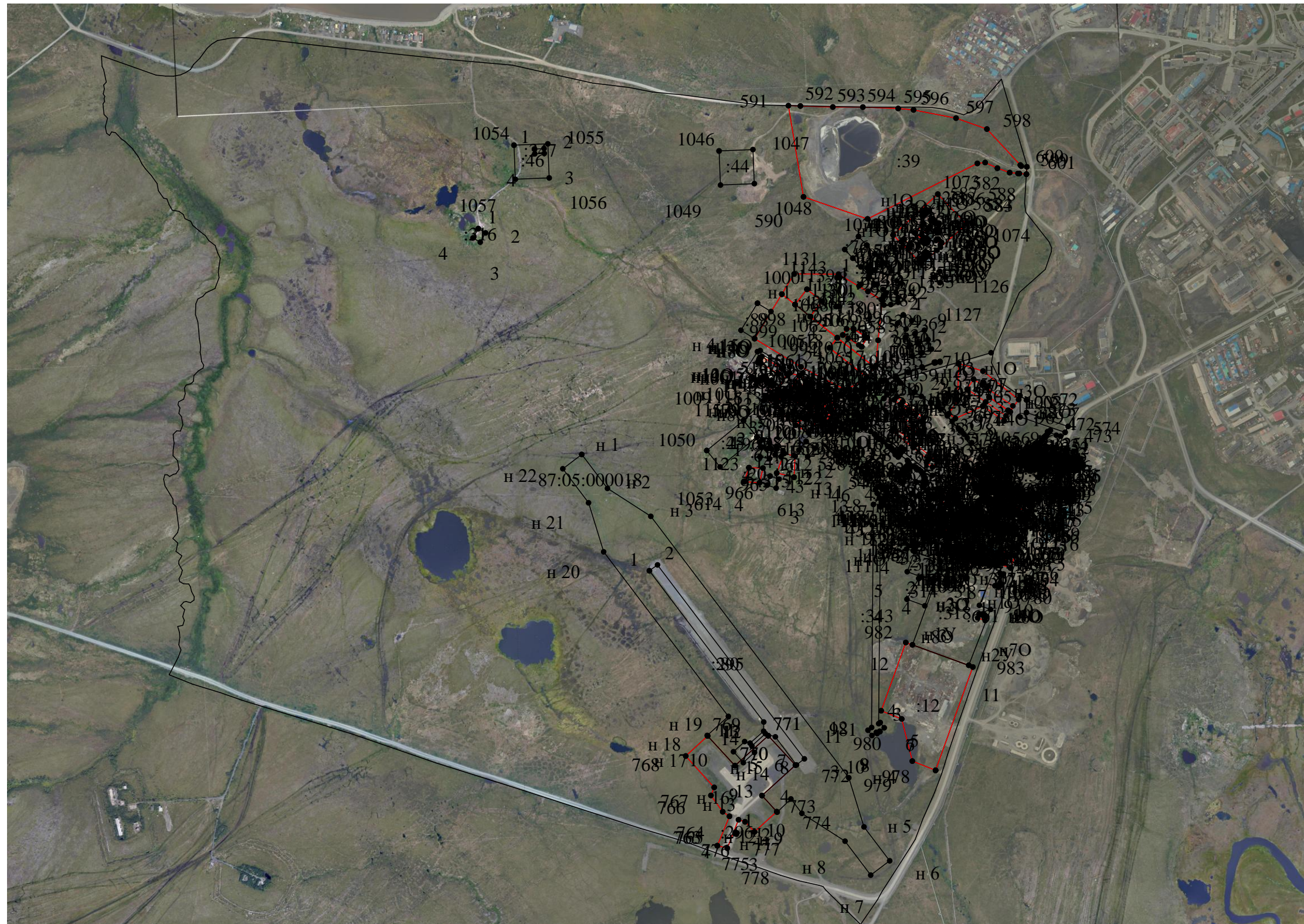
н2О	–	–	–	9712 41.32	6544 175.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3О	–	–	–	9712 34.92	6544 183.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4О	–	–	–	9712 31.74	6544 180.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	9712 37.93	6544 172.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:7949

№ 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	87:05:000018:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–




















5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский АО, Анадырь г, Рультытегина ул, 40 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ВОС
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>87:05:000000:7949</u>		
1.	–	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:14000

Условные обозначения:

№ п/п	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		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		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

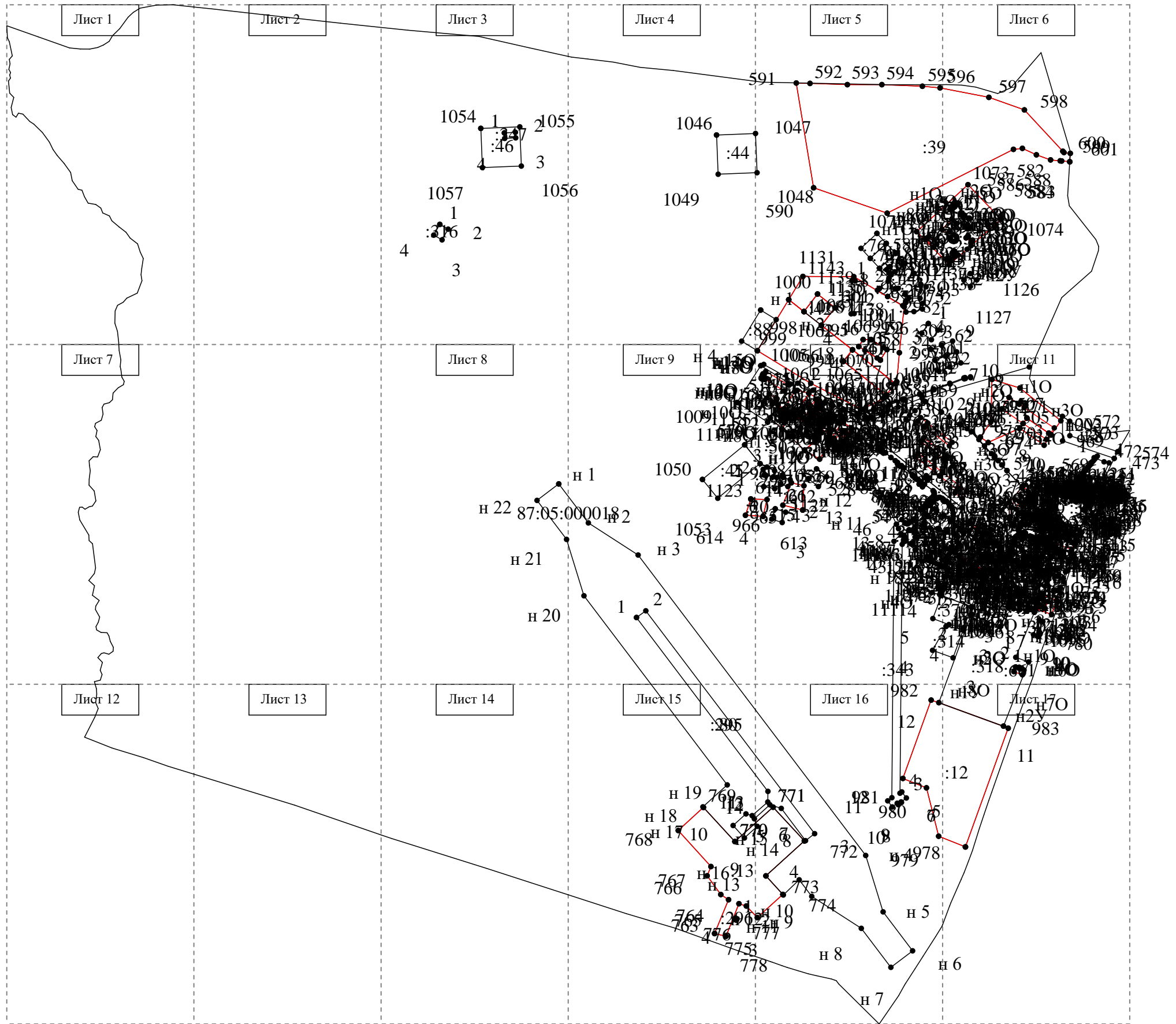


Схема границ земельных участков

Лист 2

87:05:000018



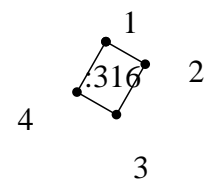
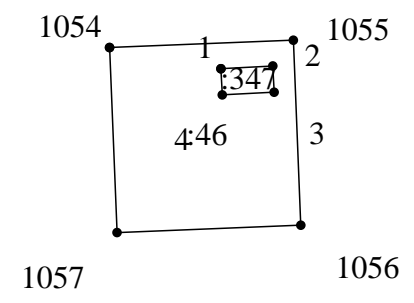
Масштаб 1:4400

Схема границ земельных участков

Лист 3



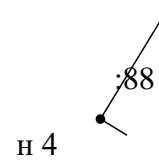
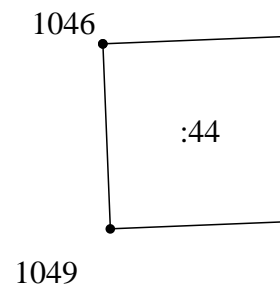
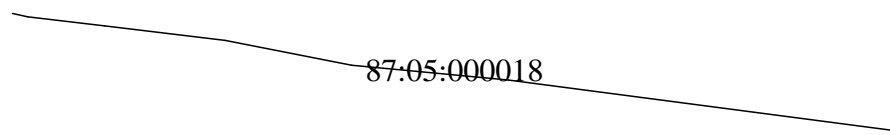
87:05:000018



Масштаб 1:4400

Схема границ земельных участков

Лист 4



Масштаб 1:4400

Схема границ земельных участков



Лист 7

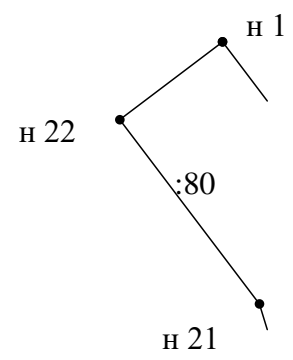


87:05:000018

Масштаб 1:4400

Схема границ земельных участков

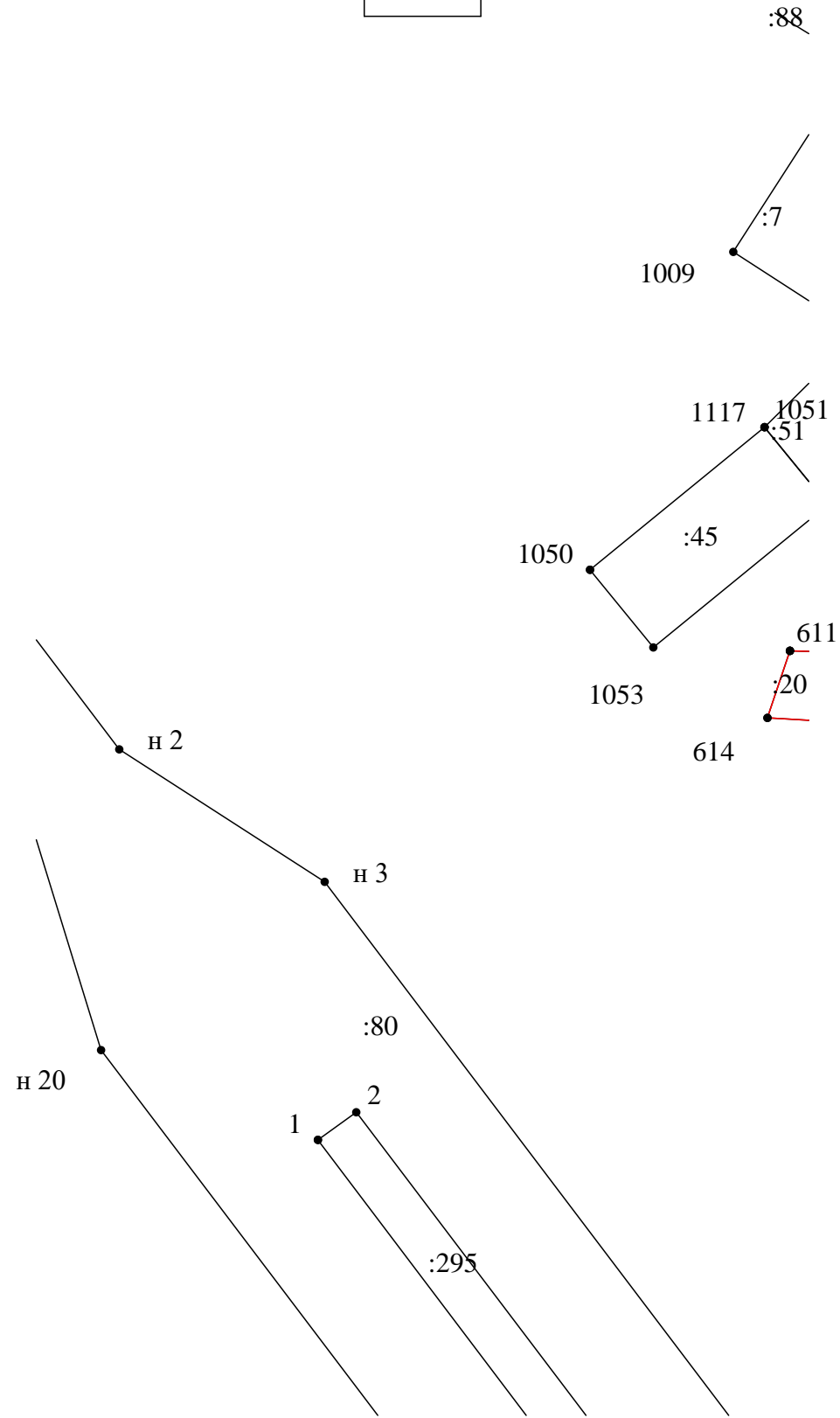
Лист 8



Масштаб 1:4400

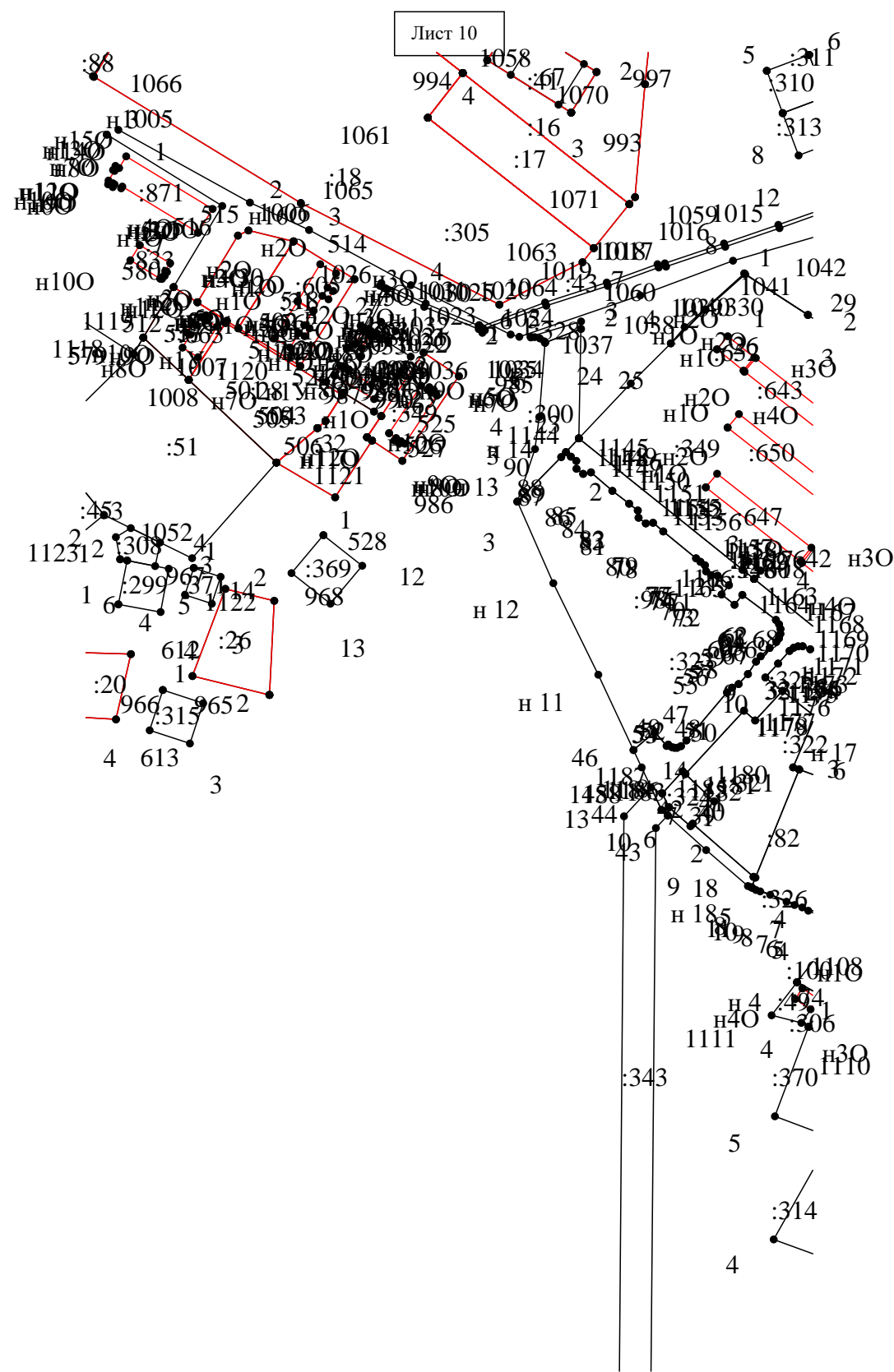
Схема границ земельных участков

Лист 9



Масштаб 1:4400

Схема границ земельных участков

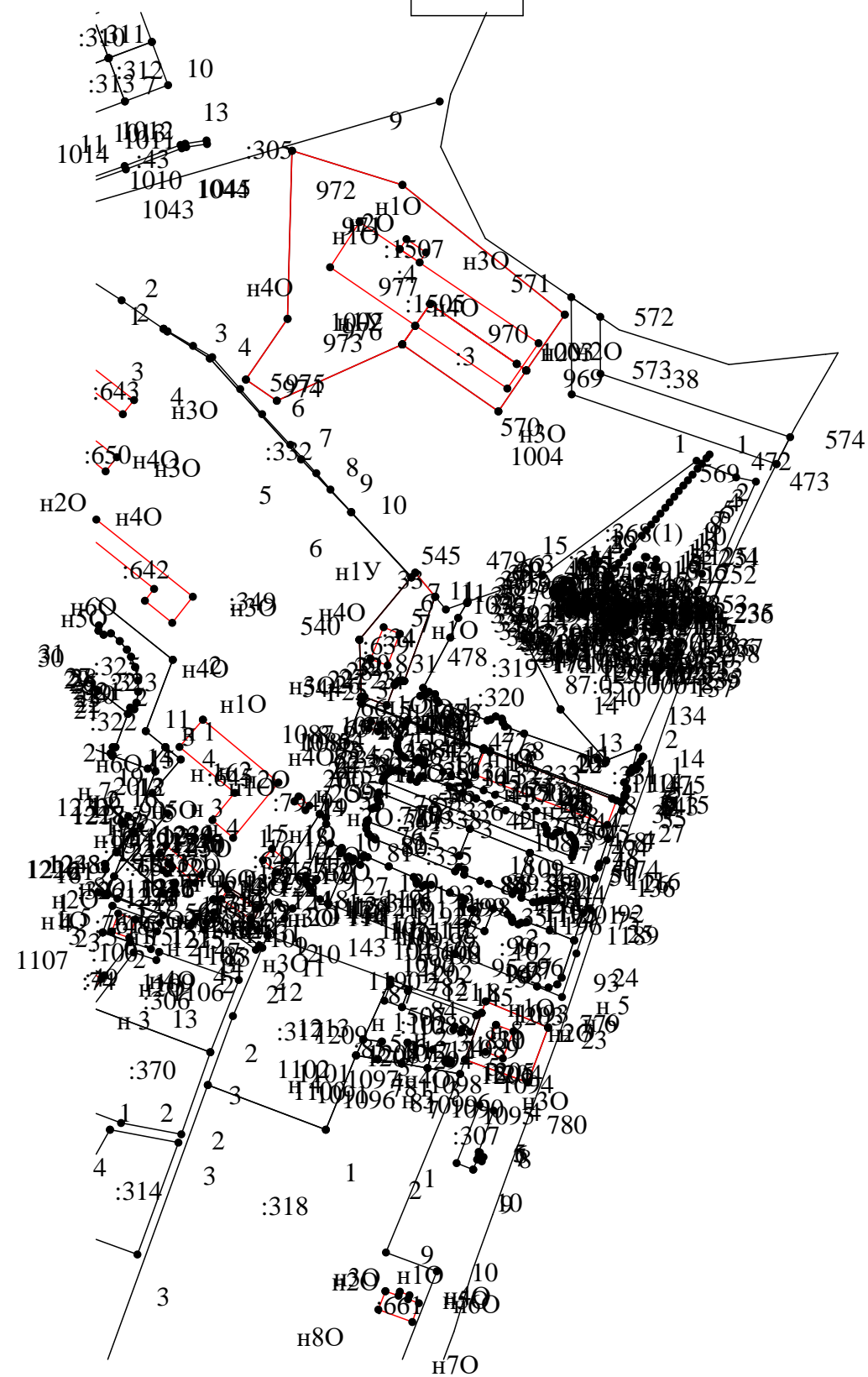


Масштаб 1:4400

Схема границ земельных участков



Лист 11



Масштаб 1:4400

Схема границ земельных участков



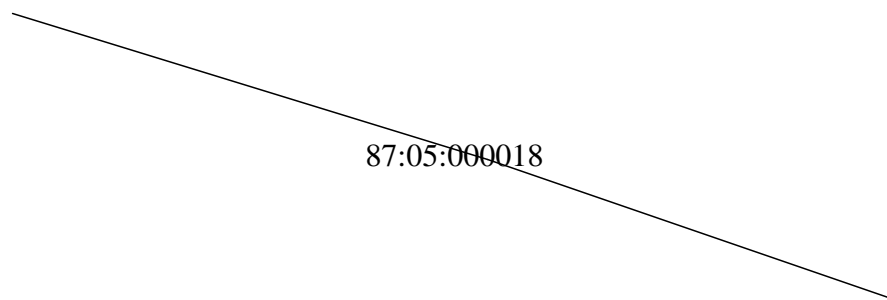
Лист 12

87:05:000018

Масштаб 1:4400

Схема границ земельных участков

Лист 13



87:05:000018

Масштаб 1:4400

Схема границ земельных участков

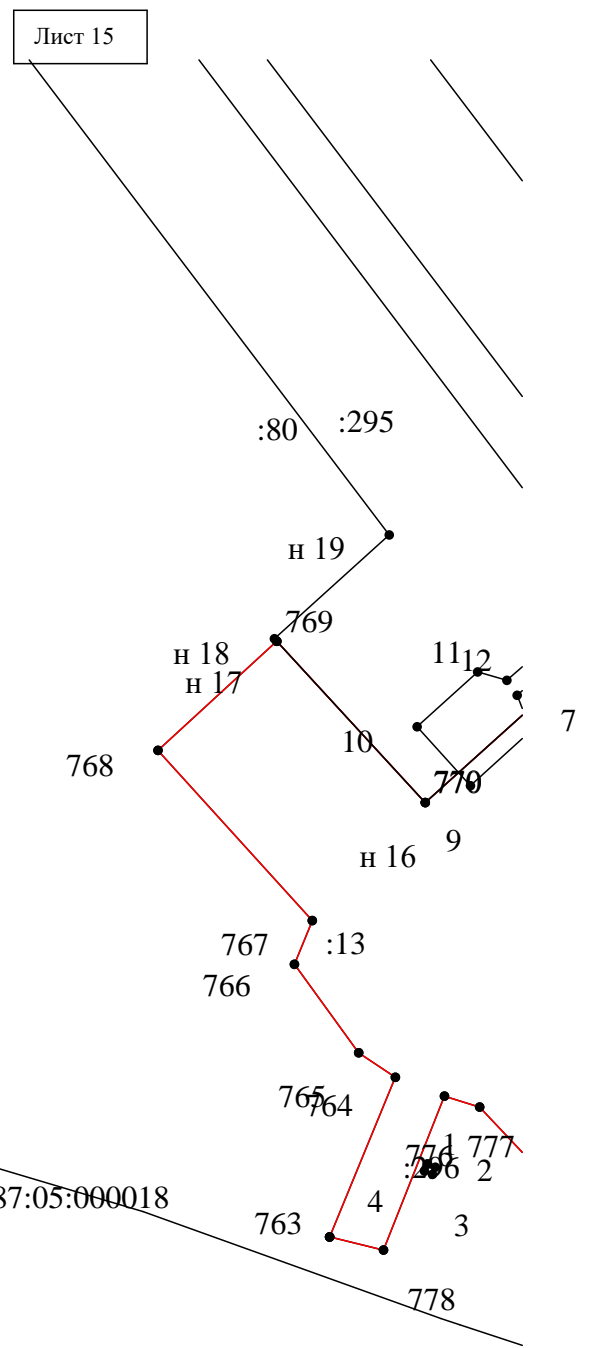
Лист 14



87:05:000018

Масштаб 1:4400

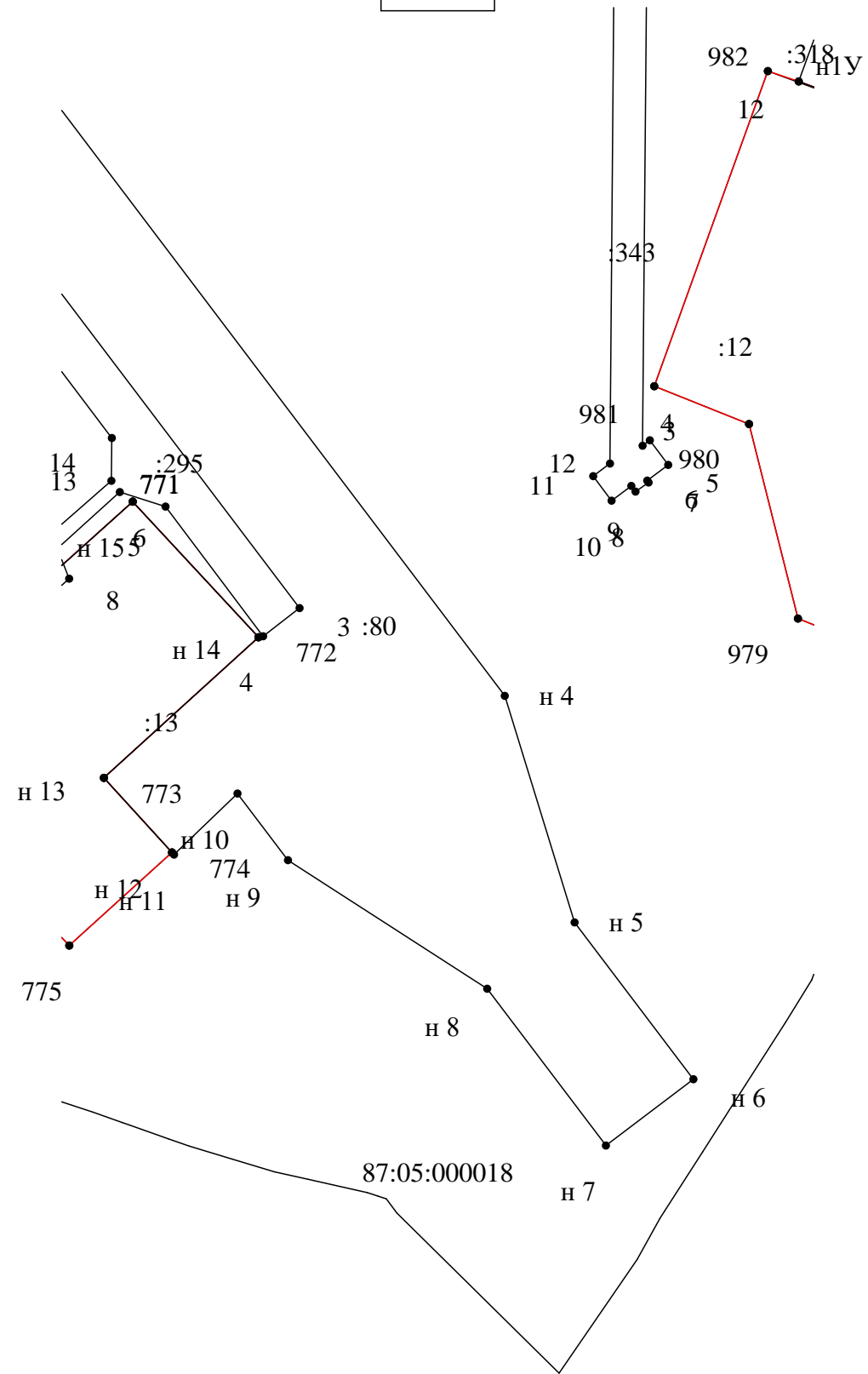
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4400

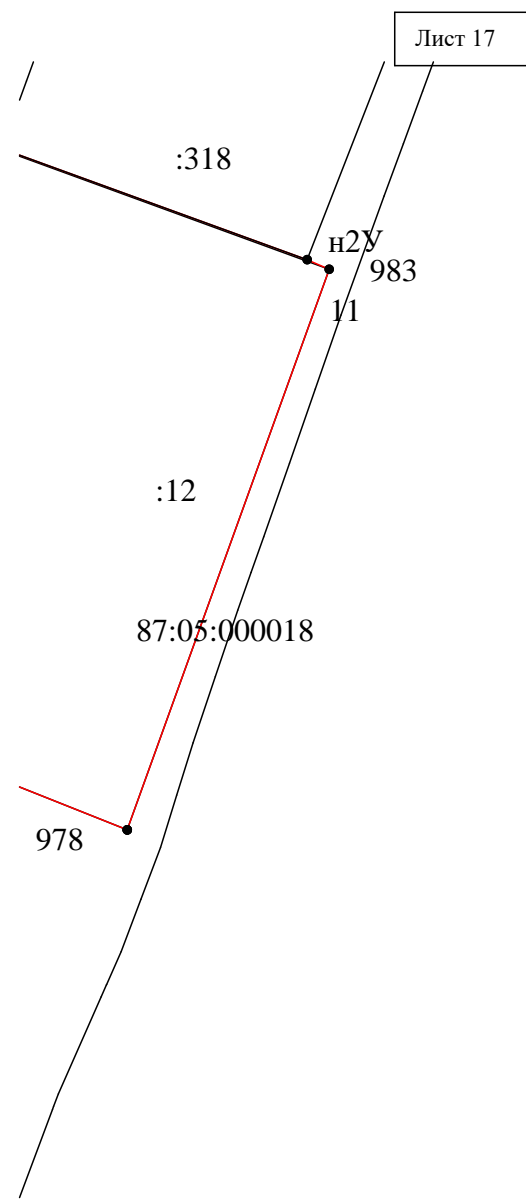
Схема границ земельных участков

Лист 16





















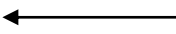
Масштаб 1:4400

Схема границ земельных участков

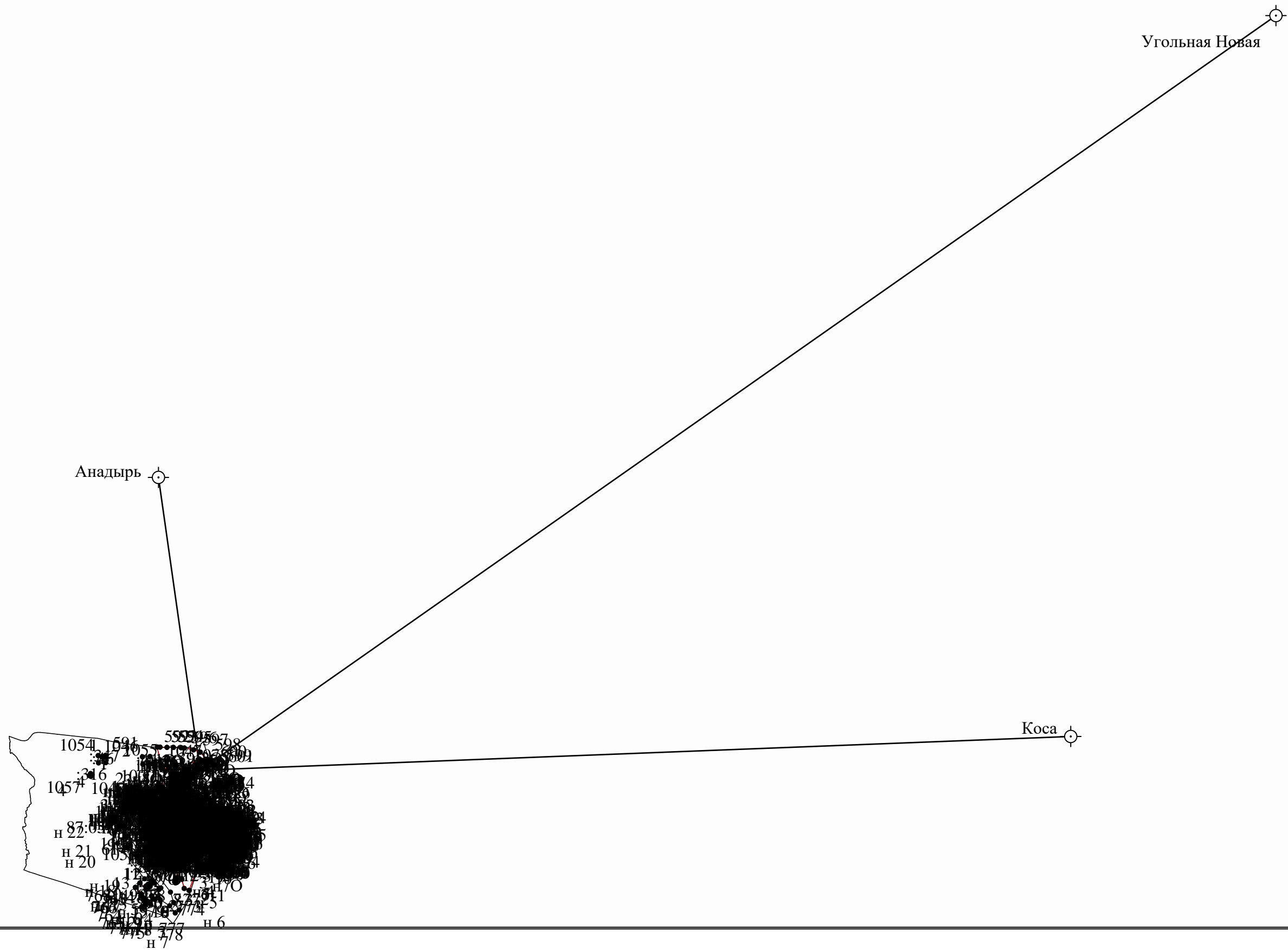


Масштаб 1:4400


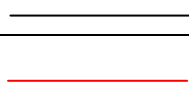




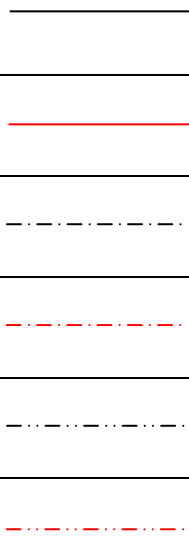

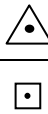



Условные обозначения:

№ п/п	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		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		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

2. Схема геодезических построений



Условные обозначения:

№ п/п	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 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 надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного 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

ПРОТОКОЛ

заседания согласительной комиссии
по вопросу согласования местоположения границ земельных участков,
расположенных в границах кадастрового квартала с учетным
номером: 87:05:000015, 87:05:000018, при выполнении комплексных
кадастровых работ в соответствии
с государственным (муниципальным) контрактом
от “ 21 ” 06 20 23 г. № 05-01-08/79
заключенным с Департаментом финансов, экономики и имущественных
отношений Чукотского автономного округа

г. Анадырь

(место проведения заседания)

“ 20 ” 11 20 23 г.¹

№ 2

Присутствовали:

Председатель комиссии:

(ф.и.о.)

(место работы и должность)²

Заместитель председателя комиссии:

Тюнягина Ю.И.

начальник Управления финансов, экономики и имущественных
отношений Администрации городского округа Анадырь

(ф.и.о.)

(место работы и должность)²

Секретарь комиссии:

Алябьева И.В.

консультант отдела по землеустройству и земельной политике
Управления финансов, экономики и имущественных
отношений Администрации городского округа Анадырь

(ф.и.о.)

(место работы и должность)²

Члены комиссии:

1. Андреева М.В.

начальник Чукотского отдела Управления Федеральной
службы государственной регистрации, кадастра и картографии
по Магаданской области и Чукотскому автономному округу

(ф.и.о.)

(место работы и должность)²

2. Бадлуев Б.Ю.

заместитель председателя Комитета имущественных
отношений Департамента финансов, экономики и
имущественных отношений Чукотского автономного округа

(ф.и.о.)

(место работы и должность)²

3. Фунтикова Е.А.

ведущий специалист-эксперт отдела учета и контроля
использования федерального имущества, его
перераспределения и бюджетного учета Территориального
управления Федерального агентства по управлению
государственным имуществом в Чукотском автономном округе

(ф.и.о.)

(место работы и должность)²

начальник отдела строительства Управления промышленности
и сельскохозяйственной политики Администрации городского
округа Анадырь

4. Абеев С.Н.
(ф.и.о.)

(место работы и должность)²

5. Бисембаева А.К.
(ф.и.о.)

начальник отдела по землеустройству и земельной политике
Управления финансов, экономики и имущественных
отношений Администрации городского округа Анадырь
(место работы и должность)²

Приглашенные лица:

1. _____
(ф.и.о.) (место работы и должность)²

2. _____
(ф.и.о.) (место работы и должность)²

Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица)³:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество заинтересованного лица или его представителя (отчество указывается при наличии)	Реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заинтересованного лица (заполняется в случае участия представителя заинтересованного лица)	Сведения о земельных участках	
			Адрес (местоположение) и кадастровый номер земельного участка	Вид права на земельный участок
1				
2				

Повестка дня заседания:

1. Согласование местоположения границ земельных участков, расположенных в кадастровом
квартале 87:05:000015

(вопрос повестки дня заседания)

Докладчик: Бадлуев Борис Юрьевич

(ф.и.о.)

2. Согласование местоположения границ земельных участков, расположенных в кадастровом
квартале 87:05:000018

(вопрос повестки дня заседания)

Докладчик: Бадлуев Борис Юрьевич

(ф.и.о.)

Рассмотрение вопроса повестки дня № 1 :

Согласование местоположения границ земельных участков, расположенных в кадастровом квартале
87:05:000015

(рассматриваемый вопрос повестки дня заседания)

Слушали:

1. Бадлуев Борис Юрьевич

(ф.и.о.)

Краткое содержание выступления ⁴:

В связи с завершением ККР, проведенных в рамках заключенного с ФППК «Роскадастр» государственного контракта, предлагаем согласовать местоположения границ земельных участков в кадастровом квартале 87:05:000015, с подготовкой акта согласования.

Выступили:

1.

(ф.и.о.)

Краткое содержание выступления ⁴:

Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня № 1 ⁵:

1	Карта-план территории на кадастровый квартал 87:05:000015	
2	(наименование документа)	(реквизиты)
3	(наименование документа)	(реквизиты)
	(наименование документа)	(реквизиты)

Решили:

согласовать местоположения границ земельных участков в кадастровом квартале 87:05:000015, с подготовкой акта согласования.

(содержание принятого решения и обоснование его принятия, в том числе ссылки на положения федеральных законов, реквизиты документов, рассмотренных комиссией, послуживших основанием для принятия решения)

Результаты голосования:

“за”	“против”	“воздержались”
6	0	0

Рассмотрение вопроса повестки дня № 2 :

Согласование местоположения границ земельных участков, расположенных в кадастровом квартале 87:05:000018
(рассматриваемый вопрос повестки дня заседания)

Слушали:

1. Бадлуев Борис Юрьевич

(ф.и.о.)

Краткое содержание выступления ⁴:

В связи с завершением ККР, проведенных в рамках заключенного с ФППК «Роскадастр» государственного контракта, предлагаем согласовать местоположения границ земельных участков в кадастровом квартале 87:05:000018, с подготовкой акта согласования.

Выступили:

1. Тюнягина Юлия Игоревна

Краткое содержание выступления ⁴:

Вопросов, замечаний, предложений не имеется. Возражений относительно местоположения границ земельных участков не поступало

Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по повестки дня № 1 ⁵:

1	Карта-план территории на кадастровый квартал 87:05:000018	
2	(наименование документа)	(реквизиты)
3	(наименование документа)	(реквизиты)
	(наименование документа)	(реквизиты)

Решили:

Согласовать местоположения границ земельных участков в кадастровом квартале 87:05:000018, подготовить акта согласования.

(содержание принятого решения и обоснование его принятия, в том числе ссылки на положения федеральных законов, реквизиты документов, рассмотренных комиссией, послуживших основанием для принятия решения)

Результаты голосования:

“за”	“против”	“воздержались”
5	0	0

Особое мнение:

Подписи ⁶:

Председатель комиссии

(подпись)

(ф.и.о.)

Заместитель председателя
комиссии

(подпись)

(ф.и.о.)

Секретарь комиссии

(подпись)

(ф.и.о.)

Члены комиссии:

1.

(подпись)

Багирова Е.О.

(ф.и.о.)

2.

(подпись)

Иванова И.И.

(ф.и.о.)

3.

(подпись)

Артюжикова С.А.

(ф.и.о.)

4.

(подпись)

Бусыгина М.

(ф.и.о.)

5.

(подпись)

Абеев С.Н.

(ф.и.о.)

С решением комиссии ознакомлены:

1.	(дата)	(подпись)	(ф.и.о.)
2.	(дата)	(подпись)	(ф.и.о.)
3.	(дата)	(подпись)	(ф.и.о.)

¹ Датой протокола является дата проведения заседания согласительной комиссии.

² Указывается официально принятое сокращенное наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического лица.

³ Указываются лица, являющиеся в соответствии с частью 3 статьи 39 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ “О государственном кадастре недвижимости” (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 31, ст. 4017; 2008, № 30, ст. 3597, 3616; 2009, № 1, ст. 19; № 19, ст. 2283; № 29, ст. 3582; № 52, ст. 6410, 6419; 2011, № 1, ст. 47; № 23, ст. 3269; № 27, ст. 3880; № 30, ст. 4563, 4594, 4605; № 49, ст. 7024, 7061; № 50, ст. 7365; 2012, № 31, ст. 4322; 2013, № 14, ст. 1651; № 23, ст. 2866; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4083; 2014, № 26, ст. 3377; № 30, ст. 4211, 4218; № 43, ст. 5799, 5802; № 45, ст. 6145; № 52, ст. 7558; 2015, № 1, ст. 39, 52; № 9, ст. 1193) (далее – Закон о кадастре) заинтересованными лицами.

Если количество заинтересованных лиц, присутствующих на заседании согласительной комиссии, превышает 10 человек, делается ссылка на список, являющийся неотъемлемой частью протокола (например, присутствовали 25 человек (список прилагается)).

В указанном случае на каждом листе либо на каждой странице прилагаемого к протоколу списка воспроизводятся слова “Заинтересованные лица” и указываются сведения о заинтересованных лицах в соответствии с таблицей.

⁴ Указывается краткое содержание докладов и выступлений или указываются слова “Текст выступления прилагается”, в случае если краткое содержание докладов и выступлений прилагается к протоколу. В указанном случае в заголовке прилагаемого к протоколу текста выступления указываются фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) выступающего и соответствующий вопрос повестки дня.

⁵ Указываются представленные на заседание согласительной комиссии для рассмотрения соответствующего пункта повестки документы, в том числе предусмотренные Законом о кадастре, например:

проект карты-плана территории (часть 12 статьи 42.10 Закона о кадастре);

возражения заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельного участка (часть 14 статьи 42.10 Закона о кадастре).

⁴ Указывается краткое содержание докладов и выступлений или указываются слова “Текст выступления прилагается”, в случае если краткое содержание докладов и выступлений прилагается к протоколу. В указанном случае в заголовке прилагаемого к протоколу текста выступления указываются фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) выступающего и соответствующий вопрос повестки дня.

⁵ Указываются представленные на заседание согласительной комиссии для рассмотрения соответствующего пункта повестки документы, в том числе предусмотренные Законом о кадастре, например:

проект карты-плана территории (часть 12 статьи 42.10 Закона о кадастре);

возражения заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельного участка (часть 14 статьи 42.10 Закона о кадастре).

⁶ Член комиссии, имеющий особое мнение, по результатам заседания согласительной комиссии протокол не подписывает, в протоколе напротив его данных (фамилии, инициалов) делается отметка о наличии особого мнения.

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ

87:05:000018

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта,
уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить
местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	1072	1073	Согласовано	87:05:000018:2	–	–
2	1073	1074	Согласовано	87:05:000018:2	–	–
3	1074	н1У	Согласовано	87:05:000018:2	–	–
4	н1У	н2У	Согласовано	87:05:000018:2	–	–
5	н2У	1075	Согласовано	87:05:000018:2	–	–
6	1075	1072	Согласовано	87:05:000018:2	–	–
7	976	1002	Согласовано	87:05:000018:3	–	–
8	1002	977	Согласовано	87:05:000018:3	–	–
9	977	1003	Согласовано	87:05:000018:3	–	–
10	1003	969	Согласовано	87:05:000018:3	–	–
11	969	1004	Согласовано	87:05:000018:3	–	–
12	1004	976	Согласовано	87:05:000018:3	–	–
13	969	970	Согласовано	87:05:000018:4	–	–

14	970	971	Согласовано	87:05:000018:4	–	–
15	971	972	Согласовано	87:05:000018:4	–	–
16	972	973	Согласовано	87:05:000018:4	–	–
17	973	974	Согласовано	87:05:000018:4	–	–
18	974	975	Согласовано	87:05:000018:4	–	–
19	975	976	Согласовано	87:05:000018:4	–	–
20	976	н1У	Согласовано	87:05:000018:4	–	–
21	н1У	977	Согласовано	87:05:000018:4	–	–
22	977	н2У	Согласовано	87:05:000018:4	–	–
23	н2У	969	Согласовано	87:05:000018:4	–	–
24	526	525	Согласовано	87:05:000018:6	–	–
25	525	984	Согласовано	87:05:000018:6	–	–
26	984	985	Согласовано	87:05:000018:6	–	–
27	985	986	Согласовано	87:05:000018:6	–	–
28	986	527	Согласовано	87:05:000018:6	–	–
29	527	526	Согласовано	87:05:000018:6	–	–
30	779	780	Согласовано	87:05:000018:10	–	–
31	780	781	Согласовано	87:05:000018:10	–	–
32	781	507	Согласовано	87:05:000018:10	–	–
33	507	782	Согласовано	87:05:000018:10	–	–

					Всего листов 9	Лист № 3
34	782	779	Согласовано	87:05:000018:10	–	–
35	978	979	Согласовано	87:05:000018:12	–	–
36	979	980	Согласовано	87:05:000018:12	–	–
37	980	981	Согласовано	87:05:000018:12	–	–
38	981	982	Согласовано	87:05:000018:12	–	–
39	982	н1У	Согласовано	87:05:000018:12	–	–
40	н1У	н2У	Согласовано	87:05:000018:12	–	–
41	н2У	983	Согласовано	87:05:000018:12	–	–
42	983	978	Согласовано	87:05:000018:12	–	–
43	763	764	Согласовано	87:05:000018:13	–	–
44	764	765	Согласовано	87:05:000018:13	–	–
45	765	766	Согласовано	87:05:000018:13	–	–
46	766	767	Согласовано	87:05:000018:13	–	–
47	767	768	Согласовано	87:05:000018:13	–	–
48	768	769	Согласовано	87:05:000018:13	–	–
49	769	770	Согласовано	87:05:000018:13	–	–
50	770	771	Согласовано	87:05:000018:13	–	–
51	771	772	Согласовано	87:05:000018:13	–	–
52	772	773	Согласовано	87:05:000018:13	–	–
53	773	774	Согласовано	87:05:000018:13	–	–

54	774	775	Согласовано	87:05:000018:13	–	–
55	775	776	Согласовано	87:05:000018:13	–	–
56	776	777	Согласовано	87:05:000018:13	–	–
57	777	778	Согласовано	87:05:000018:13	–	–
58	778	763	Согласовано	87:05:000018:13	–	–
59	999	1000	Согласовано	87:05:000018:16	–	–
60	1000	1001	Согласовано	87:05:000018:16	–	–
61	1001	998	Согласовано	87:05:000018:16	–	–
62	998	1058	Согласовано	87:05:000018:16	–	–
63	1058	1059	Согласовано	87:05:000018:16	–	–
64	1059	1071	Согласовано	87:05:000018:16	–	–
65	1071	1070	Согласовано	87:05:000018:16	–	–
66	1070	1069	Согласовано	87:05:000018:16	–	–
67	1069	1068	Согласовано	87:05:000018:16	–	–
68	1068	1067	Согласовано	87:05:000018:16	–	–
69	1067	1062	Согласовано	87:05:000018:16	–	–
70	1062	999	Согласовано	87:05:000018:16	–	–
71	993	994	Согласовано	87:05:000018:16	–	–
72	994	995	Согласовано	87:05:000018:16	–	–
73	995	996	Согласовано	87:05:000018:16	–	–

74	996	997	Согласовано	87:05:000018:16	–	–
75	997	993	Согласовано	87:05:000018:16	–	–
76	1058	1059	Согласовано	87:05:000018:17	–	–
77	1059	1060	Согласовано	87:05:000018:17	–	–
78	1060	1061	Согласовано	87:05:000018:17	–	–
79	1061	1058	Согласовано	87:05:000018:17	–	–
80	998	999	Согласовано	87:05:000018:18	–	–
81	999	1062	Согласовано	87:05:000018:18	–	–
82	1062	1066	Согласовано	87:05:000018:18	–	–
83	1066	1065	Согласовано	87:05:000018:18	–	–
84	1065	1064	Согласовано	87:05:000018:18	–	–
85	1064	1063	Согласовано	87:05:000018:18	–	–
86	1063	1060	Согласовано	87:05:000018:18	–	–
87	1060	1061	Согласовано	87:05:000018:18	–	–
88	1061	1058	Согласовано	87:05:000018:18	–	–
89	1058	998	Согласовано	87:05:000018:18	–	–
90	611	612	Согласовано	87:05:000018:20	–	–
91	612	613	Согласовано	87:05:000018:20	–	–
92	613	614	Согласовано	87:05:000018:20	–	–
93	614	611	Согласовано	87:05:000018:20	–	–

94	502	501	Согласовано	87:05:000018:28	–	–
95	501	506	Согласовано	87:05:000018:28	–	–
96	506	505	Согласовано	87:05:000018:28	–	–
97	505	504	Согласовано	87:05:000018:28	–	–
98	504	503	Согласовано	87:05:000018:28	–	–
99	503	502	Согласовано	87:05:000018:28	–	–
100	513	н1У	Согласовано	87:05:000018:30	–	–
101	н1У	512	Согласовано	87:05:000018:30	–	–
102	512	516	Согласовано	87:05:000018:30	–	–
103	516	515	Согласовано	87:05:000018:30	–	–
104	515	514	Согласовано	87:05:000018:30	–	–
105	514	513	Согласовано	87:05:000018:30	–	–
106	514	513	Согласовано	87:05:000018:31	–	–
107	513	517	Согласовано	87:05:000018:31	–	–
108	517	518	Согласовано	87:05:000018:31	–	–
109	518	514	Согласовано	87:05:000018:31	–	–
110	505	504	Согласовано	87:05:000018:32	–	–
111	504	н1У	Согласовано	87:05:000018:32	–	–
112	н1У	524	Согласовано	87:05:000018:32	–	–
113	524	н2У	Согласовано	87:05:000018:32	–	–

114	н2У	525	Согласовано	87:05:000018:32	–	–
115	525	526	Согласовано	87:05:000018:32	–	–
116	526	527	Согласовано	87:05:000018:32	–	–
117	527	528	Согласовано	87:05:000018:32	–	–
118	528	506	Согласовано	87:05:000018:32	–	–
119	506	505	Согласовано	87:05:000018:32	–	–
120	540	н1У	Согласовано	87:05:000018:34	–	–
121	н1У	545	Согласовано	87:05:000018:34	–	–
122	545	1076	Согласовано	87:05:000018:34	–	–
123	1076	1077	Согласовано	87:05:000018:34	–	–
124	1077	1078	Согласовано	87:05:000018:34	–	–
125	1078	1079	Согласовано	87:05:000018:34	–	–
126	1079	1080	Согласовано	87:05:000018:34	–	–
127	1080	1081	Согласовано	87:05:000018:34	–	–
128	1081	1082	Согласовано	87:05:000018:34	–	–
129	1082	1083	Согласовано	87:05:000018:34	–	–
130	1083	1084	Согласовано	87:05:000018:34	–	–
131	1084	1085	Согласовано	87:05:000018:34	–	–
132	1085	1086	Согласовано	87:05:000018:34	–	–
133	1086	1087	Согласовано	87:05:000018:34	–	–

					Всего листов 9	Лист № 8
134	1087	540	Согласовано	87:05:000018:34	–	–
135	547	548	Согласовано	87:05:000018:36	–	–
136	548	549	Согласовано	87:05:000018:36	–	–
137	549	610	Согласовано	87:05:000018:36	–	–
138	610	547	Согласовано	87:05:000018:36	–	–
139	501	579	Согласовано	87:05:000018:37	–	–
140	579	580	Согласовано	87:05:000018:37	–	–
141	580	512	Согласовано	87:05:000018:37	–	–
142	512	581	Согласовано	87:05:000018:37	–	–
143	581	н1У	Согласовано	87:05:000018:37	–	–
144	н1У	501	Согласовано	87:05:000018:37	–	–
145	569	570	Согласовано	87:05:000018:38	–	–
146	570	571	Согласовано	87:05:000018:38	–	–
147	571	572	Согласовано	87:05:000018:38	–	–
148	572	573	Согласовано	87:05:000018:38	–	–
149	573	574	Согласовано	87:05:000018:38	–	–
150	574	569	Согласовано	87:05:000018:38	–	–
151	582	583	Согласовано	87:05:000018:39	–	–
152	583	584	Согласовано	87:05:000018:39	–	–
153	584	585	Согласовано	87:05:000018:39	–	–

					Всего листов 9	Лист № 9
154	585	586	Согласовано	87:05:000018:39	–	–
155	586	587	Согласовано	87:05:000018:39	–	–
156	587	588	Согласовано	87:05:000018:39	–	–
157	588	589	Согласовано	87:05:000018:39	–	–
158	589	590	Согласовано	87:05:000018:39	–	–
159	590	591	Согласовано	87:05:000018:39	–	–
160	591	592	Согласовано	87:05:000018:39	–	–
161	592	593	Согласовано	87:05:000018:39	–	–
162	593	594	Согласовано	87:05:000018:39	–	–
163	594	595	Согласовано	87:05:000018:39	–	–
164	595	596	Согласовано	87:05:000018:39	–	–
165	596	597	Согласовано	87:05:000018:39	–	–
166	597	598	Согласовано	87:05:000018:39	–	–
167	598	599	Согласовано	87:05:000018:39	–	–
168	599	600	Согласовано	87:05:000018:39	–	–
169	600	601	Согласовано	87:05:000018:39	–	–
170	601	582	Согласовано	87:05:000018:39	–	–

Заместитель Председателя согласительной
комиссии:



(подпись)

(фамилия, инициалы)



ДЕПАРТАМЕНТ ФИНАНСОВ, ЭКОНОМИКИ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ОТНОШЕНИЙ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20 ноября 2023 года

№ 93-р

г. Анадырь

Об утверждении карта-планов территории
кадастровых кварталов 87:05:000015 и
87:05:000018, расположенных на территории
городского округа Анадырь

В соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», распоряжением Правительства Чукотского автономного округа от 14.06.2023 г. № 317-рп «О проведении комплексных кадастровых работ на территории Чукотского автономного округа в 2023 году», на основании протоколов заседаний согласительной комиссии от 16.10.2023 г. № 1, от 20.11.2023 г. № 2 по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 87:05:000015 и 87:05:000018 и актов согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным контрактом от 21.06.2023 г. № 05-01-08/79 ИКЗ 23 28709008861870901001 0008 0140000 244:

1. Утвердить карта-планы территории, подготовленные в результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов с учетными номерами 87:05:000015 и 87:05:000018.

2. В срок не более трех рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения направить карта-планы, указанные в пункте 1 настоящего распоряжения, в Управление Росреестра по Магаданской области и Чукотскому автономному округу для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Крайний Север» и на официальном сайте Чукотского автономного округа www.чукотка.рф.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Комитет имущественных отношений Департамента (Дмитриева Е.Ю.).

Врио начальника Департамента



О.С. Кузьменко