

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 689000, Чукотский АО, Анадырь г 87:05:000015

(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-001/2023-149039640</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>Иной документ</u> ² <u>содержащий описание объекта</u>	<u>19.01.2005</u>	<u>87:05:00 00 15:0001</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
4	<u>Иной документ</u> ² <u>содержащий описание объекта</u>	<u>14.10.2003</u>	<u>42</u>	<u>Паспорт земельного участка</u>	=
5	<u>Иной документ</u> ² <u>содержащий описание объекта</u>	<u>20.01.2005</u>	<u>87:05:00 00 15:0005</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
6	<u>Иной документ</u> ²	<u>28.05.2001</u>	<u>8</u>	<u>Паспорт земельного участка</u>	=

	<u>содержащий описание объекта</u>				
7	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>28.12.1992</u>	<u>56</u>	<u>Паспорт земельного участка</u>	=
8	<u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>02.09.2004</u>	<u>609</u>	<u>Постановление</u>	=
9	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>16.03.2000</u>	<u>8</u>	<u>Паспорт земельного участка</u>	=
10	<u>Описание земельных участков</u>	<u>15.05.2006</u>	<u>370-рг</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
11	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>21.01.2005</u>	<u>87:05:00 00 15:0014</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
12	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>21.01.2005</u>	<u>87:05:00 00 15:0015</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
13	<u>Иной документ</u>	<u>14.07.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-161913404</u>	<u>Уведомление об отсутствии сведений в ЕГРН</u>	=

	<u>содержащий описание объекта</u>				
14	<u>Иной документ</u> ² <u>содержащий описание объекта</u>	<u>12.02.2002</u>	<u>87:05:00 00</u> <u>15:0017</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
15	<u>Описание земельных участков</u>	<u>25.09.2006</u>	<u>894-рз</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
16	<u>Иной документ</u> ² <u>содержащий описание объекта</u>	<u>22.01.2005</u>	<u>87:05:00 00</u> <u>15:0019</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
17	<u>Иной документ</u> ² <u>содержащий описание объекта</u>	<u>30.06.2023</u>	<u>КУВИ-</u> <u>001/2023-</u> <u>149173427</u>	<u>Уведомление об отсутствии сведений в ЕГРН</u>	=
18	<u>Иной документ</u> ² <u>содержащий описание объекта</u>	<u>22.01.2005</u>	<u>87:05:00 00</u> <u>15:0023</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
19	<u>Описание земельных участков</u>	<u>22.05.2006</u>	<u>401-рг</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
20	<u>Иной документ</u> ² <u>содержащий описание объекта</u>	<u>24.01.2005</u>	<u>87:05:00 00</u> <u>15:0025</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
21	<u>Иной</u>	<u>24.01.2005</u>	<u>87:05:00 00</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=

	<u>документ</u> ² <u>содержащий</u> <u>описание</u> <u>объекта</u>		<u>15:0026</u>		
22	<u>Иной документ</u> ² <u>содержащий</u> <u>описание</u> <u>объекта</u>	<u>30.06.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-149173435</u>	<u>Уведомление об отсутствии сведений в ЕГРН</u>	=
23	<u>Иной документ</u> ² <u>содержащий</u> <u>описание</u> <u>объекта</u>	<u>24.01.2005</u>	<u>87:05:00 00</u> <u>15:0028</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
24	<u>Иной документ</u> ² <u>содержащий</u> <u>описание</u> <u>объекта</u>	<u>24.01.2005</u>	<u>87:05:00 00</u> <u>15:0029</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
25	<u>Описание земельных</u> <u>участков</u>	<u>30.06.2006</u>	<u>560-рг</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
26	<u>Иной документ</u> ² <u>содержащий</u> <u>описание</u> <u>объекта</u>	<u>24.01.2005</u>	<u>87:05:00 00</u> <u>15:0034</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
27	<u>Иной документ</u> ² <u>содержащий</u> <u>описание</u> <u>объекта</u>	<u>24.11.1995</u>	<u>51</u>	<u>Паспорт земельного участка</u>	=
28	<u>Иной документ</u> ² <u>содержа</u>	<u>08.07.2002</u>	<u>29</u>	<u>Паспорт земельного участка</u>	=

	<u>щий</u> <u>описание</u> <u>объекта</u>				
29	<u>Иной</u> <u>документ</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>описание</u> <u>объекта</u>	<u>28.07.2003</u>	<u>25</u>	<u>Паспорт земельного</u> <u>участка</u>	=
30	<u>Иной</u> <u>документ</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>описание</u> <u>объекта</u>	<u>19.11.2003</u>	<u>47</u>	<u>Паспорт земельного</u> <u>участка</u>	=
31	<u>Акт</u> <u>отвода</u> <u>земельны</u> <u>х</u> <u>участков</u> <u>в натуре</u>	<u>21.04.2004</u>	<u>26</u>	<u>Акт отвода земельных</u> <u>участков в натуре</u>	=
32	<u>Акты</u> <u>органов</u> <u>государст</u> <u>венной</u> <u>власти</u> <u>или</u> <u>органов</u> <u>местного</u> <u>самоупра</u> <u>вления</u>	<u>16.07.2004</u>	<u>484</u>	<u>Постановление</u>	=
33	<u>Иной</u> <u>документ</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>описание</u> <u>объекта</u>	<u>28.12.2004</u>	<u>106</u>	<u>Паспорт земельного</u> <u>участка</u>	=
34	<u>Описание</u> <u>земельны</u> <u>х</u> <u>участков</u>	<u>05.07.2006</u>	<u>572-рз</u>	<u>Описание земельных</u> <u>участков</u>	=
35	<u>Иной</u> <u>документ</u> <u>содержа</u> <u>щий</u>	<u>14.06.2005</u>	<u>87:05:00 00</u> <u>15:0050</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=

	<u>описание объекта</u>				
36	<u>Иной документ</u> ² <u>содержа щий описание объекта</u>	<u>23.11.2005</u>	<u>87:05:00 00 15:0051</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
37	<u>Иной документ</u> ² <u>содержа щий описание объекта</u>	<u>02.02.2004</u>	<u>5</u>	<u>Паспорт земельного участка</u>	=
38	<u>Иной документ</u> ² <u>содержа щий описание объекта</u>	<u>03.05.2006</u>	<u>87:05:00 00 15:0053</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
39	<u>Иной документ</u> ² <u>содержа щий описание объекта</u>	<u>07.07.2006</u>	<u>87:05:00 00 15:0054</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
40	<u>Иной документ</u> ² <u>содержа щий описание объекта</u>	<u>07.07.2006</u>	<u>87:05:00 00 15:0055</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
41	<u>Иной документ</u> ² <u>содержа щий описание объекта</u>	<u>07.07.2006</u>	<u>87:05:00 00 15:0056</u>	<u>Формы ЕГРЗ</u>	=
42	<u>Протокол</u>	<u>20.11.2023</u>	<u>2</u>	<u>Протокол</u>	=
43	<u>Акты органов государст</u>	<u>20.11.2023</u>	<u>93-р</u>	<u>Распоряжение</u>	=

<u>венной</u> <u>власти</u> <u>или</u> <u>органов</u> <u>местного</u> <u>самоупра</u> <u>вления</u>				
---	--	--	--	--

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Согласно сведениям из кадастрового плана территории в кадастровом квартале 87:05:000015 учтено 86 земельных участков и 27 объектов недвижимости. 11 земельных участков не уточнены, 28 земельных участков - границы определены с недостаточной точностью, 47 земельных участков уточнены с достаточной точностью. Местоположение 9 объектов недвижимости, определено с достаточной точностью. Местоположение ОН с КН 87:05:000000:272, 87:05:000000:465, 87:05:000000:7715, 87:05:000000:7942, 87:05:000000:8050, 87:05:000015:80, 87:05:000015:81, 87:05:000015:89, 87:05:000015:92, 87:05:000015:95, 87:05:000015:96, 87:05:000015:98, 87:05:000015:99 определить не удалось, т.к. объекты не идентифицированы. ЗУ с КН 87:05:000015:34 (входит в ЕЗ 49:05:000000:10) не может быть уточнен, т.к. дублирует участок 87:05:000000:7589, который также входит в ЕЗ 49:05:000000:10. Земельные участки с кадастровыми номерами 87:05:000015:14, 87:05:000015:15, 87:05:000015:16, 87:05:000015:18, 87:05:000015:19, 87:05:000015:20, 87:05:000015:21 невозможно уточнить, т.к. поверх были поставлены земельные участки с кадастровыми номерами 87:05:000015:73, 87:05:000015:76 и на которые зарегистрированы права. Таким образом уточнены 31 ЗУ, определено местоположение 13 ОН (в т.ч. из кадастрового квартала 87:05:000000 которые фактически расположены в кадастровом квартале 87:05:000015). Согласно проверкам в личном кабинете Точка [6544661.48, 972207.72] ЗУ 87:05:000015:48 не совпадает с точкой [6544661.48, 972207.71] ЗУ 87:05:000015:33, точка имеет данное значение координаты для исключения пересечения с ЗУ с КН 87:05:000015:74.

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	976451.0 0	6543648. 42	сохранился	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая	Коса, Пункт триангуляция	МСК-87, зона 6	972658.6 5	6557003. 13	сохранился	сохранился	сохранился

	ская сеть,	ии						
3	Государственная геодезическая сеть,	Угольная Новая, Пункт триангуляции	МСК-87, зона 6	983212.5 9	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 87:05:000015:1

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
444	97222 3.08	6544641 .50	97222 3.08	65446 41.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
445	97222 8.31	6544630 .70	97222 8.31	65446 30.70	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
215	97223 2.19	6544632 .57	97223 2.19	65446 32.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
446	97222 6.95	6544643 .38	97222 6.95	65446 43.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
444	97222 3.08	6544641 .50	97222 3.08	65446 41.50	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 87:05:000015:1

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
444	445	12.00	—	согласовано
445	215	4.31	—	согласовано
215	446	12.01	—	согласовано
446	444	4.30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

87:05:000015:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Энергетиков ул, 40 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	52 кв.м \pm 2.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{52} = 2.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	52
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:

87:05:000015:1

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:3

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
307	97224 0.28	6544623 .16	97224 0.28	65446 23.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
308	97224 4.36	6544625 .13	97224 4.36	65446 25.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
309	97223 9.13	6544635 .93	97223 9.13	65446 35.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
310	97223 5.05	6544633 .96	97223 5.05	65446 33.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
307	97224 0.28	6544623 .16	97224 0.28	65446 23.16	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 87:05:000015:3

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
307	308	4.53	–	согласовано
308	309	12.00	–	согласовано
309	310	4.53	–	согласовано
310	307	12.00	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Энергетиков ул, 40 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	54 кв.м \pm 2.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{54} = 2.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	54
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: 87:05:000015:3

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:5

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
137	97219 9.55	6544641 .67	97219 8.92	65446 43.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
165	97219 3.49	6544654 .52	97219 3.49	65446 54.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
427	97218 9.98	6544652 .35	97218 9.98	65446 52.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
140	97219 5.99	6544639 .71	97219 5.25	65446 41.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
137	97219	6544641	97219	65446	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	9.55	.67	8.92	43.00	спутниковых геодезических измерений (определены)	=0.10	
--	------	-----	------	-------	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:5

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
137	165	12.74	–	согласовано
165	427	4.13	–	согласовано
427	140	12.26	–	согласовано
140	137	4.05	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Энергетиков ул, 38 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	51 кв.м ± 2.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{51} = 2.50$

142	97221 3.29	6544641 .48	97221 3.29	65446 41.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
141	97220 9.66	6544639 .59	97220 9.66	65446 39.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
514	97220 1.20	6544657 .65	97220 1.20	65446 57.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
428	97220 4.63	6544659 .29	97220 4.63	65446 59.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
142	97221 3.29	6544641 .48	97221 3.29	65446 41.48	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 87:05:000015:6

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
142	141	4.09	–	согласовано
141	514	19.94	–	согласовано
514	428	3.80	–	согласовано
428	142	19.80	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Энергетиков ул, 38 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	76 кв.м \pm 3.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{76} = 3.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	76
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:
87:05:000015:6

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:7

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
146	97222 0.48	6544644 .82	97222 0.48	65446 44.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
145	97221 6.56	6544643 .09	97221 6.56	65446 43.09	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
515	97221 2.26	6544652 .59	97221 2.26	65446 52.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
147	97221 5.83	6544654 .21	97221 5.83	65446 54.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
146	97222 0.48	6544644 .82	97222 0.48	65446 44.82	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 87:05:000015:7

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
146	145	4.28	—	согласовано
145	515	10.43	—	согласовано
515	147	3.92	—	согласовано
147	146	10.48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Энергетиков ул, 38 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	43 кв.м \pm 2.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{43} = 2.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	43
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:

87:05:000015:7

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:9

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
477	97219 8.43	6544634 .50	97219 8.43	65446 34.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
478	97219 3.86	6544643 .99	97219 3.86	65446 43.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
479	97219 0.05	6544642 .11	97219 0.05	65446 42.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

452	97219 4.62	6544632 .64	97219 4.62	65446 32.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
477	97219 8.43	6544634 .50	97219 8.43	65446 34.50	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 87:05:000015:9

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
477	478	10.53	–	согласовано
478	479	4.25	–	согласовано
479	452	10.52	–	согласовано
452	477	4.24	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Энергетиков ул, 38 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	45 кв.м \pm 2.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{45} = 2.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	45
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:

87:05:000015:9

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:10

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
156	97221 4.57	6544664 .78	97221 4.57	65446 64.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
382	97220 6.94	6544680 .71	97220 6.94	65446 80.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
463	97221 1.69	6544682 .89	97221 1.69	65446 82.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
157	97222 3.89	6544669 .17	97222 3.89	65446 69.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
462	97222	6544667	97222	65446	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

	0.99	.80	0.99	67.80	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
392	97221 9.37	6544667 .04	97221 9.37	65446 67.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
389	97221 5.48	6544665 .20	97221 5.48	65446 65.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
156	97221 4.57	6544664 .78	97221 4.57	65446 64.78	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 87:05:000015:10

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
156	382	17.66	–	согласовано
382	463	5.23	–	согласовано
463	157	18.36	–	согласовано
157	462	3.21	–	согласовано

462	392	1.79	–	согласовано
392	389	4.30	–	согласовано
389	156	1.00	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Энергетиков 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	137 кв.м \pm 4.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{137} = 4.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	137
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: 87:05:000015:10

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:11

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
379	97220 2.80	6544678 .81	97220 2.80	65446 78.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
380	97221 0.46	6544662 .80	97221 0.46	65446 62.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

381	97221 1.49	6544663 .30	97221 1.49	65446 63.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
156	97221 4.57	6544664 .78	97221 4.57	65446 64.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
382	97220 6.94	6544680 .71	97220 6.94	65446 80.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
379	97220 2.80	6544678 .81	97220 2.80	65446 78.81	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 87:05:000015:11

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
379	380	17.75	—	согласовано
380	381	1.14	—	согласовано
381	156	3.42	—	согласовано
156	382	17.66	—	согласовано

382	379	4.56	–	согласовано
-----	-----	------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Энергетиков ул, 36 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	81 кв.м \pm 3.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{81} = 3.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	81
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: 87:05:000015:11

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:23

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
260	97217 1.19	6544664 .90	97216 8.20	65446 68.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
273	97215 7.09	6544680 .71	97215 4.30	65446 81.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
275	97215 4.11	6544678 .34	97215 1.20	65446 78.13	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определены)		
439	97216 7.70	6544661 .96	97216 5.37	65446 65.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
260	97217 1.19	6544664 .90	97216 8.20	65446 68.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:23

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
260	273	21.18	–	согласовано
273	275	3.81	–	согласовано
275	439	21.28	–	согласовано
439	260	4.56	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Энергетиков ул
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	80 кв.м \pm 3.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{80} = 3.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	88
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	–
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: 87:05:000015:23

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:24

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
349	97216 7.38	6544661 .06	97216 2.30	65446 62.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
350	97217 0.12	6544663 .99	97216 5.37	65446 65.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
351	97215 4.04	6544679 .06	97215 1.20	65446 78.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
352	97215 1.37	6544676 .07	97214 8.23	65446 75.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
349	97216	6544661	97216	65446	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	7.38	.06	2.30	62.41	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
--	------	-----	------	-------	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:24

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
349	350	4.01	–	согласовано
350	351	22.04	–	согласовано
351	352	4.01	–	согласовано
352	349	21.95	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Энергетиков 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	81 кв.м ± 3.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{81} = 3.14$

276	97215 0.73	6544675 .56	97214 8.23	65446 75.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
277	97214 7.45	6544672 .85	97214 5.29	65446 72.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
257	97216 0.67	6544656 .21	97215 9.19	65446 59.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
n1Y	–	–	97216 0.97	65446 61.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
438	97216 4.08	6544659 .00	97216 2.30	65446 62.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
276	97215 0.73	6544675 .56	97214 8.23	65446 75.16	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 87:05:000015:25							
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			
276	277	4.25	–	согласовано			
277	257	21.25	–	согласовано			
257	438	4.41	–	согласовано			
438	276	21.27	–	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:25							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Чукотский АО, Анадырь г, Энергетиков 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		80 кв.м ± 3.12 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{80} = 3.12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		88				
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 $P_{\text{макс}}$), 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	–
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:
87:05:000015:25

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:26

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
257	97216 0.67	6544656 .21	97215 9.19	65446 59.50	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
277	97214 7.45	6544672 .85	97214 5.29	65446 72.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
278	97214 4.02	6544670 .01	97214 2.42	65446 68.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
279	97215 7.45	6544653 .57	97215 6.46	65446 56.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1У	—	—	97215 7.33	65446 57.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
257	97216 0.67	6544656 .21	97215 9.19	65446 59.50	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 87:05:000015:26

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
257	277	21.25	–	согласовано
277	278	4.45	–	согласовано
278	279	21.23	–	согласовано
279	257	4.16	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Энергетиков 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	80 кв.м \pm 3.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{80} = 3.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	88
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	–
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:
87:05:000015:26

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:27

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
315	97215 8.38	6544651 .07	97215 3.71	65446 52.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н1У	–	–	97215 4.92	65446 54.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
316	97216 1.07	6544654 .04	97215 6.46	65446 56.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
317	97214 4.80	6544668 .84	97214 2.42	65446 68.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
318	97214 2.11	6544665 .88	97213 9.57	65446 65.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
315	97215 8.38	6544651 .07	97215 3.71	65446 52.89	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 87:05:000015:27

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
315	316	4.01	–	согласовано
316	317	21.99	–	согласовано
317	318	4.00	–	согласовано
318	315	22.00	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Энергетиков ул, 34 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	81 кв.м \pm 3.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{81} = 3.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	88
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
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:
87:05:000015:27

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:28

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
280	97214 0.58	6544667 .17	97213 9.57	65446 65.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
282	97213 7.60	6544664 .69	97213 6.66	65446 62.81	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
283	97215 0.89	6544647 .97	97215 0.88	65446 49.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
281	97215 4.05	6544650 .80	97215 3.71	65446 52.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
280	97214 0.58	6544667 .17	97213 9.57	65446 65.92	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 87:05:000015:28

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
280	282	3.88	—	согласовано
282	283	21.36	—	согласовано
283	281	4.24	—	согласовано
281	280	21.20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Энергетиков 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	82 кв.м \pm 3.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{82} = 3.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	88
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 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:

87:05:000015:28

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:29

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
282	97213 7.60	6544664 .69	97213 6.66	65446 62.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
283	97215 0.89	6544647 .97	97215 0.88	65446 49.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
285	97214 7.89	6544645 .63	97214 8.11	65446 46.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н1У	–	–	97214 1.09	65446 53.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н2У	–	–	97213 6.90	65446 56.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
284	97213 4.32	6544661 .95	97213 3.70	65446 59.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
282	97213 7.60	6544664 .69	97213 6.66	65446 62.81	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 87:05:000015:29

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
282	283	21.36	–	согласовано
283	285	3.80	–	согласовано
285	284	21.22	–	согласовано
284	282	4.27	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Энергетиков 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	81 кв.м ± 3.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{81} = 3.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	88
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
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:

87:05:000015:29

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:32

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
375	97212 8.05	6544646 .99	97212 8.05	65446 46.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
376	97214 0.41	6544635 .75	97214 0.41	65446 35.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
377	97214 3.78	6544639 .45	97214 3.78	65446 39.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определени й)		
378	97213 1.41	6544650 .69	97213 1.41	65446 50.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
375	97212 8.05	6544646 .99	97212 8.05	65446 46.99	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 87:05:000015:32

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
375	376	16.71	–	согласовано
376	377	5.00	–	согласовано
377	378	16.71	–	согласовано
378	375	5.00	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Энергетиков 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	84 кв.м \pm 3.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{84} = 3.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	84
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: 87:05:000015:32

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:37

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
509	97165 9.43	6544568 .54	97165 9.43	65445 68.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
510	97159 8.77	6544610 .84	97159 8.77	65446 10.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
511	97155 1.64	6544522 .30	97155 1.64	65445 22.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
512	97155 4.50	6544487 .07	97155 4.50	65444 87.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
513	97162	6544478	97162	65444	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

	2.33	.18	2.33	78.18	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
372	97165 8.55	6544546 .03	97165 8.55	65445 46.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
509	97165 9.43	6544568 .54	97165 9.43	65445 68.54	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 87:05:000015:37

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
509	510	73.95	–	согласовано
510	511	100.30	–	согласовано
511	512	35.35	–	согласовано
512	513	68.41	–	согласовано
513	372	76.91	–	согласовано
372	509	22.53	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:37

№ 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	9250 кв.м \pm 33.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{9250} = 33.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9250
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:
87:05:000015:37

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:38

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
194	97182 7.11	6544547 .22	–	–	–	–	–
193	97177 4.99	6544452 .84	–	–	–	–	–
196	97161 7.76	6544469 .64	–	–	–	–	–
195	97166 5.91	6544559 .72	–	–	–	–	–
n1У	–	–	97177 4.13	65444 55.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
n2У	–	–	97178 3.69	65444 55.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н3У	–	–	97183 5.79	65445 47.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н4У	–	–	97181 5.15	65445 48.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н5У	–	–	97181 1.62	65445 48.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н6У	–	–	97166 9.56	65445 59.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н7У	–	–	97166 5.91	65445 59.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н8У	–	–	97166 5.39	65445 58.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н9У	–	–	97165 8.55	65445 46.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н10У	–	–	97162 2.33	65444 78.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н11У	–	–	97161 7.76	65444 69.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н12У	–	–	97174 4.14	65444 58.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1У	–	–	97177 4.13	65444 55.88	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 87:05:000015:38

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
н1У	н2У	9.57	–	согласовано
н2У	н3У	105.55	–	согласовано
н3У	н4У	20.67	–	согласовано
н4У	н5У	3.55	–	согласовано
н5У	н6У	142.47	–	согласовано
н6У	н7У	3.66	–	согласовано
н7У	н8У	1.11	–	согласовано
н8У	н9У	14.43	–	согласовано
н9У	н10У	76.91	–	согласовано
н10У	н11У	9.69	–	согласовано
н11У	н12У	126.87	–	согласовано
н12У	н1У	30.11	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Рутьтытегина 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	15940 кв.м \pm 44.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{15940} = 44.19$

1	2	3	4	5	6	7	8
166	97220 2.26	6544636 .32	97220 2.26	65446 36.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
165	97219 3.49	6544654 .52	97219 3.49	65446 54.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
516	97219 7.35	6544656 .38	97219 7.35	65446 56.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
163	97220 6.12	6544638 .18	97220 6.12	65446 38.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
166	97220 2.26	6544636 .32	97220 2.26	65446 36.32	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 87:05:000015:42

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
166	165	20.20	–	согласовано
165	516	4.28	–	согласовано
516	163	20.20	–	согласовано
163	166	4.28	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Энергетиков ул, 38 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	86 кв.м \pm 3.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{86} = 3.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	86
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: 87:05:000015:42

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:43

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
205	97211 2.86	6544533 .19	97211 2.86	65445 33.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
204	97206 2.06	6544485 .24	97206 2.06	65444 85.24	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
207	97208 3.10	6544475 .63	97208 3.10	65444 75.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
202	97209 9.65	6544468 .08	97209 9.65	65444 68.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
206	97212 9.07	6544529 .68	97212 9.07	65445 29.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
205	97211 2.86	6544533 .19	97211 2.86	65445 33.19	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 87:05:000015:43

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
205	204	69.86	—	согласовано

204	207	23.13	–	согласовано
207	202	18.19	–	согласовано
202	206	68.26	–	согласовано
206	205	16.59	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:43

№ 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	1900 кв.м \pm 15.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1900} = 15.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
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: 87:05:000015:43

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:44

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
214	97223 6.01	6544634 .43	97223 6.01	65446 34.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
213	97223 1.09	6544644 .60	97223 1.09	65446 44.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

212	97222 7.27	6544642 .75	97222 7.27	65446 42.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
215	97223 2.19	6544632 .57	97223 2.19	65446 32.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
214	97223 6.01	6544634 .43	97223 6.01	65446 34.43	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 87:05:000015:44

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
214	213	11.30	–	согласовано
213	212	4.24	–	согласовано
212	215	11.31	–	согласовано
215	214	4.25	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:44

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

1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Энергетиков ул, 40 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	48 кв.м \pm 2.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{48} = 2.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	48
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:
87:05:000015:44

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:45

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
196	97161 7.76	6544469 .64	—	—	—	—	—
193	97177 4.99	6544452 .84	—	—	—	—	—
225	97176 6.23	6544305 .50	—	—	—	—	—
220	97172 7.98	6544281 .00	—	—	—	—	—
226	97171 7.91	6544279 .91	—	—	—	—	—
227	97170 6.48	6544279 .63	—	—	—	—	—
228	97169 3.47	6544280 .88	—	—	—	—	—
229	97168 1.86	6544283 .82	—	—	—	—	—
230	97166 7.80	6544289 .83	—	—	—	—	—
231	97165 0.51	6544298 .68	—	—	—	—	—
232	97162	6544316	—	—	—	—	—

	8.42	.91					
233	97160 7.11	6544337 .80	–	–	–	–	–
234	97159 8.27	6544349 .60	–	–	–	–	–
235	97158 3.04	6544375 .86	–	–	–	–	–
236	97156 9.94	6544405 .95	–	–	–	–	–
237	97155 6.85	6544442 .86	–	–	–	–	–
224	97154 7.00	6544478 .60	–	–	–	–	–
н1У	–	–	97178 7.97	65442 93.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н2У	–	–	97179 7.45	65444 26.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н3У	–	–	97177 4.13	65444 55.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н4У	–	–	97174 4.14	65444 58.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
н5У	–	–	97174 3.17	65444 43.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н6У	–	–	97171 1.98	65444 44.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н7У	–	–	97171 1.63	65444 46.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н8У	–	–	97170 3.91	65444 45.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н9У	–	–	97170 3.02	65444 54.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н10У	–	–	97168 4.92	65444 54.50	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
н11У	–	–	97168 2.77	65444 55.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н12У	–	–	97168 2.77	65444 58.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н13У	–	–	97165 6.67	65444 60.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н14У	–	–	97161 2.74	65444 62.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н15У	–	–	97159 1.61	65444 62.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н16У	–	–	97157 0.32	65444 63.75	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
н17У	–	–	97156 8.71	65444 60.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н18У	–	–	97159 5.54	65443 88.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н19У	–	–	97160 5.52	65443 74.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н20У	–	–	97162 0.32	65443 73.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н21У	–	–	97161 9.27	65443 48.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н22У	–	–	97161 8.60	65443 32.11	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н23У	–	–	97163 2.07	65443 19.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н24У	–	–	97164 2.53	65443 18.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н25У	–	–	97164 2.07	65443 09.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н26У	–	–	97164 8.68	65443 03.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н27У	–	–	97165 9.88	65442 96.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н28У	–	–	97168	65442	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			1.32	88.04	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н29У	–	–	97170 5.25	65442 84.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н30У	–	–	97172 9.31	65442 82.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н31У	–	–	97175 2.02	65442 84.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1У	–	–	97178 7.97	65442 93.43	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 87:05:000015:45

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

н1У	н2У	132.94	–	СОГЛАСОВАНО
н2У	н3У	37.88	–	СОГЛАСОВАНО
н3У	н4У	30.11	–	СОГЛАСОВАНО
н4У	н5У	15.03	–	СОГЛАСОВАНО
н5У	н6У	31.21	–	СОГЛАСОВАНО
н6У	н7У	2.24	–	СОГЛАСОВАНО
н7У	н8У	7.81	–	СОГЛАСОВАНО
н8У	н9У	8.52	–	СОГЛАСОВАНО
н9У	н10У	18.10	–	СОГЛАСОВАНО
н10У	н11У	2.47	–	СОГЛАСОВАНО
н11У	н12У	3.21	–	СОГЛАСОВАНО
н12У	н13У	26.13	–	СОГЛАСОВАНО
н13У	н14У	44.01	–	СОГЛАСОВАНО
н14У	н15У	21.13	–	СОГЛАСОВАНО
н15У	н16У	21.31	–	СОГЛАСОВАНО
н16У	н17У	3.32	–	СОГЛАСОВАНО
н17У	н18У	76.74	–	СОГЛАСОВАНО
н18У	н19У	17.88	–	СОГЛАСОВАНО
н19У	н20У	14.82	–	СОГЛАСОВАНО
н20У	н21У	25.18	–	СОГЛАСОВАНО
н21У	н22У	15.99	–	СОГЛАСОВАНО
н22У	н23У	18.53	–	СОГЛАСОВАНО
н23У	н24У	10.49	–	СОГЛАСОВАНО
н24У	н25У	9.11	–	СОГЛАСОВАНО
н25У	н26У	9.24	–	СОГЛАСОВАНО
н26У	н27У	12.92	–	СОГЛАСОВАНО
н27У	н28У	23.09	–	СОГЛАСОВАНО

н28У	н29У	24.20	–	согласовано
н29У	н30У	24.13	–	согласовано
н30У	н31У	22.83	–	согласовано
н31У	н1У	36.93	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Рутьтытегина ул, 37б 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	30857 кв.м \pm 61.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30857} = 61.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1143 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: 87:05:000015:45

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:47

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 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
311	97217 5.03	6544594 .66	97217 5.03	65445 94.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
312	97219 6.35	6544590 .87	97219 6.35	65445 90.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определений)		
313	97219 9.25	6544602 .09	97219 9.25	65446 02.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
314	97217 9.54	6544611 .15	97217 9.54	65446 11.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
311	97217 5.03	6544594 .66	97217 5.03	65445 94.66	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 87:05:000015:47

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
311	312	21.65	—	согласовано
312	313	11.59	—	согласовано
313	314	21.69	—	согласовано
314	311	17.10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Энергетиков ул, 30 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	308 кв.м \pm 6.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{308} = 6.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	308
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:

87:05:000015:47

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:48

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
387	97220 7.71	6544661 .48	97220 7.72	65446 61.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
388	97221 2.03	6544652 .51	97221 2.03	65446 52.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
147	97221 5.83	6544654 .21	97221 5.83	65446 54.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

381	97221 1.49	6544663 .30	97221 1.49	65446 63.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1У	–	–	97221 0.46	65446 62.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
387	97220 7.71	6544661 .48	97220 7.72	65446 61.48	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 87:05:000015:48

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
387	388	9.95	–	согласовано
388	147	4.16	–	согласовано
147	381	10.07	–	согласовано
381	н1У	1.14	–	согласовано
н1У	387	3.04	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Энергетиков 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	41 кв.м \pm 2.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{41} = 2.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	41
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:
87:05:000015:48**

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:50

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
319	97157 3.61	6544384 .66	–	–	–	–	–
320	97160 2.76	6544384 .55	–	–	–	–	–
321	97163 1.53	6544363 .91	–	–	–	–	–
322	97161 9.86	6544347 .66	–	–	–	–	–
323	97159 6.29	6544364 .57	–	–	–	–	–
324	97158 7.33	6544364 .60	–	–	–	–	–
n1У	–	–	97158 7.33	65443 64.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
n2У	–	–	97159 6.29	65443 64.57	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н3У	–	–	97161 9.27	65443 48.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н4У	–	–	97162 0.32	65443 73.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н5У	–	–	97160 5.52	65443 74.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н6У	–	–	97159 5.54	65443 88.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н7У	–	–	97159 0.38	65443 93.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н8У	–	–	97158 5.23	65443 94.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н9У	–	–	97157 3.61	65443 84.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1У	–	–	97158 7.33	65443 64.60	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 87:05:000015:50

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
н1У	н2У	8.96	–	согласовано
н2У	н3У	28.28	–	согласовано
н3У	н4У	25.18	–	согласовано
н4У	н5У	14.82	–	согласовано
н5У	н6У	17.88	–	согласовано
н6У	н7У	7.05	–	согласовано
н7У	н8У	5.16	–	согласовано
н8У	н9У	14.95	–	согласовано

н9У	н1У	24.30	–	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:50				
№ 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		937 кв.м ± 10.71 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{937} = 10.71$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1025	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		88 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:

87:05:000015:50

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:51

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
325	97158 5.58	6544604 .25	–	–	–	–	–
326	97158 9.47	6544601 .79	–	–	–	–	–
327	97160 0.18	6544618 .68	–	–	–	–	–
328	97159 4.64	6544622 .19	–	–	–	–	–
n1У	–	–	97158 7.47	65446 07.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
n2У	–	–	97159 1.36	65446 05.15	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н3У	–	–	97159 9.97	65446 18.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н4У	–	–	97160 1.87	65446 21.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н5У	–	–	97160 2.07	65446 22.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н6У	–	–	97159 6.53	65446 25.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н7У	–	–	97159 4.64	65446 22.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1У	–	–	97158	65446	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			7.47	07.61	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
--	--	--	------	-------	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:51

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
н1У	н2У	4.60	–	согласовано
н2У	н3У	16.05	–	согласовано
н3У	н4У	3.57	–	согласовано
н4У	н5У	0.38	–	согласовано
н5У	н6У	6.55	–	согласовано
н6У	н7У	3.85	–	согласовано
н7У	н1У	16.25	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырь г, Рутьтытегина 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	112 кв.м ± 3.70 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{112} = 3.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	112
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:
87:05:000015:51

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:52

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
329	97222 6.83	6544617 .87	97222 6.83	65446 17.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
330	97222 2.08	6544627 .68	97222 2.08	65446 27.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
331	97221 8.21	6544625 .80	97221 8.21	65446 25.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
332	97222 2.96	6544615 .99	97222 2.96	65446 15.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
329	97222 6.83	6544617 .87	97222 6.83	65446 17.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:52							
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			
329	330	10.90	–	согласовано			
330	331	4.30	–	согласовано			
331	332	10.90	–	согласовано			
332	329	4.30	–	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:52							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Чукотский АО, Анадырь г, Энергетиков 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		47 кв.м ± 2.40 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{47} = 2.40$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		47				
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		0 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	–
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: 87:05:000015:52

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:53

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
333	97230 9.97	6544386 .04	97230 9.97	65443 86.04	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определени й)		
334	97230 7.36	6544469 .49	97230 7.36	65444 69.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1У	–	–	97225 6.12	65445 54.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
335	97222 9.64	6544584 .95	97221 7.39	65445 87.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н2У	–	–	97219 6.35	65445 90.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н3У	–	–	97217 5.03	65445 94.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н4У	–	–	97211 3.25	65446 05.63	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
336	97209 4.90	6544608 .89	97209 4.90	65446 08.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
337	97201 3.92	6544642 .15	97201 3.92	65446 42.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
338	97201 3.45	6544656 .81	97201 3.45	65446 56.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
339	97198 3.13	6544667 .26	97198 3.13	65446 67.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
340	97194 0.67	6544674 .35	97194 0.67	65446 74.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
341	97194 0.84	6544668 .07	97194 0.84	65446 68.07	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
342	97200 0.59	6544646 .84	97200 0.59	65446 46.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
343	97200 1.78	6544633 .20	97200 1.78	65446 33.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
344	97209 1.72	6544595 .37	97209 1.72	65445 95.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
345	97222 0.62	6544573 .74	97220 3.17	65445 78.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н5У	—	—	97224 6.42	65445 42.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
346	97229	6544464	97229	65444	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	3.30	.94	3.30	64.94	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
347	97228 6.17	6544391 .69	97228 6.17	65443 91.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
348	97228 6.83	6544384 .62	97228 6.83	65443 84.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
333	97230 9.97	6544386 .04	97230 9.97	65443 86.04	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 87:05:000015:53

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
333	334	83.49	—	согласовано
334	н1У	99.47	—	согласовано
н1У	335	50.48	—	согласовано
335	336	124.41	—	согласовано
336	337	87.54	—	согласовано

337	338	14.67	–	согласовано
338	339	32.07	–	согласовано
339	340	43.05	–	согласовано
340	341	6.28	–	согласовано
341	342	63.41	–	согласовано
342	343	13.69	–	согласовано
343	344	97.57	–	согласовано
344	345	112.70	–	согласовано
345	н2У	56.09	–	согласовано
н2У	346	90.98	–	согласовано
346	347	73.60	–	согласовано
347	348	7.10	–	согласовано
348	333	23.18	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:53

№ 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	7410 кв.м \pm 30.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{7410} = 30.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	7410

317	97214 4.80	6544668 .84	–	–	–	–	–
318	97214 2.11	6544665 .88	–	–	–	–	–
358	97212 3.32	6544647 .84	–	–	–	–	–
357	97204 9.05	6544627 .74	–	–	–	–	–
337	97201 3.92	6544642 .15	–	–	–	–	–
356	97201 3.86	6544644 .38	–	–	–	–	–
355	97204 9.22	6544630 .80	–	–	–	–	–
354	97212 1.77	6544650 .52	–	–	–	–	–
353	97218 4.36	6544713 .34	–	–	–	–	–
360	97218 6.52	6544711 .28	–	–	–	–	–
351	97215 4.04	6544679 .06	–	–	–	–	–
352	97215 1.37	6544676 .07	–	–	–	–	–
359	97214 8.09	6544672 .39	–	–	–	–	–
n1Y	–	–	97214 6.95	65446 74.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
n2Y	–	–	97217 5.29	65447 01.96	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
н3У	–	–	97218 5.93	65447 11.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н4У	–	–	97218 3.40	65447 14.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н5У	–	–	97217 6.66	65447 09.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н6У	–	–	97217 9.37	65447 08.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н7У	–	–	97217 6.29	65447 05.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н8У	–	–	97212 1.77	65446 50.52	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
н9У	–	–	97210 7.77	65446 46.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н10У	–	–	97210 5.30	65446 46.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н11У	–	–	97208 7.73	65446 39.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н12У	–	–	97205 9.96	65446 27.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н13У	–	–	97201 3.82	65446 46.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н14У	–	–	97201 3.92	65446 42.15	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н15У	–	–	97206 0.08	65446 23.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н16У	–	–	97209 0.52	65446 36.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н17У	–	–	97212 3.33	65446 49.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1У	–	–	97214 6.95	65446 74.12	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 87:05:000015:54

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
н1У	н2У	39.73	–	согласовано

н2У	н3У	14.51	–	согласовано
н3У	н4У	3.51	–	согласовано
н4У	н5У	8.49	–	согласовано
н5У	н6У	2.81	–	согласовано
н6У	н7У	81.61	–	согласовано
н7У	н8У	14.51	–	согласовано
н8У	н9У	2.48	–	согласовано
н9У	н10У	18.85	–	согласовано
н10У	н11У	30.19	–	согласовано
н11У	н12У	49.70	–	согласовано
н12У	н13У	4.14	–	согласовано
н13У	н14У	49.90	–	согласовано
н14У	н15У	33.31	–	согласовано
н15У	н16У	35.19	–	согласовано
н16У	н1У	34.16	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:54

№ 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	589 кв.м ± 8.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{589} = 8.50$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	589
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: 87:05:000015:54

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:55

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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
361	97194 0.69	6544672 .47	–	–	–	–	–
362	97193 9.84	6544672 .79	–	–	–	–	–
363	97189 2.85	6544649 .69	–	–	–	–	–
364	97181 2.79	6544548 .36	–	–	–	–	–
365	97181 6.43	6544548 .07	–	–	–	–	–
366	97189 4.78	6544647 .29	–	–	–	–	–
367	97193 9.99	6544669 .52	–	–	–	–	–
368	97194 0.76	6544669 .23	–	–	–	–	–
н1У	–	–	97181 5.15	65445 48.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н2У	–	–	97187 6.37	65446 23.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н3У	–	–	97188 4.31	65446 34.55	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
н4У	–	–	97188 7.55	65446 36.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н5У	–	–	97189 6.26	65446 46.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н6У	–	–	97194 0.84	65446 68.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н7У	–	–	97194 0.69	65446 72.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н8У	–	–	97189 4.21	65446 49.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н9У	–	–	97188 5.96	65446 39.33	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
н10У	–	–	97188 4.11	65446 38.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н11У	–	–	97187 5.32	65446 26.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н12У	–	–	97186 7.37	65446 17.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н13У	–	–	97183 8.40	65445 80.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н14У	–	–	97181 1.62	65445 48.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1У	–	–	97181 5.15	65445 48.34	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 87:05:000015:55

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
н1У	н2У	97.11	–	согласовано
н2У	н3У	13.43	–	согласовано
н3У	н4У	3.63	–	согласовано
н4У	н5У	13.83	–	согласовано
н5У	н6У	49.34	–	согласовано
н6У	н7У	4.40	–	согласовано
н7У	н8У	51.84	–	согласовано
н8У	н9У	13.10	–	согласовано
н9У	н10У	2.00	–	согласовано
н10У	н11У	14.66	–	согласовано
н11У	н12У	12.30	–	согласовано
н12У	н13У	46.75	–	согласовано
н13У	н14У	41.79	–	согласовано
н14У	н1У	3.55	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:55

№ 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	543 кв.м \pm 8.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{543} = 8.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	543
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: 87:05:000015:55

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:56

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
369	97159 9.36	6544617 .37	–	–	–	–	–
370	97166 2.80	6544578 .12	–	–	–	–	–
371	97166 1.79	6544552 .09	–	–	–	–	–
372	97165 8.55	6544546 .03	–	–	–	–	–
373	97165 9.74	6544576 .49	–	–	–	–	–
374	97159 7.76	6544614 .83	–	–	–	–	–
n1У	–	–	97160 1.87	65446 21.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
n2У	–	–	97166 6.52	65445 72.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н3У	–	–	97166 6.15	65445 68.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н4У	–	–	97159 9.97	65446 18.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1У	–	–	97160 1.87	65446 21.72	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 87:05:000015:56

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
н1У	н2У	81.06	–	согласовано
н2У	н3У	4.62	–	согласовано
н3У	н4У	83.24	–	согласовано
н4У	н1У	3.57	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:05:000015:56

№ 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	306 кв.м \pm 6.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{306} = 6.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	306
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:
87:05:000015:56

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:545

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	–	–	–	9717 36.98	6544 603.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	–	–	–	9717 37.26	6544 606.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3О	–	–	–	9717 38.79	6544 605.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н40	–	–	–	9717 40.40	6544 618.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	–	9717 38.77	6544 618.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	–	9717 39.34	6544 623.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	–	9717 28.94	6544 624.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	–	9717 26.67	6544 604.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	–	9717 36.98	6544 603.8 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 87:05:000000:545

№ 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	87:05:000015:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рультытегина ул, 37 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:545

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:554

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 95.80	6544 501.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	–	9715 83.95	6544 507.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	–	9716 10.64	6544 557.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	–	9716 22.36	6544 550.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	–	9715 95.80	6544 501.2 1	–	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 87:05:000000:554

№ 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	87:05:000015:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рультытегина 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 87:05:000000:554

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:601

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	–	–	–	9717 66.15	6544 599.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	–	–	–	9717 89.81	6544 596.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3О	–	–	–	9717 92.38	6544 615.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4О	–	–	–	9717 68.91	6544 618.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н10	–	–	–	9717 66.15	6544 599.5 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 87:05:000000:601

№ 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	87:05:000015:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рутьгытегина ул, 37 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:601

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:654

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	–	–	–	9716 29.44	6544 393.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	–	–	–	9716 29.76	6544 416.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3О	–	–	–	9716 17.35	6544 417.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4О	–	–	–	9716 16.83	6544 393.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	9716 29.44	6544 393.4 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 87:05:000000:654

№ 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	87:05:000015:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рультытегина ул, 376 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 87:05:000000:654

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:679

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	–	–	–	9717 06.30	6544 536.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	–	–	–	9717 13.78	6544 546.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3О	–	–	–	9717	6544 549.9	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				08.50	1		геодезическ х измерений (определений)	10
н4О	–	–	–	9717 01.17	6544 539.7 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	9717 06.30	6544 536.0 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 87:05:000000:679

№ 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	87:05:000015:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чукотский АО, Анадырь г, Рультытегина 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 87:05:000000:679

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:699

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	–	–	–	9717 48.51	6544 309.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	–	9717 51.46	6544 396.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н30	–	–	–	9717 53.68	6544 396.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	–	9717 53.80	6544 400.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	–	9717 51.64	6544 400.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	–	9717 51.90	6544 410.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	–	9717 26.38	6544 411.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	–	9717 26.37	6544 412.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	–	9717 22.05	6544 412.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	–	9717	6544	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				22.04	411.5 0		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н110	–	–	–	9717 16.10	6544 411.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	–	9717 15.45	6544 398.2 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	–	9716 78.35	6544 400.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	–	9716 77.56	6544 380.9 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	–	9717 15.71	6544 379.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	–	9717 13.10	6544 311.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	–	9717 48.51	6544 309.8 9	–	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 <u>87:05:000000:699</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						87:05:000015:45	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						87:05:000015	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Чукотский АО, Анадырь г, Рультытегина ул, 376 д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>87:05:000000:699</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>87:05:000000:700</u>								
Система координат <u>МСК-87, зона 6, 6 градусная</u>						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	–	–	–	9716 80.43	6544 424.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	–	–	–	9716 80.54	6544 443.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3О	–	–	–	9716 70.01	6544 443.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4О	–	–	–	9716 69.94	6544 424.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н10	–	–	–	9716 80.43	6544 424.5 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 87:05:000000:700

№ 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	87:05:000015:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рутьгытегина ул, 376 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 87:05:000000:700

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:778

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	–	–	–	9717 06.16	6544 436.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	–	–	–	9717 12.75	6544 437.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3О	–	–	–	9717 11.25	6544 445.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4О	–	–	–	9717 04.67	6544 444.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	9717 06.16	6544 436.2 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 87:05:000000:778

№ 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	87:05:000015:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рутьгытегина ул, 376 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 87:05:000000:778

1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:826								
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	–	–	–	9717 38.51	6544 603.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	–	–	–	9717 65.74	6544 599.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3О	–	–	–	9717	6544 619.1	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				68.57	6		геодезическ х измерений (определений)	10
н4О	–	–	–	9717 41.11	6544 623.1 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	9717 38.51	6544 603.4 6	–	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 87:05:000000:826

№ 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	87:05:000015:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рутьгытегина ул, 37 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:826

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:860

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 91.49	6544 337.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	–	9716 91.69	6544 346.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н3О	–	–	–	9716 87.21	6544 346.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4О	–	–	–	9716 86.88	6544 337.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	9716 91.49	6544 337.0 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 87:05:000000:860

№ 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	87:05:000015:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рультытегина ул, 376 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 87:05:000000:860

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:861

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 32.66	6544 347.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2О	–	–	–	9716 32.95	6544 357.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3О	–	–	–	9716 25.36	6544 357.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4О	–	–	–	9716 25.10	6544 347.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	9716 32.66	6544 347.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:861

№ 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	87:05:000015:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рультытегина ул, 376 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 87:05:000000:861

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:1060

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	–	–	–	9720 51.14	6544 511.3 4	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							х измерений (определений)	
н2О	–	–	–	9720 66.70	6544 521.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3О	–	–	–	9720 58.60	6544 534.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4О	–	–	–	9720 48.48	6544 527.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5О	–	–	–	9720 54.96	6544 517.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6О	–	–	–	9720 49.58	6544 513.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	–	–	–	9720 51.14	6544 511.3 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 87:05:000000:1060

№ 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	87:05:000015:70, 87:05:000015:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000015
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	гора Верблюжья
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:1060

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:05:000000:8016

Система координат МСК-87, зона 6, 6 градусная

Зона № 6

Обозначение характерных точек	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	–	–	–	9716 98.12	6544 504.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	–	9717 22.60	6544 540.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	–	9717 38.68	6544 528.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	–	9717 13.94	6544 492.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	–	9716 98.12	6544 504.2 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 87:05:000000:8016

№ 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	87:05:000015:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:05:000015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырь г, Рультытегина 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 87:05:000000:8016

1.	—
----	---

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

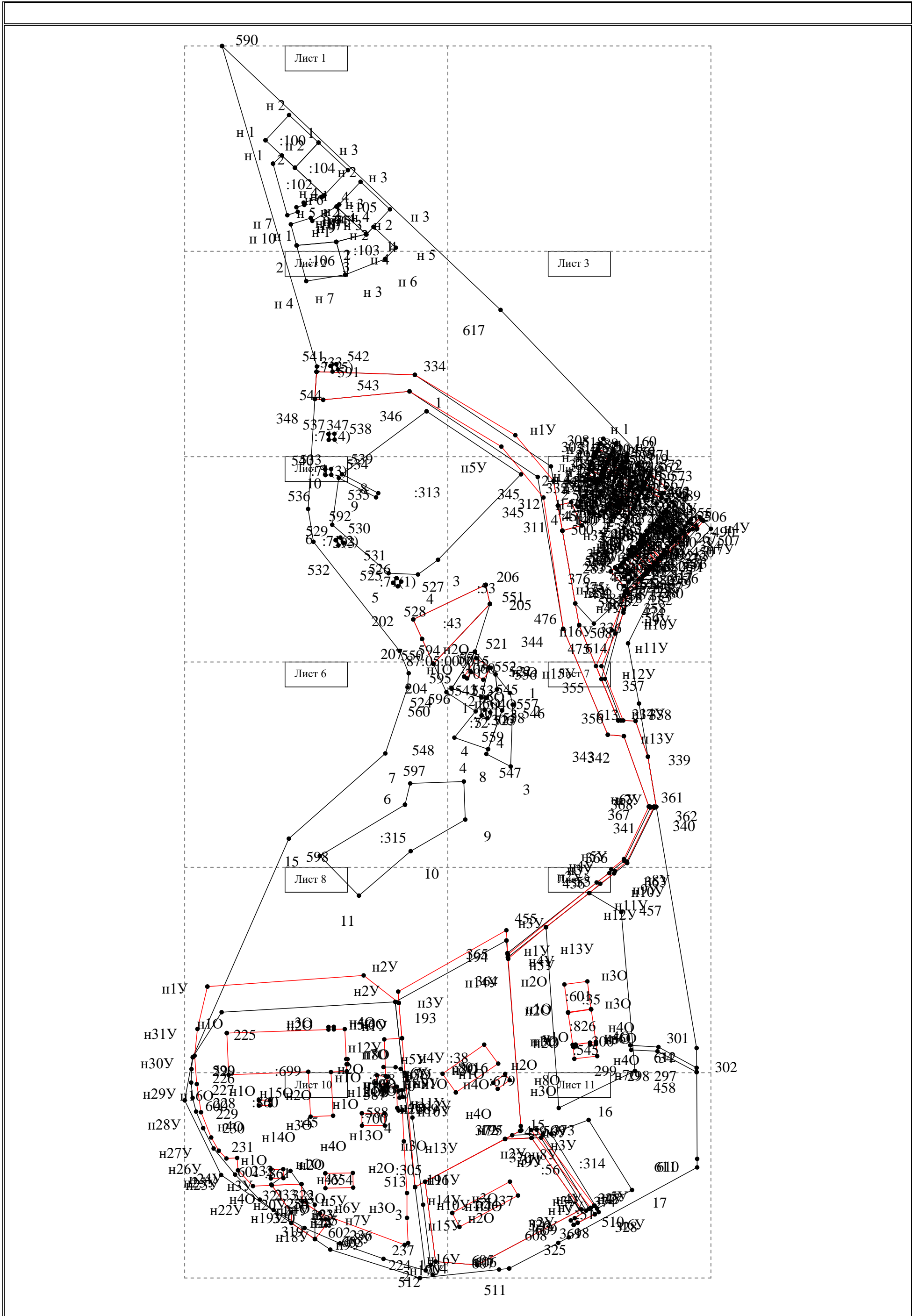
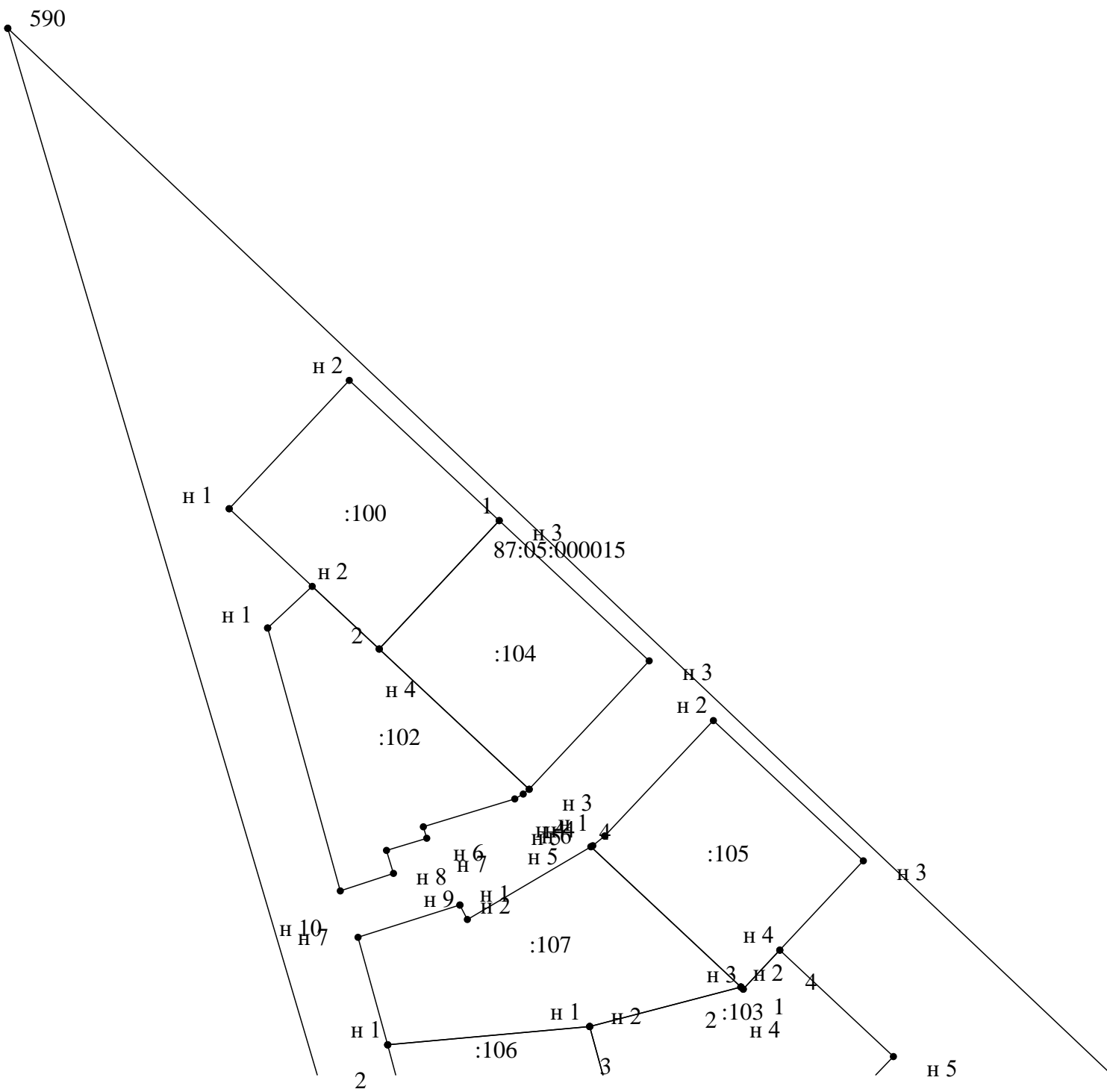


Схема границ земельных участков

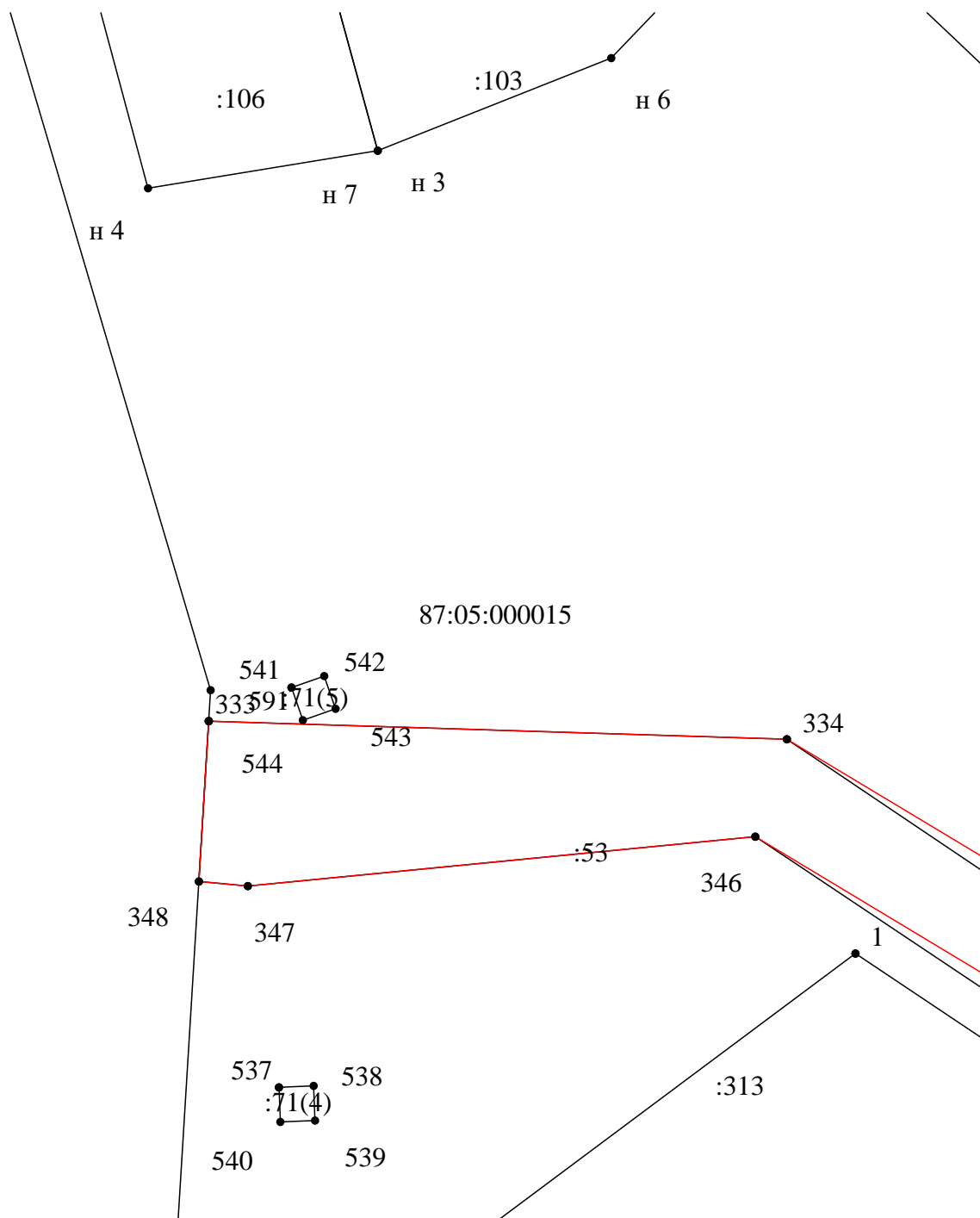
Лист 1



Масштаб 1:940

Схема границ земельных участков

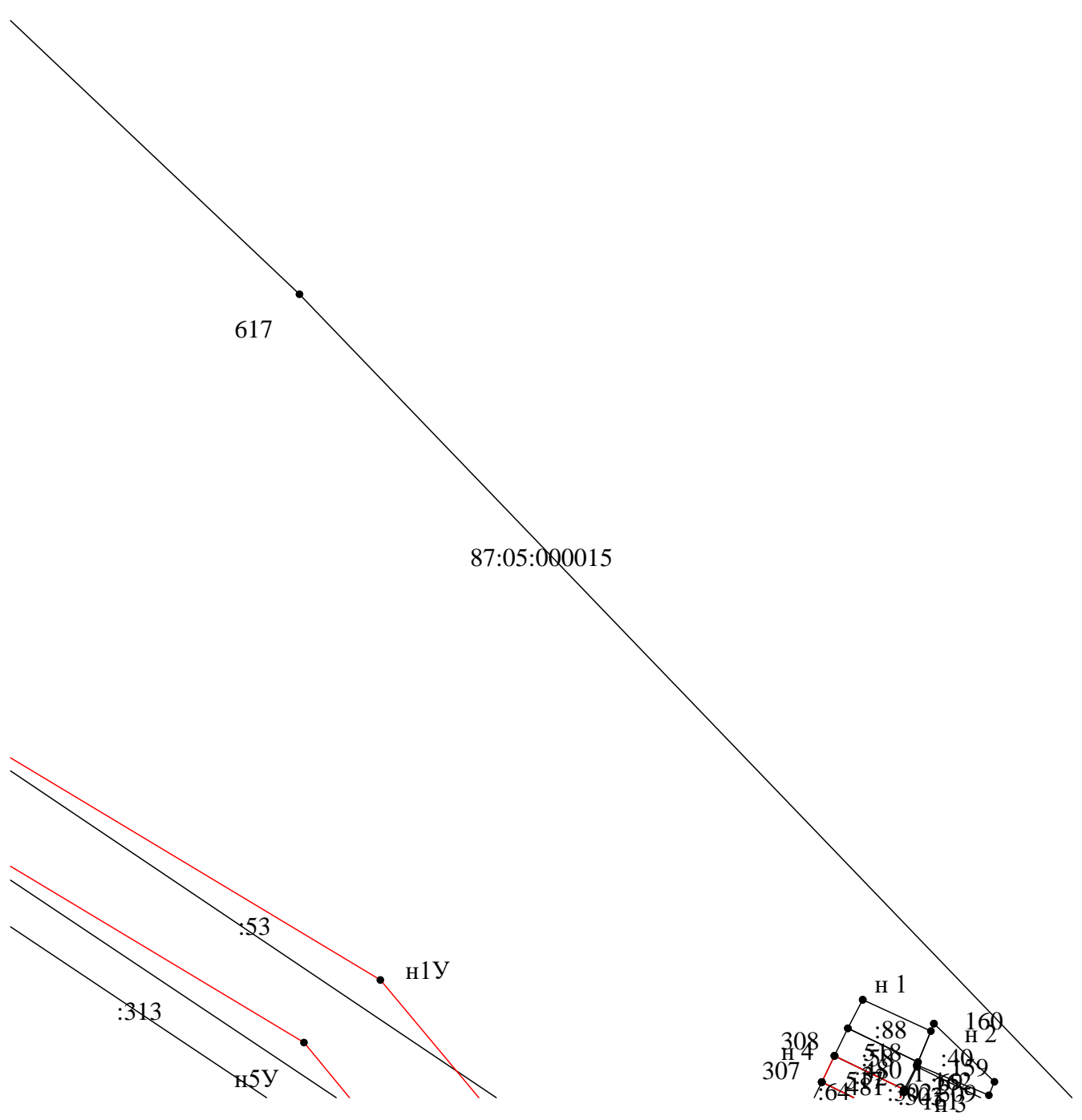
Лист 2



Масштаб 1:940

Схема границ земельных участков

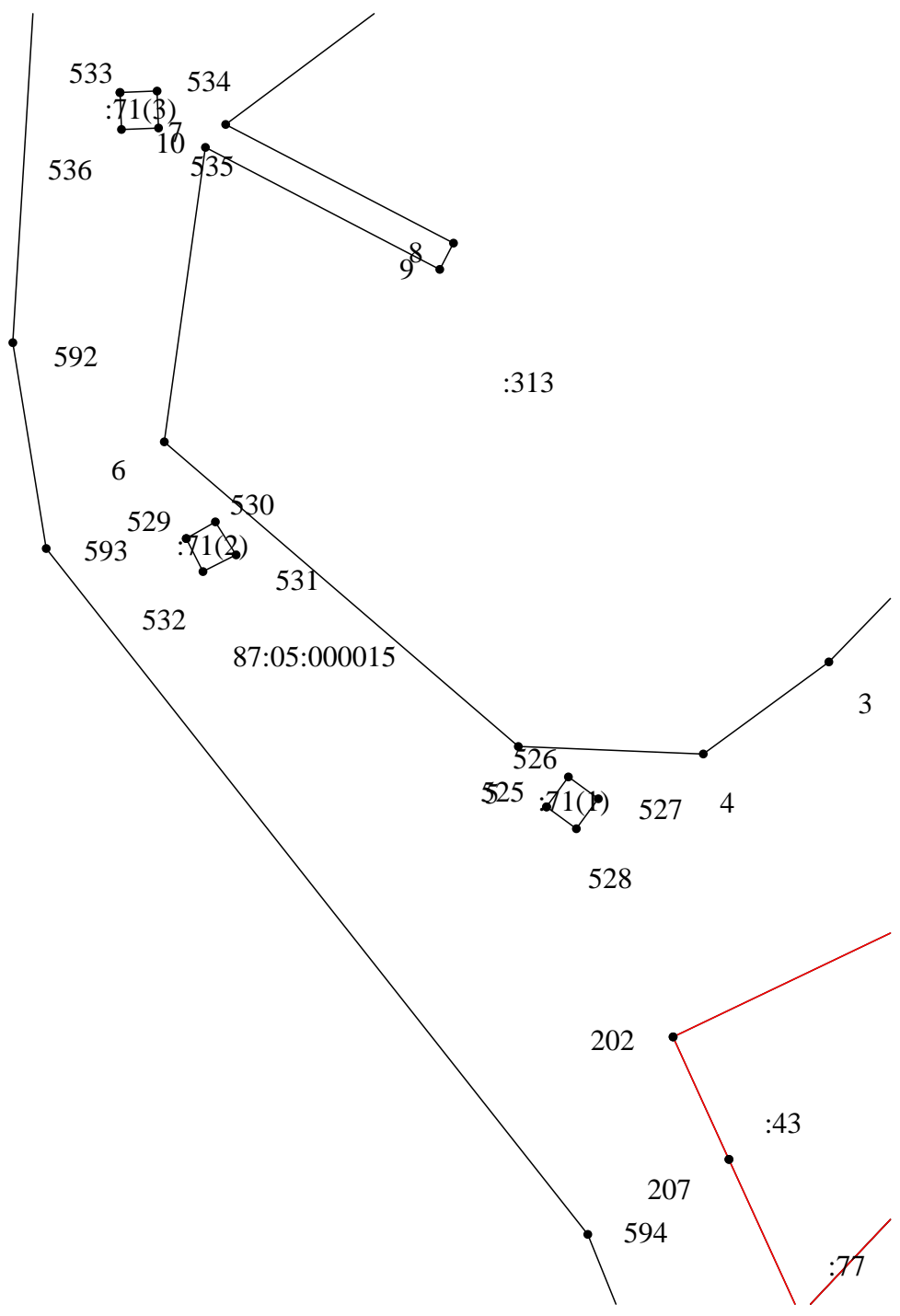
Лист 3



Масштаб 1:940

Схема границ земельных участков

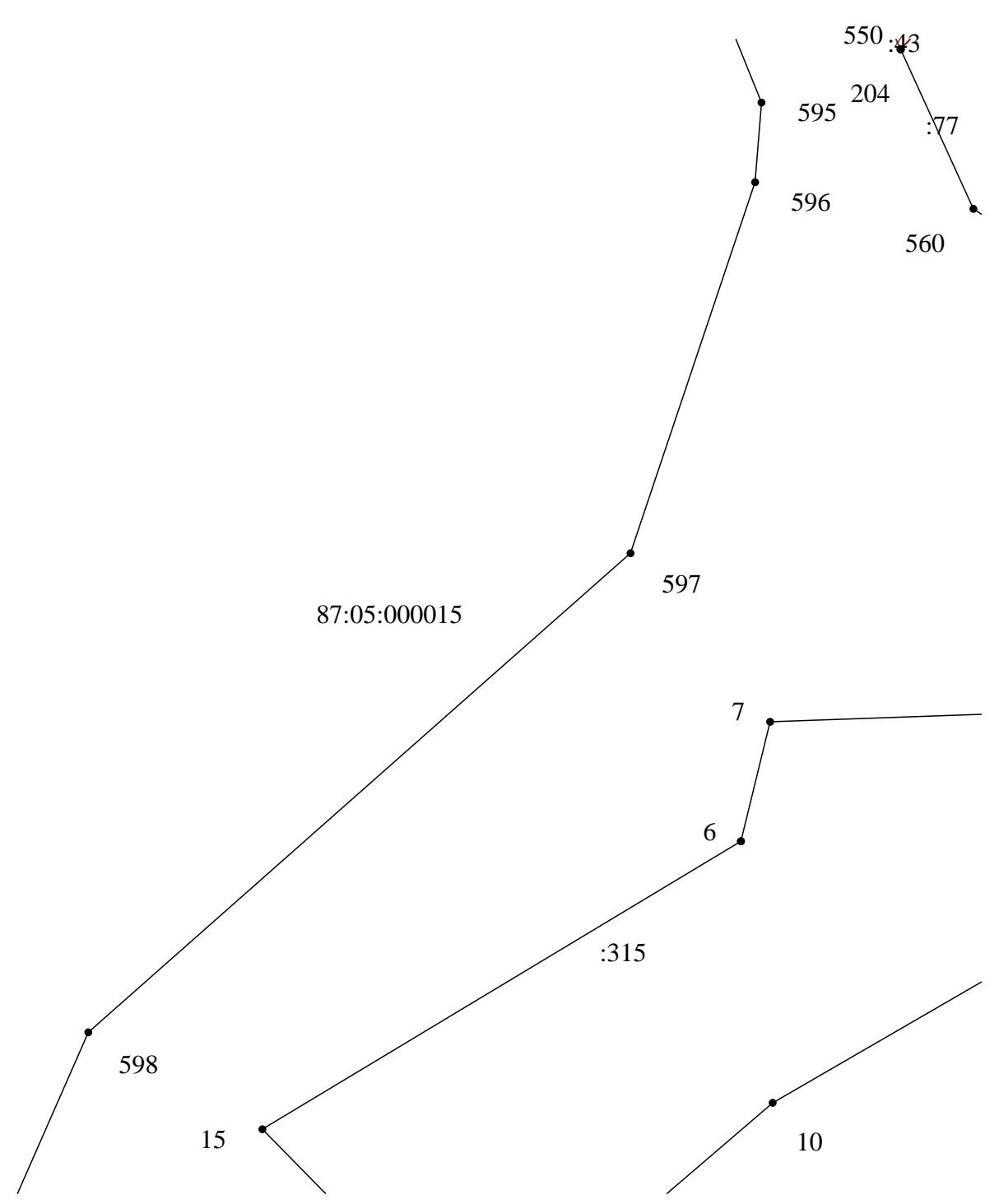
Лист 4



Масштаб 1:940

Схема границ земельных участков

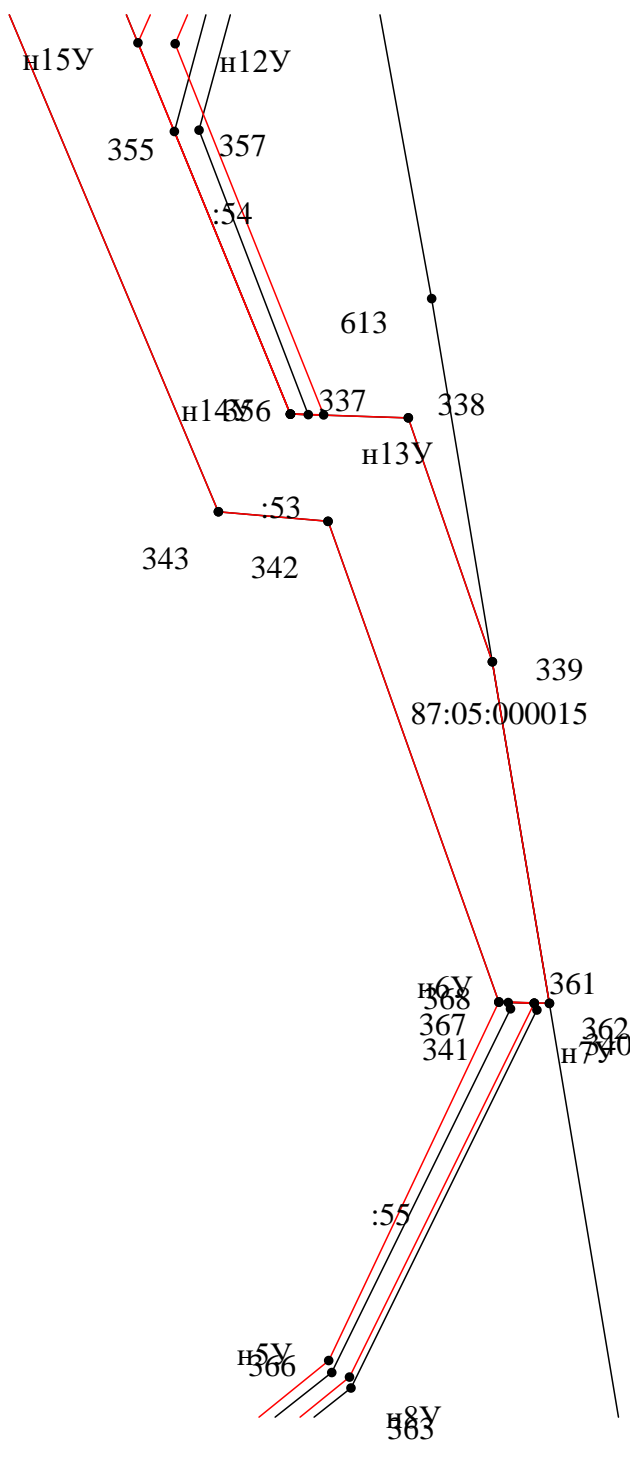
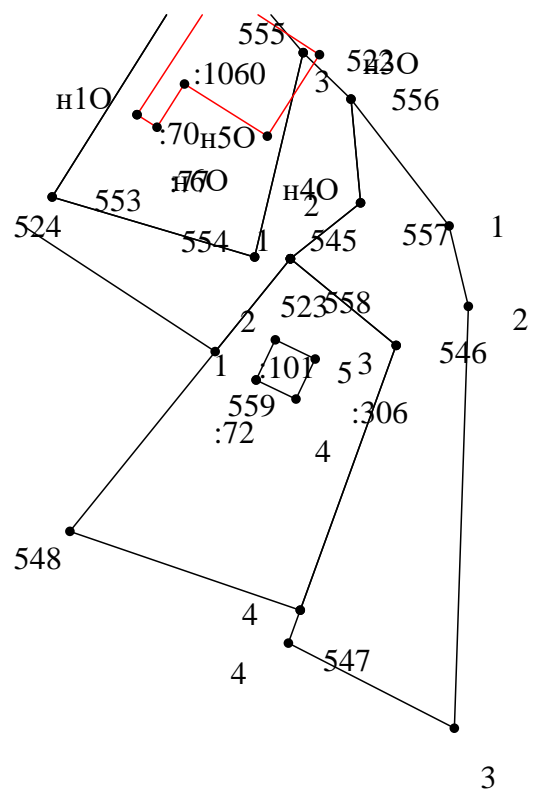
Лист 6



Масштаб 1:940

Схема границ земельных участков

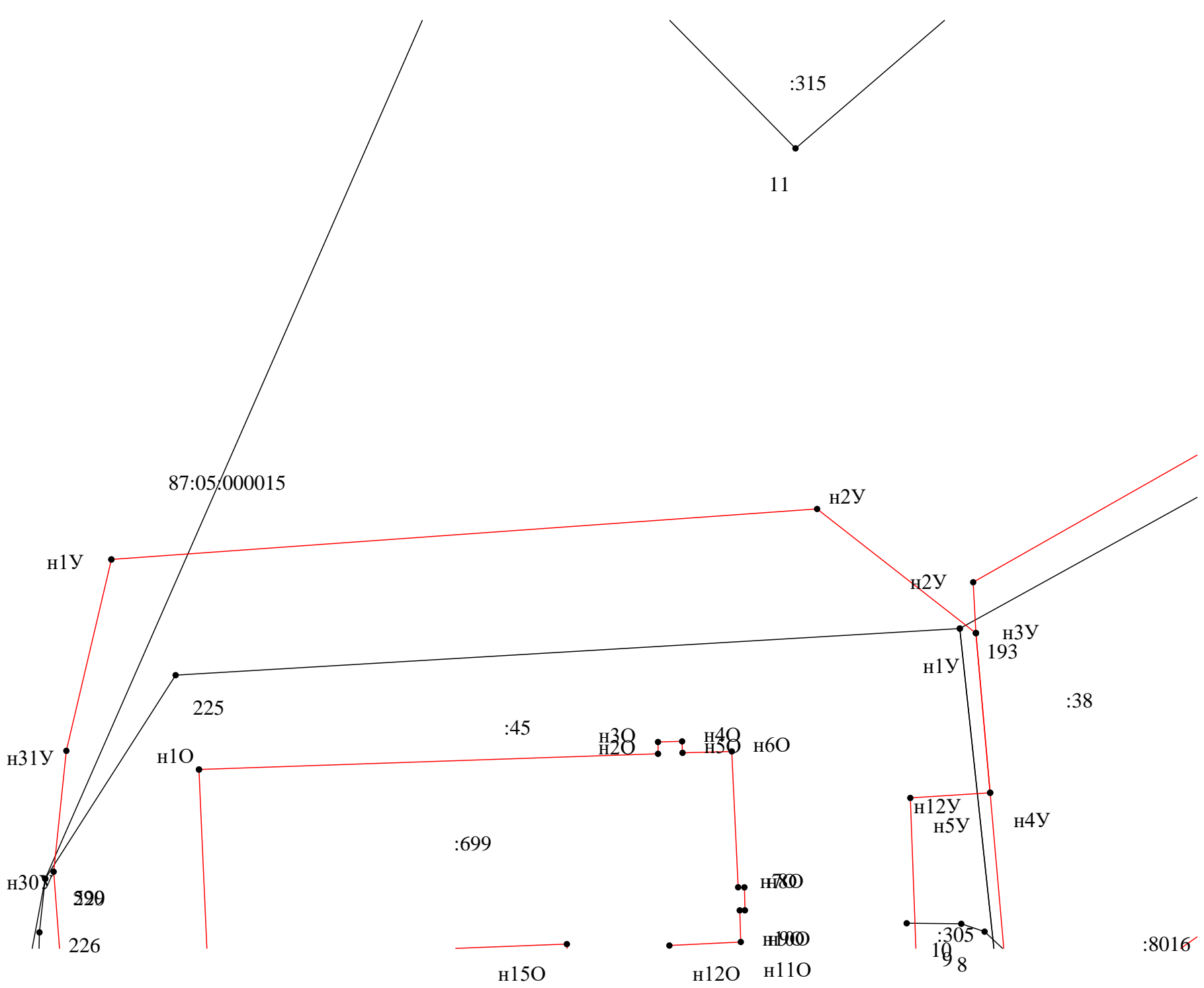
Лист 7



Масштаб 1:940

Схема границ земельных участков

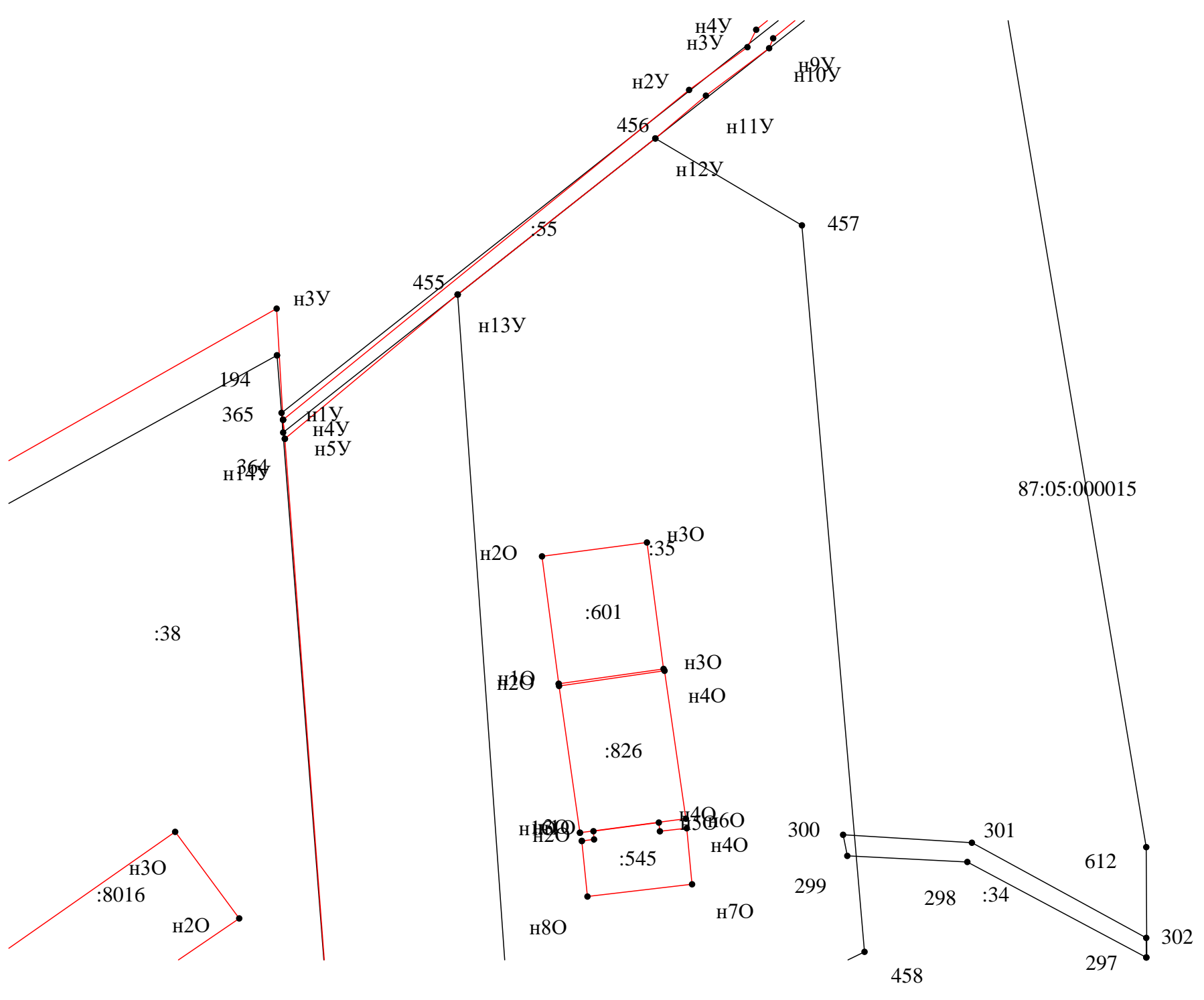
Лист 8



Масштаб 1:940

Схема границ земельных участков

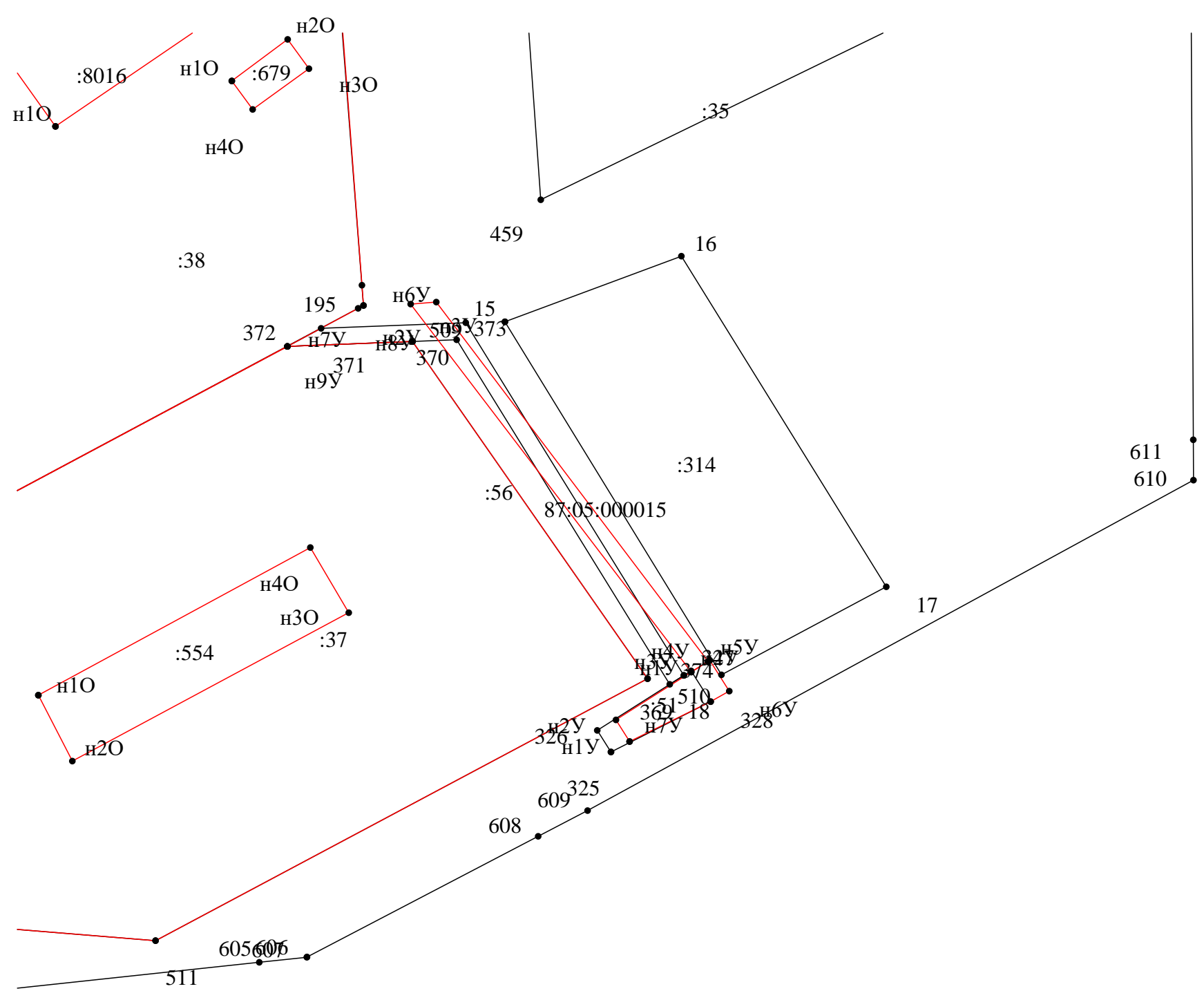
Лист 9



Масштаб 1:940

Схема границ земельных участков

Лист 11



Масштаб 1:940

Условные обозначения:




















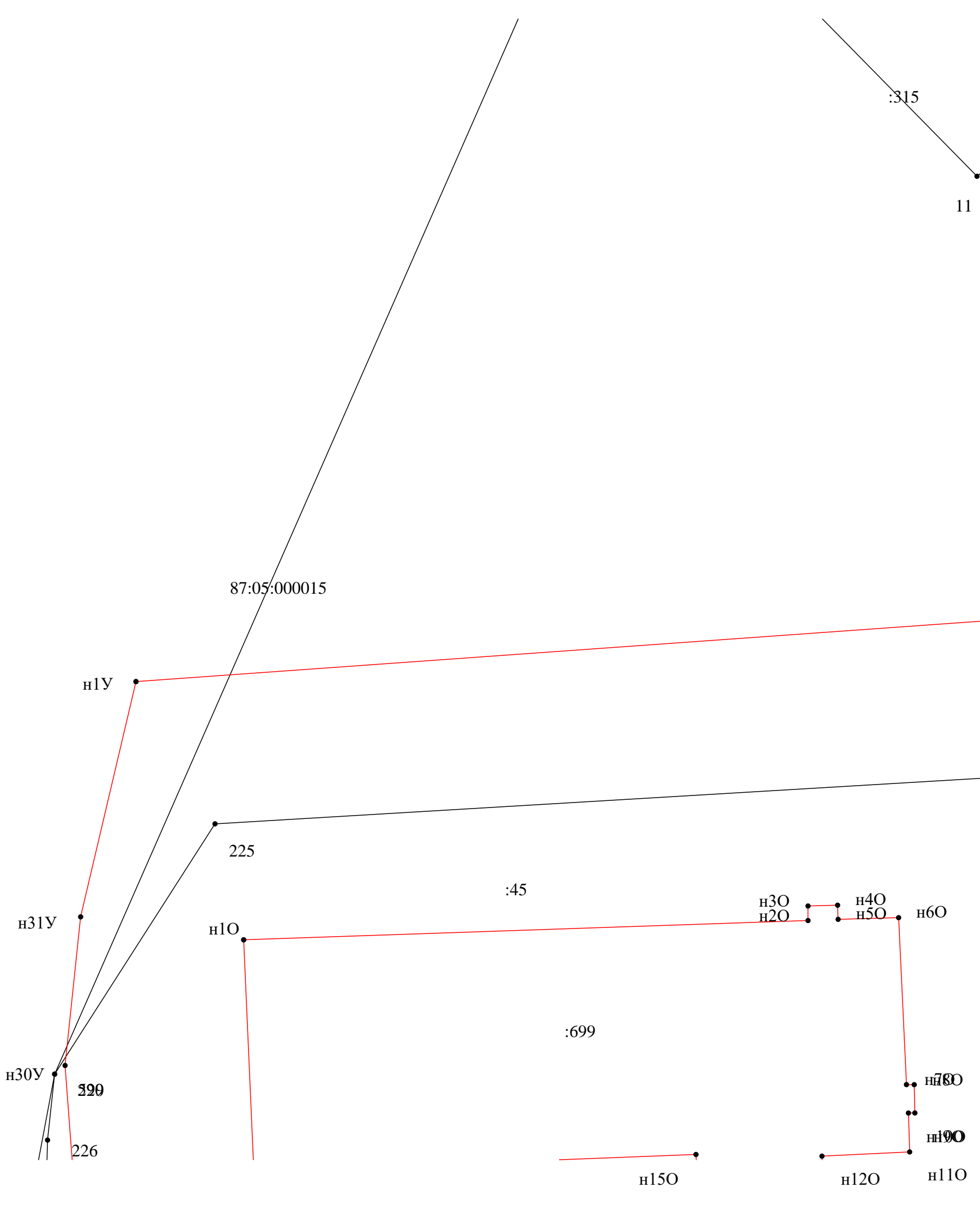
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная 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 12



Масштаб 1:630

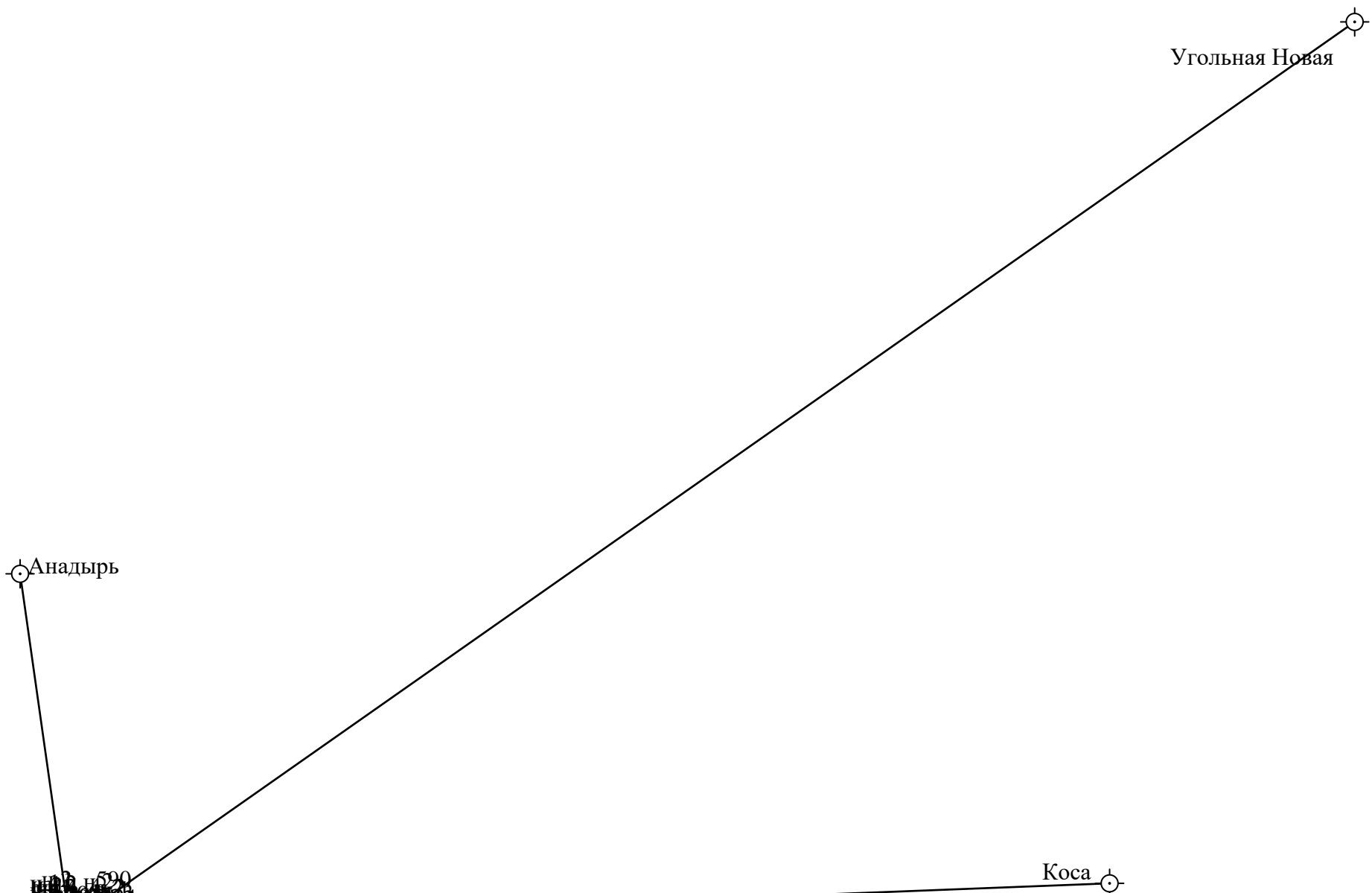
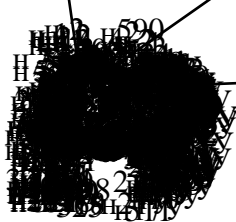
2. Схема геодезических построений










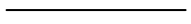

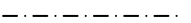








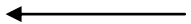
Анадырь

Угольная Новая

Коса



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 наземного 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 наземного 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

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)

Алимова И.В.

(ф.и.о.)

3.

(подпись)

Абдуллова С.А.

(ф.и.о.)

4.

(подпись)

Алимова И.

(ф.и.о.)

5.

(подпись)

Алиев 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

87:05:000015

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

			Всего листов 11		Лист № 1	
№ 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	444	445	Согласовано	87:05:000015:1	–	–
2	445	215	Согласовано	87:05:000015:1	–	–
3	215	446	Согласовано	87:05:000015:1	–	–
4	446	444	Согласовано	87:05:000015:1	–	–
5	307	308	Согласовано	87:05:000015:3	–	–
6	308	309	Согласовано	87:05:000015:3	–	–
7	309	310	Согласовано	87:05:000015:3	–	–
8	310	307	Согласовано	87:05:000015:3	–	–
9	137	165	Согласовано	87:05:000015:5	–	–
10	165	427	Согласовано	87:05:000015:5	–	–
11	427	140	Согласовано	87:05:000015:5	–	–
12	140	137	Согласовано	87:05:000015:5	–	–
13	142	141	Согласовано	87:05:000015:6	–	–

					Всего листов 11	Лист № 2
14	141	514	Согласовано	87:05:000015:6	–	–
15	514	428	Согласовано	87:05:000015:6	–	–
16	428	142	Согласовано	87:05:000015:6	–	–
17	146	145	Согласовано	87:05:000015:7	–	–
18	145	515	Согласовано	87:05:000015:7	–	–
19	515	147	Согласовано	87:05:000015:7	–	–
20	147	146	Согласовано	87:05:000015:7	–	–
21	477	478	Согласовано	87:05:000015:9	–	–
22	478	479	Согласовано	87:05:000015:9	–	–
23	479	452	Согласовано	87:05:000015:9	–	–
24	452	477	Согласовано	87:05:000015:9	–	–
25	156	382	Согласовано	87:05:000015:10	–	–
26	382	463	Согласовано	87:05:000015:10	–	–
27	463	157	Согласовано	87:05:000015:10	–	–
28	157	462	Согласовано	87:05:000015:10	–	–
29	462	392	Согласовано	87:05:000015:10	–	–
30	392	389	Согласовано	87:05:000015:10	–	–
31	389	156	Согласовано	87:05:000015:10	–	–
32	379	380	Согласовано	87:05:000015:11	–	–
33	380	381	Согласовано	87:05:000015:11	–	–

34	381	156	Согласовано	87:05:000015:11	–	–
35	156	382	Согласовано	87:05:000015:11	–	–
36	382	379	Согласовано	87:05:000015:11	–	–
37	260	273	Согласовано	87:05:000015:23	–	–
38	273	275	Согласовано	87:05:000015:23	–	–
39	275	439	Согласовано	87:05:000015:23	–	–
40	439	260	Согласовано	87:05:000015:23	–	–
41	349	350	Согласовано	87:05:000015:24	–	–
42	350	351	Согласовано	87:05:000015:24	–	–
43	351	352	Согласовано	87:05:000015:24	–	–
44	352	349	Согласовано	87:05:000015:24	–	–
45	276	277	Согласовано	87:05:000015:25	–	–
46	277	257	Согласовано	87:05:000015:25	–	–
47	257	438	Согласовано	87:05:000015:25	–	–
48	438	276	Согласовано	87:05:000015:25	–	–
49	257	277	Согласовано	87:05:000015:26	–	–
50	277	278	Согласовано	87:05:000015:26	–	–
51	278	279	Согласовано	87:05:000015:26	–	–
52	279	257	Согласовано	87:05:000015:26	–	–
53	315	316	Согласовано	87:05:000015:27	–	–

54	316	317	Согласовано	87:05:000015:27	–	–
55	317	318	Согласовано	87:05:000015:27	–	–
56	318	315	Согласовано	87:05:000015:27	–	–
57	280	282	Согласовано	87:05:000015:28	–	–
58	282	283	Согласовано	87:05:000015:28	–	–
59	283	281	Согласовано	87:05:000015:28	–	–
60	281	280	Согласовано	87:05:000015:28	–	–
61	282	283	Согласовано	87:05:000015:29	–	–
62	283	285	Согласовано	87:05:000015:29	–	–
63	285	284	Согласовано	87:05:000015:29	–	–
64	284	282	Согласовано	87:05:000015:29	–	–
65	375	376	Согласовано	87:05:000015:32	–	–
66	376	377	Согласовано	87:05:000015:32	–	–
67	377	378	Согласовано	87:05:000015:32	–	–
68	378	375	Согласовано	87:05:000015:32	–	–
69	509	510	Согласовано	87:05:000015:37	–	–
70	510	511	Согласовано	87:05:000015:37	–	–
71	511	512	Согласовано	87:05:000015:37	–	–
72	512	513	Согласовано	87:05:000015:37	–	–
73	513	372	Согласовано	87:05:000015:37	–	–

74	372	509	Согласовано	87:05:000015:37	–	–
75	н1У	н2У	Согласовано	87:05:000015:38	–	–
76	н2У	н3У	Согласовано	87:05:000015:38	–	–
77	н3У	н4У	Согласовано	87:05:000015:38	–	–
78	н4У	н5У	Согласовано	87:05:000015:38	–	–
79	н5У	н6У	Согласовано	87:05:000015:38	–	–
80	н6У	н7У	Согласовано	87:05:000015:38	–	–
81	н7У	н8У	Согласовано	87:05:000015:38	–	–
82	н8У	н9У	Согласовано	87:05:000015:38	–	–
83	н9У	н10У	Согласовано	87:05:000015:38	–	–
84	н10У	н11У	Согласовано	87:05:000015:38	–	–
85	н11У	н12У	Согласовано	87:05:000015:38	–	–
86	н12У	н1У	Согласовано	87:05:000015:38	–	–
87	166	165	Согласовано	87:05:000015:42	–	–
88	165	516	Согласовано	87:05:000015:42	–	–
89	516	163	Согласовано	87:05:000015:42	–	–
90	163	166	Согласовано	87:05:000015:42	–	–
91	205	204	Согласовано	87:05:000015:43	–	–
92	204	207	Согласовано	87:05:000015:43	–	–
93	207	202	Согласовано	87:05:000015:43	–	–

94	202	206	Согласовано	87:05:000015:43	–	–
95	206	205	Согласовано	87:05:000015:43	–	–
96	214	213	Согласовано	87:05:000015:44	–	–
97	213	212	Согласовано	87:05:000015:44	–	–
98	212	215	Согласовано	87:05:000015:44	–	–
99	215	214	Согласовано	87:05:000015:44	–	–
100	н1У	н2У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
101	н2У	н3У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
102	н3У	н4У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
103	н4У	н5У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
104	н5У	н6У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
105	н6У	н7У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
106	н7У	н8У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
107	н8У	н9У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
108	н9У	н10У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
109	н10У	н11У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
110	н11У	н12У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
111	н12У	н13У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
112	н13У	н14У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
113	н14У	н15У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–

114	н15У	н16У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
115	н16У	н17У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
116	н17У	н18У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
117	н18У	н19У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
118	н19У	н20У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
119	н20У	н21У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
120	н21У	н22У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
121	н22У	н23У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
122	н23У	н24У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
123	н24У	н25У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
124	н25У	н26У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
125	н26У	н27У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
126	н27У	н28У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
127	н28У	н29У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
128	н29У	н30У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
129	н30У	н31У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
130	н31У	н1У	Согласовано	87:05:000015:45	–	–
131	311	312	Согласовано	87:05:000015:47	–	–
132	312	313	Согласовано	87:05:000015:47	–	–
133	313	314	Согласовано	87:05:000015:47	–	–

134	314	311	Согласовано	87:05:000015:47	–	–
135	387	388	Согласовано	87:05:000015:48	–	–
136	388	147	Согласовано	87:05:000015:48	–	–
137	147	381	Согласовано	87:05:000015:48	–	–
138	381	н1У	Согласовано	87:05:000015:48	–	–
139	н1У	387	Согласовано	87:05:000015:48	–	–
140	н1У	н2У	Согласовано	87:05:000015:50	–	–
141	н2У	н3У	Согласовано	87:05:000015:50	–	–
142	н3У	н4У	Согласовано	87:05:000015:50	–	–
143	н4У	н5У	Согласовано	87:05:000015:50	–	–
144	н5У	н6У	Согласовано	87:05:000015:50	–	–
145	н6У	н7У	Согласовано	87:05:000015:50	–	–
146	н7У	н8У	Согласовано	87:05:000015:50	–	–
147	н8У	н9У	Согласовано	87:05:000015:50	–	–
148	н9У	н1У	Согласовано	87:05:000015:50	–	–
149	н1У	н2У	Согласовано	87:05:000015:51	–	–
150	н2У	н3У	Согласовано	87:05:000015:51	–	–
151	н3У	н4У	Согласовано	87:05:000015:51	–	–
152	н4У	н5У	Согласовано	87:05:000015:51	–	–
153	н5У	н6У	Согласовано	87:05:000015:51	–	–

154	н6У	н7У	Согласовано	87:05:000015:51	–	–
155	н7У	н1У	Согласовано	87:05:000015:51	–	–
156	329	330	Согласовано	87:05:000015:52	–	–
157	330	331	Согласовано	87:05:000015:52	–	–
158	331	332	Согласовано	87:05:000015:52	–	–
159	332	329	Согласовано	87:05:000015:52	–	–
160	333	334	Согласовано	87:05:000015:53	–	–
161	334	н1У	Согласовано	87:05:000015:53	–	–
162	н1У	335	Согласовано	87:05:000015:53	–	–
163	335	336	Согласовано	87:05:000015:53	–	–
164	336	337	Согласовано	87:05:000015:53	–	–
165	337	338	Согласовано	87:05:000015:53	–	–
166	338	339	Согласовано	87:05:000015:53	–	–
167	339	340	Согласовано	87:05:000015:53	–	–
168	340	341	Согласовано	87:05:000015:53	–	–
169	341	342	Согласовано	87:05:000015:53	–	–
170	342	343	Согласовано	87:05:000015:53	–	–
171	343	344	Согласовано	87:05:000015:53	–	–
172	344	345	Согласовано	87:05:000015:53	–	–
173	345	н2У	Согласовано	87:05:000015:53	–	–

174	н2У	346	Согласовано	87:05:000015:53	–	–
175	346	347	Согласовано	87:05:000015:53	–	–
176	347	348	Согласовано	87:05:000015:53	–	–
177	348	333	Согласовано	87:05:000015:53	–	–
178	н1У	н2У	Согласовано	87:05:000015:54	–	–
179	н2У	н3У	Согласовано	87:05:000015:54	–	–
180	н3У	н4У	Согласовано	87:05:000015:54	–	–
181	н4У	н5У	Согласовано	87:05:000015:54	–	–
182	н5У	н6У	Согласовано	87:05:000015:54	–	–
183	н6У	н7У	Согласовано	87:05:000015:54	–	–
184	н7У	н8У	Согласовано	87:05:000015:54	–	–
185	н8У	н9У	Согласовано	87:05:000015:54	–	–
186	н9У	н10У	Согласовано	87:05:000015:54	–	–
187	н10У	н11У	Согласовано	87:05:000015:54	–	–
188	н11У	н12У	Согласовано	87:05:000015:54	–	–
189	н12У	н13У	Согласовано	87:05:000015:54	–	–
190	н13У	н14У	Согласовано	87:05:000015:54	–	–
191	н14У	н15У	Согласовано	87:05:000015:54	–	–
192	н15У	н16У	Согласовано	87:05:000015:54	–	–
193	н16У	н1У	Согласовано	87:05:000015:54	–	–

Всего листов 11

Лист № 11

194	н1У	н2У	Согласовано	87:05:000015:55	–	–
195	н2У	н3У	Согласовано	87:05:000015:55	–	–
196	н3У	н4У	Согласовано	87:05:000015:55	–	–
197	н4У	н5У	Согласовано	87:05:000015:55	–	–
198	н5У	н6У	Согласовано	87:05:000015:55	–	–
199	н6У	н7У	Согласовано	87:05:000015:55	–	–
200	н7У	н8У	Согласовано	87:05:000015:55	–	–
201	н8У	н9У	Согласовано	87:05:000015:55	–	–
202	н9У	н10У	Согласовано	87:05:000015:55	–	–
203	н10У	н11У	Согласовано	87:05:000015:55	–	–
204	н11У	н12У	Согласовано	87:05:000015:55	–	–
205	н12У	н13У	Согласовано	87:05:000015:55	–	–
206	н13У	н14У	Согласовано	87:05:000015:55	–	–
207	н14У	н1У	Согласовано	87:05:000015:55	–	–
208	н1У	н2У	Согласовано	87:05:000015:56	–	–
209	н2У	н3У	Согласовано	87:05:000015:56	–	–
210	н3У	н4У	Согласовано	87:05:000015:56	–	–
211	н4У	н1У	Согласовано	87:05:000015:56	–	–

Заместитель Председателя согласительной
комиссии:



[Handwritten signature]

(подпись)

Тюменин, Ю.И.

(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