

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский 41:01:0010124

(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: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 07.04.2025

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: УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО КАМЧАТСКОМУ КРАЮ

основной государственный регистрационный номер: 1044100664167

идентификационный номер налогоплательщика: 4101099096

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 Камчатскому краю 684000, Камчатский край, Елизовский р-н, г Елизово, ул Виталия Кручиньи, д. 12а

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кондратенко Надежда Владимировна основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 07676617716

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: A-1978, 29.12.2023

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

Контактный телефон: 89147886110

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 684090, Камчатский край, г. Вилючинск, ул. Победы, д. 17, кв. 4, nadin3025@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>27.03.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-79026025</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки</u>	<u>06.10.2010</u>	<u>892-р</u>	<u>Правила землепользования и застройки Петропавловско-Камчатского городского округа</u>	=
3	<u>Иной документ</u>	<u>07.04.2025</u>	<u>бн</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. В кадастровом плане территории кадастрового квартала 41:01:0010124 содержатся сведения о 293 земельных участках и 358 объектах капитального строительства.
2. Карта-план территории содержит сведения о 71 земельном участке (66 уточнено местоположение, 5 исправлена реестровая ошибка) и 251 ОКСах.
3. В ходе комплексных кадастровых работ исправлению подлежат сведения о 5 земельных участках, включенных в карту-план территории. Исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельных участков связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением границ объекта. По результатам проведения геодезической съемки сделан вывод о реестровой ошибке в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельных участков, сведения о которых внесены в

ЕГРН.

4. Сведения о 225 земельных участках и 99 ОКС не включены в КПТР, так как описание местоположения границ данных объектов недвижимости определено в соответствии с требованиями законодательства и в отношении них отсутствуют реестровые ошибки.

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 08.03.2025		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	п.тр. Совхозный , пирамида	МСК-41, зона 1, 6 градусная	564515.1 6	1412642. 62	утрачен	сохранился	сохранился
2	ГГС	Тундровый , пир.	МСК-41, зона 1, 6 градусная	562801.8 4	1414016. 34	сохранился	сохранился	сохранился
3	ГГС	Зеркальная , пир.	МСК-41, зона 1, 6 градусная	562700.3 7	1413267. 38	сохранился	утрачен	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	EFT M2 GNSS	11603133	С-ГСХ/28-03-2025/421393405
2	EFT M1 GNSS	10220610	С-ГСХ/28-03-2025/421393407

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:1

Система координат МСК-41

Зона № —

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
711	56222 9.61	1413497 .05	56222 9.61	14134 97.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
710	56227 2.74	1413513 .80	56227 2.74	14135 13.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
709	56227 7.18	1413505 .67	56227 7.18	14135 05.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
708	56227 8.00	1413481 .16	56227 8.00	14134 81.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

715	56225 0.99	1413479 .66	56225 0.99	14134 79.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
714	56224 7.46	1413476 .39	56224 7.46	14134 76.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
713	56224 3.97	1413476 .81	56224 3.97	14134 76.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
712	56223 5.20	1413474 .85	56223 5.20	14134 74.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
711	56222 9.61	1413497 .05	56222 9.61	14134 97.05	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
41:01:0010124:1**

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
711	710	46.27	–	Согласовано
710	709	9.26	–	Согласовано
709	708	24.52	–	Согласовано
708	715	27.05	–	Согласовано
715	714	4.81	–	Согласовано
714	713	3.52	–	Согласовано
713	712	8.99	–	Согласовано
712	711	22.89	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Атласова, дом 22б
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1251 кв.м \pm 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1251} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	здание смешанного использования: с жилыми помещениями и помещениями делового, культурного, обслуживающего и коммерческого назначения (при условии конструктивного разделения жилого и иного использования с устройством отдельных входов и обеспечением нормативных требований к организации подъездов, загрузки, автостоянок)
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	41:01:0010124:464
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:1

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:10

Система координат МСК-41

Зона № –

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

						и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
648	56250 5.23	1413285 .96	56250 5.23	14132 85.96	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
649	56249 9.63	1413335 .64	56249 9.63	14133 35.64	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
650	56247 9.75	1413333 .40	56247 9.75	14133 33.40	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
651	56248 5.37	1413283 .71	56248 5.37	14132 83.71	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
648	56250 5.23	1413285 .96	56250 5.23	14132 85.96	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:01:0010124:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Sведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			5
1	2	3	4	
648	649	49.99	—	Согласовано
649	650	20.01	—	Согласовано
650	651	50.01	—	Согласовано
651	648	19.99	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, дом 13
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1000 кв.м \pm 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения домов

		индивидуальной застройки	жилой
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 (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения	–	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:10

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:113

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
617	–	–	56244 9.63	14135 43.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
618	–	–	56245 0.07	14135 45.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
619	–	–	56244 9.57	14135 47.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
620	–	–	56244 7.97	14135 51.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
621	–	–	56244 5.56	14135 58.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
н622У	–	–	56244 3.16	14135 60.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
н623У	–	–	56243 6.93	14135 59.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–

					(определени й)		
н624У	–	–	56243 1.99	14135 57.99	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н625У	–	–	56242 4.19	14135 56.72	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н626У	–	–	56240 6.11	14135 55.16	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н614У	–	–	56240 8.41	14135 34.41	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
613	–	–	56241 7.42	14135 34.93	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
612	–	–	56242 2.04	14135 35.57	Метод спутниково х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
611	–	–	56243 0.90	14135 37.84	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
610	–	–	56243 4.44	14135 38.55	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
609	–	–	56244 2.21	14135 41.25	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
616	–	–	56244 5.02	14135 41.13	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2590	56244 9.63	1413543 .20	–	–	–	–	–
2591	56245 0.07	1413545 .11	–	–	–	–	–
2592	56244 9.57	1413547 .53	–	–	–	–	–
2593	56244 7.97	1413551 .81	–	–	–	–	–
2594	56244	1413558	–	–	–	–	–

	5.56	.28					
2595	56244 3.16	1413560 .40	—	—	—	—	—
2596	56243 6.93	1413559 .32	—	—	—	—	—
2597	56243 1.99	1413557 .99	—	—	—	—	—
195	56242 5.42	1413556 .64	—	—	—	—	—
196	56241 9.35	1413556 .41	—	—	—	—	—
197	56241 4.34	1413555 .46	—	—	—	—	—
198	56240 7.42	1413554 .72	—	—	—	—	—
199	56240 8.42	1413550 .35	—	—	—	—	—
200	56240 9.56	1413549 .48	—	—	—	—	—
201	56240 6.56	1413547 .45	—	—	—	—	—
2472	56240 8.32	1413535 .28	—	—	—	—	—
2473	56241 2.49	1413535 .73	—	—	—	—	—
2474	56241 7.32	1413535 .98	—	—	—	—	—
2601	56241 7.42	1413534 .93	—	—	—	—	—
2602	56242 2.04	1413535 .57	—	—	—	—	—
2603	56243 0.90	1413537 .84	—	—	—	—	—
2604	56243 4.44	1413538 .55	—	—	—	—	—

2605	56244 2.21	1413541 .25	–	–	–	–	–
2606	56244 5.02	1413541 .13	–	–	–	–	–
617	–	–	56244 9.63	14135 43.20	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:113

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
617	618	1.96	–					Согласовано
618	619	2.47	–					Согласовано
619	620	4.57	–					Согласовано
620	621	6.90	–					Согласовано
621	н622У	3.20	–					Согласовано
н622У	н623У	6.32	–					Согласовано
н623У	н624У	5.12	–					Согласовано
н624У	н625У	7.90	–					Согласовано
н625У	н626У	18.15	–					Согласовано
н626У	н614У	20.88	–					Согласовано
н614У	613	9.02	–					Согласовано
613	612	4.66	–					Согласовано
612	611	9.15	–					Согласовано
611	610	3.61	–					Согласовано
610	609	8.23	–					Согласовано

609	616	2.81	–	Согласовано
616	617	5.05	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:113**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, дом 13
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821 кв.м \pm 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{821} * \sqrt{(1 + 1.69^2)/(2 * 1.69)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	797
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения домов индивидуальной жилой застройки
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	41:01:0000000:1906
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельные участки)

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:113

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:117

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	56294 4.83	14135 24.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
458	—	—	56293 6.70	14135 43.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
459	—	—	56293	14135	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			2.07	41.11	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
460	–	–	56292 2.94	14135 37.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
461	–	–	56291 5.40	14135 34.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
462	–	–	56291 1.27	14135 33.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
463	–	–	56292 0.20	14135 15.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н464У	–	–	56293 1.21	14135 18.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

267	56294 4.81	1413524 .65	—	—	—	—	—
2608	56293 6.70	1413543 .31	—	—	—	—	—
2609	56293 2.07	1413541 .11	—	—	—	—	—
2610	56292 2.94	1413537 .51	—	—	—	—	—
2611	56291 5.40	1413534 .30	—	—	—	—	—
2612	56291 1.27	1413533 .13	—	—	—	—	—
2613	56292 0.20	1413515 .45	—	—	—	—	—
274	56292 5.97	1413518 .34	—	—	—	—	—
275	56292 8.72	1413519 .02	—	—	—	—	—
276	56293 4.80	1413521 .27	—	—	—	—	—
277	56293 8.32	1413521 .99	—	—	—	—	—
278	56294 2.48	1413523 .69	—	—	—	—	—
н457У	—	—	56294 4.83	14135 24.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:117**

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
н457У	458	20.55	–	Согласовано
458	459	5.13	–	Согласовано
459	460	9.81	–	Согласовано
460	461	8.19	–	Согласовано
461	462	4.29	–	Согласовано
462	463	19.81	–	Согласовано
463	н464У	11.47	–	Согласовано
н464У	н457У	14.80	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:117**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Тундровая, земельный участок 20
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	542 кв.м \pm 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{542} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	524

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального размещения жилищного строительства
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	41:01:0010125:1525
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:117

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:119

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	–	–	56239	14134	Метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)	–

			7.08	62.09	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н684У	–	–	56239 7.08	14134 82.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
685	–	–	56239 5.29	14134 81.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
686	–	–	56239 1.02	14134 81.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
687	–	–	56238 6.21	14134 81.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
688	–	–	56238 2.78	14134 81.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

689	—	—	56238 0.36	14134 81.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
690	—	—	56237 5.71	14134 81.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
691	—	—	56237 0.71	14134 80.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
692	—	—	56236 4.88	14134 80.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
693	—	—	56236 2.31	14134 80.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
694	—	—	56236 1.96	14134 67.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н678У	–	–	56236 1.16	14134 59.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н677У	–	–	56237 8.79	14134 60.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
242	56239 6.31	1413461 .87	–	–	–	–	–
243	56239 6.09	1413465 .57	–	–	–	–	–
244	56239 5.50	1413470 .79	–	–	–	–	–
245	56239 5.12	1413473 .82	–	–	–	–	–
246	56239 5.25	1413475 .37	–	–	–	–	–
2616	56239 5.29	1413481 .93	–	–	–	–	–
2617	56239 1.02	1413481 .63	–	–	–	–	–
2618	56238 6.21	1413481 .32	–	–	–	–	–
2619	56238 2.78	1413481 .62	–	–	–	–	–
2620	56238 0.36	1413481 .31	–	–	–	–	–
2621	56237 5.71	1413481 .13	–	–	–	–	–

2622	56237 0.71	1413480 .74	—	—	—	—	—
2623	56236 4.88	1413480 .60	—	—	—	—	—
2624	56236 2.31	1413480 .47	—	—	—	—	—
2625	56236 1.96	1413467 .95	—	—	—	—	—
257	56236 1.16	1413459 .51	—	—	—	—	—
258	56237 5.98	1413460 .76	—	—	—	—	—
2627	56237 8.79	1413460 .83	—	—	—	—	—
260	56238 3.44	1413460 .96	—	—	—	—	—
н676У	—	—	56239 7.08	14134 62.09	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 41:01:0010124:119

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
н676У	н684У	19.98	—	Согласовано
н684У	685	1.80	—	Согласовано
685	686	4.28	—	Согласовано
686	687	4.82	—	Согласовано
687	688	3.44	—	Согласовано

688	689	2.44	–	Согласовано
689	690	4.65	–	Согласовано
690	691	5.02	–	Согласовано
691	692	5.83	–	Согласовано
692	693	2.57	–	Согласовано
693	694	12.52	–	Согласовано
694	н678У	8.42	–	Согласовано
н678У	н677У	17.67	–	Согласовано
н677У	н676У	18.33	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:119**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, дом 24
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	716 кв.м \pm 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{716} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	687
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуальной застройки домов жилой
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	41:01:0010124:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:119

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:121

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	–	–	56328 8.33	14130 41.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
н33У	—	—	56329 5.95	14130 37.55	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н34У	—	—	56330 2.73	14130 44.89	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н35У	—	—	56329 6.89	14130 50.13	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н36У	—	—	56328 9.54	14130 47.05	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
808	56328 0.40	1413036 .45	—	—	—	—	—
809	56329 4.69	1413038 .11	—	—	—	—	—
810	56329 8.11	1413042 .39	—	—	—	—	—
811	56328 9.05	1413049 .31	—	—	—	—	—
н37У	—	—	56328 8.33	14130 41.50	Метод спутниково	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3			
н37У	н33У	8.58	—	Согласовано	
н33У	н34У	9.99	—	Согласовано	
н34У	н35У	7.85	—	Согласовано	
н35У	н36У	7.97	—	Согласовано	
н36У	н37У	5.68	—	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Академика Королева
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	108 кв.м \pm 2 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{108} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 2$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	116
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации скважины Г-1
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:121

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:122

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

н505У	–	–	56249 6.39	14140 62.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
506	–	–	56251 1.96	14140 72.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н507У	–	–	56251 1.60	14140 73.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
508	–	–	56251 0.49	14140 75.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
509	–	–	56250 6.79	14140 82.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
511	–	–	56250 1.70	14140 88.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н512У	–	–	56249 3.34	14140 99.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
513	–	–	56248 5.46	14140 93.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
514	–	–	56247 7.76	14140 87.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
515	–	–	56248 2.22	14140 81.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
516	–	–	56248 7.56	14140 74.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
517	–	–	56249 1.00	14140 70.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
518	—	—	56249 2.02	14140 69.24	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
343	56249 5.38	1414063 .96	—	—	—	—	—
344	56249 8.48	1414065 .97	—	—	—	—	—
345	56249 9.25	1414064 .69	—	—	—	—	—
346	56250 1.57	1414066 .05	—	—	—	—	—
347	56250 7.73	1414069 .93	—	—	—	—	—
348	56250 9.76	1414071 .47	—	—	—	—	—
349	56250 9.38	1414072 .11	—	—	—	—	—
2642	56251 1.60	1414073 .69	—	—	—	—	—
2643	56251 0.49	1414075 .93	—	—	—	—	—
2644	56250 6.79	1414082 .22	—	—	—	—	—
2645	56250 1.70	1414088 .95	—	—	—	—	—
354	56249 8.31	1414093 .69	—	—	—	—	—
355	56249 4.98	1414097 .97	—	—	—	—	—
356	56249 3.54	1414099 .41	—	—	—	—	—

2647	56248 5.46	1414093 .51	—	—	—	—	—
2648	56247 7.76	1414087 .95	—	—	—	—	—
2649	56248 2.22	1414081 .29	—	—	—	—	—
2650	56248 7.56	1414074 .80	—	—	—	—	—
2651	56249 1.00	1414070 .33	—	—	—	—	—
2652	56249 2.02	1414069 .24	—	—	—	—	—
н505У	—	—	56249 6.39	14140 62.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:122

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		
н505У	506	18.59	—	Согласовано		
506	н507У	0.80	—	Согласовано		
н507У	508	2.50	—	Согласовано		
508	509	7.30	—	Согласовано		
509	511	8.44	—	Согласовано		
511	н512У	13.79	—	Согласовано		
н512У	513	10.16	—	Согласовано		
513	514	9.50	—	Согласовано		

514	515	8.02	–	Согласовано
515	516	8.40	–	Согласовано
516	517	5.64	–	Согласовано
517	518	1.49	–	Согласовано
518	н505У	7.77	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:122**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, дом 71а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 кв.м \pm 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{627} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	621
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, предназначенные для размещения индивидуальной застройки для домов жилой застройки
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	41:01:0010124:424, 41:01:0000000:2362
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:122

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:125

Система координат МСК-41

Зона № =

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
559	56240 2.91	1413728 .68	56240 2.91	14137 28.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
560	56240 4.28	1413726 .28	56240 4.28	14137 26.28	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
561	56240 7.21	1413719 .80	56240 7.21	14137 19.80	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	-
562	56241 0.43	1413713 .79	56241 0.43	14137 13.79	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	-
563	56241 1.81	1413711 .12	56241 1.81	14137 11.12	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	-
564	56241 4.11	1413712 .56	56241 4.11	14137 12.56	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	-
565	56241 6.50	1413714 .12	56241 6.50	14137 14.12	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	-

566	56242 2.15	1413716 .81	56242 2.15	14137 16.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
567	56242 3.49	1413717 .53	56242 3.49	14137 17.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
568	56242 6.48	1413718 .82	56242 6.48	14137 18.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
569	56242 9.71	1413719 .99	56242 9.71	14137 19.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
570	56243 4.52	1413723 .32	56243 4.52	14137 23.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
571	56243 6.57	1413726 .00	56243 6.57	14137 26.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
552	56244 5.70	1413733 .09	56244 5.70	14137 33.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
553	56242 7.44	1413749 .44	56242 7.44	14137 49.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
554	56241 4.70	1413739 .54	56241 4.70	14137 39.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
555	56241 5.90	1413737 .16	56241 5.90	14137 37.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
556	56240 6.70	1413731 .78	56240 6.70	14137 31.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
557	56240 3.81	1413730 .05	56240 3.81	14137 30.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
558	56240 4.21	1413729 .39	56240 4.21	14137 29.39	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
559	56240 2.91	1413728 .68	56240 2.91	14137 28.68	Метод спутниково 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
41:01:0010124:125**

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		
559	560	2.76	–	Согласовано		
560	561	7.11	–	Согласовано		
561	562	6.82	–	Согласовано		
562	563	3.01	–	Согласовано		
563	564	2.71	–	Согласовано		
564	565	2.85	–	Согласовано		
565	566	6.26	–	Согласовано		
566	567	1.52	–	Согласовано		
567	568	3.26	–	Согласовано		
568	569	3.44	–	Согласовано		
569	570	5.85	–	Согласовано		
570	571	3.37	–	Согласовано		

571	552	11.56	–	Согласовано
552	553	24.51	–	Согласовано
553	554	16.13	–	Согласовано
554	555	2.67	–	Согласовано
555	556	10.66	–	Согласовано
556	557	3.37	–	Согласовано
557	558	0.77	–	Согласовано
558	559	1.48	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:125**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	по ул. Чапаева, № 53 "а"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819 кв.м ± 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{819} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	819
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома,

		хозпостроек и огорода
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	41:01:0010124:442
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:125

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:128

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н786У	–	–	56249 7.71	14128 01.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н777У	–	–	56254 9.12	14128 37.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
778	–	–	56254 8.81	14128 38.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
779	–	–	56254 1.98	14128 59.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
780	–	–	56253 6.65	14128 57.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
781	–	–	56253 5.40	14128 61.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
782	–	–	56248 9.66	14128 47.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
783	–	–	56249 6.81	14128 26.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
784	–	–	56249 0.23	14128 23.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
785	–	–	56249 6.24	14128 05.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2658	56253 5.40	1412861 .23	–	–	–	–	–
2659	56248 9.66	1412847 .02	–	–	–	–	–
2660	56249 6.81	1412826 .01	–	–	–	–	–
2661	56249 0.23	1412823 .77	–	–	–	–	–
2662	56249 6.24	1412805 .54	–	–	–	–	–
512	56254 3.47	1412835 .18	–	–	–	–	–
2655	56254 8.81	1412838 .54	–	–	–	–	–
2656	56254 1.98	1412859 .81	–	–	–	–	–

2657	56253 6.65	1412857 .83	–	–	–	–	–
н786У	–	–	56249 7.71	14128 01.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:128

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
н786У	н777У	62.60	–	Согласовано
н777У	778	1.55	–	Согласовано
778	779	22.34	–	Согласовано
779	780	5.69	–	Согласовано
780	781	3.62	–	Согласовано
781	782	47.90	–	Согласовано
782	783	22.19	–	Согласовано
783	784	6.95	–	Согласовано
784	785	19.20	–	Согласовано
785	н786У	4.48	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде	Российская Федерация, Камчатский край, город

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	по ул. Ленинградская, д. 114
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2035 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2035} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1856
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	179 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации здания поликлиники
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	41:01:0000000:2010, 41:01:0000000:2036, 41:01:0000000:2069, 41:01:0010124:358
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:128

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:129

Система координат МСК-41

Зона № –

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
49	56315 8.89	1413216 .00	56315 8.89	14132 16.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
50	56315 4.10	1413220 .85	56315 4.10	14132 20.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
51	56313 6.62	1413206 .05	56313 6.62	14132 06.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
52	56311 7.74	1413190 .06	56311 7.74	14131 90.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

53	56311 1.26	1413184 .57	56311 1.26	14131 84.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
54	56311 4.66	1413180 .58	56311 4.66	14131 80.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
55	56310 2.44	1413179 .14	56310 2.44	14131 79.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
56	56308 3.39	1413161 .81	56308 3.39	14131 61.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
57	56308 5.74	1413144 .64	56308 5.74	14131 44.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
58	56308 1.86	1413143 .38	56308 1.86	14131 43.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
59	56308 3.34	1413113 .00	56308 3.34	14131 13.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
60	56308 5.71	1413112 .29	56308 5.71	14131 12.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
61	56309 2.94	1413113 .17	56309 2.94	14131 13.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
62	56309 9.20	1413114 .35	56309 9.20	14131 14.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
63	56309 9.28	1413114 .03	56309 9.28	14131 14.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
64	56312 0.76	1413116 .50	56312 0.76	14131 16.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
65	56312 8.70	1413114 .62	56312 8.70	14131 14.62	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
66	56313 6.86	1413111 .40	56313 6.86	14131 11.40	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
67	56314 5.93	1413122 .77	56314 5.93	14131 22.77	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
68	56315 5.43	1413124 .09	56315 5.43	14131 24.09	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
69	56315 6.23	1413124 .20	56315 6.23	14131 24.20	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
70	56315 6.89	1413124 .25	56315 6.89	14131 24.25	Метод спутниково х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
71	56317 9.91	1413125 .96	56317 9.91	14131 25.96	Метод спутниково х геодезическо их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
38	56319 5.90	1413127 .15	56319 5.90	14131 27.15	Метод спутниково х геодезическо их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
39	56319 4.67	1413152 .05	56319 4.67	14131 52.05	Метод спутниково х геодезическо их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
40	56319 4.47	1413159 .91	56319 4.47	14131 59.91	Метод спутниково х геодезическо их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
41	56319 5.17	1413159 .92	56319 5.17	14131 59.92	Метод спутниково х геодезическо их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
42	56319 5.04	1413167 .41	56319 5.04	14131 67.41	Метод спутниково х геодезическо их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
43	56319 4.24	1413167 .40	56319 4.24	14131 67.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
44	56319 3.14	1413176 .64	56319 3.14	14131 76.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
45	56319 1.06	1413178 .92	56319 1.06	14131 78.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
46	56319 1.57	1413179 .38	56319 1.57	14131 79.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
47	56318 0.37	1413191 .94	56318 0.37	14131 91.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
48	56316 6.92	1413207 .00	56316 6.92	14132 07.00	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
49	56315 8.89	1413216 .00	56315 8.89	14132 16.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
74	56310 4.62	1413174 .37	56310 4.62	14131 74.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
73	56311 1.54	1413166 .43	56311 1.54	14131 66.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
72	56311 0.77	1413165 .79	56311 0.77	14131 65.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
77	56310 4.99	1413160 .95	56310 4.99	14131 60.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

76	56310 2.55	1413161 .53	56310 2.55	14131 61.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
75	56309 7.36	1413167 .76	56309 7.36	14131 67.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
74	56310 4.62	1413174 .37	56310 4.62	14131 74.37	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 41:01:0010124:129

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
49	50	6.82	–	Согласовано
50	51	22.90	–	Согласовано
51	52	24.74	–	Согласовано
52	53	8.49	–	Согласовано
53	54	5.24	–	Согласовано
54	55	12.30	–	Согласовано
55	56	25.75	–	Согласовано
56	57	17.33	–	Согласовано

57	58	4.08	—	Согласовано
58	59	30.42	—	Согласовано
59	60	2.47	—	Согласовано
60	61	7.28	—	Согласовано
61	62	6.37	—	Согласовано
62	63	0.33	—	Согласовано
63	64	21.62	—	Согласовано
64	65	8.16	—	Согласовано
65	66	8.77	—	Согласовано
66	67	14.54	—	Согласовано
67	68	9.59	—	Согласовано
68	69	0.81	—	Согласовано
69	70	0.66	—	Согласовано
70	71	23.08	—	Согласовано
71	38	16.03	—	Согласовано
38	39	24.93	—	Согласовано
39	40	7.86	—	Согласовано
40	41	0.70	—	Согласовано
41	42	7.49	—	Согласовано
42	43	0.80	—	Согласовано
43	44	9.31	—	Согласовано
44	45	3.09	—	Согласовано
45	46	0.69	—	Согласовано
46	47	16.83	—	Согласовано
47	48	20.19	—	Согласовано
48	49	12.06	—	Согласовано
—	—	—	—	—

74	73	10.53	–	Согласовано
73	72	1.00	–	Согласовано
72	77	7.54	–	Согласовано
77	76	2.51	–	Согласовано
76	75	8.11	–	Согласовано
75	74	9.82	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:129**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Тундровая, дом 3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8199 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8199} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	8199
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации зданий картонажного цеха, зданий складов (лит. Д, Ж и Е) и здания фабрики

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	41:01:0010124:310, 41:01:0010124:313, 41:01:0010124:311, 41:01:0010124:312, 41:01:0010124:317, 41:01:0010124:316, 41:01:0010124:315
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:129

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:13

Система координат МСК-41

Зона № –

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
641	56245 7.47	1413620 .41	56245 7.47	14136 20.41	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
642	56244 1.42	1413630 .61	56244 1.42	14136 30.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
643	56240 5.85	1413612 .95	56240 5.85	14136 12.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
638	56240 6.10	1413595 .46	56240 6.10	14135 95.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
637	56244 1.99	1413602 .01	56244 1.99	14136 02.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
647	56242 5.53	1413613 .54	56242 5.53	14136 13.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
646	56243 3.29	1413625 .11	56243 3.29	14136 25.11	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
645	56243 7.68	1413626 .80	56243 7.68	14136 26.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
644	56245 4.18	1413615 .64	56245 4.18	14136 15.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
636	56244 5.79	1413602 .70	56244 5.79	14136 02.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
635	56245 2.99	1413604 .01	56245 2.99	14136 04.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
641	56245 7.47	1413620 .41	56245 7.47	14136 20.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:01:0010124:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Sведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			5
1	2	3	4	
641	642	19.02	—	Согласовано
642	643	39.71	—	Согласовано
643	638	17.49	—	Согласовано
638	637	36.48	—	Согласовано
637	647	20.10	—	Согласовано
647	646	13.93	—	Согласовано
646	645	4.70	—	Согласовано
645	644	19.92	—	Согласовано
644	636	15.42	—	Согласовано
636	635	7.32	—	Согласовано
635	641	17.00	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, дом 45
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	741 кв.м \pm 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{741} * \sqrt{(1 +$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$1.47^2)/(2 * 1.47)) = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	741
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для реконструкции и эксплуатации жилого дома и хозпостроек
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	41:01:0010124:432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:13

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:132

Система координат МСК-41

Зона № —

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

						и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
813	56250 4.77	1413708 .08	56250 4.77	14137 08.08	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
812	56253 5.78	1413708 .57	56253 5.78	14137 08.57	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
811	56253 9.33	1413695 .37	56253 9.33	14136 95.37	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
810	56253 8.96	1413585 .19	56253 8.96	14135 85.19	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
815	56250 8.43	1413584 .29	56250 8.43	14135 84.29	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
814	56250	1413601	56250	14136	Метод спутниково	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	2.54	.45	2.54	01.45	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
813	56250 4.77	1413708 .08	56250 4.77	14137 08.08	Метод спутниково 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 41:01:0010124:132

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
813	812	31.01	–	Согласовано
812	811	13.67	–	Согласовано
811	810	110.18	–	Согласовано
810	815	30.54	–	Согласовано
815	814	18.14	–	Согласовано
814	813	106.65	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	3 а

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4336 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4336} * \sqrt{(1 + 3.38^2)/(2 * 3.38)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	4300
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации приемного радиоцентра
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:132

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:138

Система координат МСК-41

Зона № –

Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
----------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены 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
99	56307 1.39	1413267 .21	56307 1.39	14132 67.21	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
98	56307 0.16	1413274 .76	56307 0.16	14132 74.76	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
97	56306 4.39	1413274 .08	56306 4.39	14132 74.08	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
96	56306 5.45	1413266 .39	56306 5.45	14132 66.39	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
99	56307	1413267	56307	14132	Метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)	–

	1.39	.21	1.39	67.21	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
--	------	-----	------	-------	---	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
99	98	7.65	–	Согласовано	
98	97	5.81	–	Согласовано	
97	96	7.76	–	Согласовано	
96	99	6.00	–	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	по ул. Тундровой
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	$45 \text{ кв.м} \pm 1 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{45} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	45

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для подстанции "Зеркальная" и двух маслоулавливателей
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:138

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:139

Система координат МСК-41

Зона № –

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

92	56307 6.04	1413268 .72	56307 6.04	14132 68.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
93	56307 3.76	1413285 .14	56307 3.76	14132 85.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
94	56305 9.04	1413282 .75	56305 9.04	14132 82.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
95	56306 1.42	1413265 .93	56306 1.42	14132 65.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
96	56306 5.45	1413266 .39	56306 5.45	14132 66.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
97	56306 4.39	1413274 .08	56306 4.39	14132 74.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
98	56307 0.16	1413274 .76	56307 0.16	14132 74.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
99	56307 1.39	1413267 .21	56307 1.39	14132 67.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
92	56307 6.04	1413268 .72	56307 6.04	14132 68.72	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
41:01:0010124:139**

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		
92	93	16.58	–	Согласовано		
93	94	14.91	–	Согласовано		
94	95	16.99	–	Согласовано		
95	96	4.06	–	Согласовано		
96	97	7.76	–	Согласовано		
97	98	5.81	–	Согласовано		
98	99	7.65	–	Согласовано		

99	92	4.89	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:139				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		по ул Тундровой	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		209 кв.м \pm 3 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{209} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		205	
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		4 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для подстанции "Зеркальная" и двух маслоулавливателей	
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		41:01:0010124:1440	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	

10.	Иные сведения					–										
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:																
41:01:0010124:139																
1.	–															
Сведения об уточняемых земельных участках																
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:14																
Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная					Зона № 1											
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												
1	2	3	4	5	6	7	8									
661	–	–	56244 3.46	14134 04.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									
н666У	–	–	56244 4.19	14134 16.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									
н667У	–	–	56240 8.24	14134 15.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									

					их измерений (определений)		
663	–	–	56240 9.95	14133 99.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
н662У	–	–	56241 6.80	14134 04.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
211	56241 3.22	1413413 .77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
212	56242 2.74	1413414 .48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
213	56242 4.49	1413414 .97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
214	56242 6.94	1413416 .48	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
215	56242 9.24	1413416 .60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
216	56242 9.21	1413417 .16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
217	56243 3.73	1413417 .19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
218	56244 2.27	1413417 .21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
219	56244 1.49	1413404 .54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
220	56243	1413404	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

		1.08	.28			х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
221	56241 3.50	1413395 .19	–	–	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–	
1734	56241 3.15	1413400 .13	–	–	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–	
222	56241 2.87	1413404 .17	–	–	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–	
661	–	–	56244 3.46	14134 04.44	Метод спутниково 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 41:01:0010124:14

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	

661	н666У	11.70	–	Согласовано
н666У	н667У	35.96	–	Согласовано
н667У	663	16.46	–	Согласовано
663	н662У	8.48	–	Согласовано
н662У	661	26.66	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, дом 29а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 кв.м \pm 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{423} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	414
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальная жилая застройка
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	41:01:0010124:1268
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:14

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:1451

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
411	—	—	56299 9.44	14134 08.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
429	—	—	56298 9.12	14134 31.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
430	–	–	56297 7.21	14134 25.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
412	–	–	56298 7.79	14134 02.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
411	–	–	56299 9.44	14134 08.77	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 41:01:0010124:1451

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
411	429	24.84	–	Согласовано
429	430	13.11	–	Согласовано
430	412	25.48	–	Согласовано
412	411	13.14	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:1451

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Тундровая
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	№8
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	$330 \text{ кв.м} \pm 4 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{330} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
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	41:01:0010124:1450
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:1451

1.	–													
Сведения об уточняемых земельных участках														
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:1452														
Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная				Зона № 1										
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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ											
	X	Y	X	Y										
1	2	3	4	5	6	7	8							
н695У	–	–	56234 2.85	14133 02.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–							
696	–	–	56234 1.96	14133 34.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–							
697	–	–	56233 0.48	14133 34.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–							

698	–	–	56232 8.52	14133 34.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н699У	–	–	56232 9.34	14133 02.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н695У	–	–	56234 2.85	14133 02.16	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 41:01:0010124:1452

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
н695У	696	32.39	–	Согласовано
696	697	11.48	–	Согласовано
697	698	1.97	–	Согласовано
698	н699У	32.16	–	Согласовано
н699У	н695У	13.51	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:1452

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	под № 11 по ул. Атласова
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 кв.м ± 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{436} * \sqrt{((1 + 2.26^2)/(2 * 2.26))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
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	41:01:0010124:474
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>41:01:0010124:1452</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:161

Система координат МСК-41

Зона № –

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	определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	56329 3.06	1413112 .48	56329 3.06	14131 12.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
26	56328 6.96	1413106 .57	56328 6.96	14131 06.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
32	56328 2.30	1413102 .06	56328 2.30	14131 02.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
31	56328 0.20	1413099 .15	56328 0.20	14130 99.15	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
30	56326 3.47	1413116 .00	56326 3.47	14131 16.00	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
29	56327 2.56	1413124 .46	56327 2.56	14131 24.46	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
28	56327 7.12	1413128 .70	56327 7.12	14131 28.70	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
27	56329 3.06	1413112 .48	56329 3.06	14131 12.48	Метод спутниково 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 41:01:0010124:161

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	

27	26	8.49	–	Согласовано
26	32	6.49	–	Согласовано
32	31	3.59	–	Согласовано
31	30	23.74	–	Согласовано
30	29	12.42	–	Согласовано
29	28	6.23	–	Согласовано
28	27	22.74	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, проспект Циолковского, дом 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 кв.м \pm 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{427} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	427
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений

		промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок
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	41:01:0010124:344
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:161

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:1622

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н754У	—	—	56250 7.16	14130 24.25	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
н755У	–	–	56251 9.77	14130 38.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н756У	–	–	56248 9.29	14130 59.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н757У	–	–	56248 4.68	14130 51.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н758У	–	–	56245 7.73	14130 84.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н759У	–	–	56245 0.10	14130 78.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н760У	–	–	56247 3.76	14130 48.18	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н761У	–	–	56248 0.19	14130 53.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н762У	–	–	56248 2.18	14130 50.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н763У	–	–	56248 4.67	14130 46.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н764У	–	–	56248 5.54	14130 47.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н754У	–	–	56250 7.16	14130 24.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–

768	—	—	56246 1.37	14130 64.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
765	—	—	56246 7.31	14130 69.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
766	—	—	56246 5.18	14130 72.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
767	—	—	56245 9.24	14130 67.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
768	—	—	56246 1.37	14130 64.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
772	—	—	56245 7.12	14130 70.53	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
769	–	–	56246 3.06	14130 75.19	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
770	–	–	56246 0.90	14130 77.94	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
771	–	–	56245 4.99	14130 73.30	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
772	–	–	56245 7.12	14130 70.53	Метод спутниково 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 41:01:0010124:1622

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
н754У	н755У	19.26	–	Согласовано
н755У	н756У	36.92	–	Согласовано

н756У	н757У	9.66	–	Согласовано
н757У	н758У	42.64	–	Согласовано
н758У	н759У	9.71	–	Согласовано
н759У	н760У	38.21	–	Согласовано
н760У	н761У	8.05	–	Согласовано
н761У	н762У	3.46	–	Согласовано
н762У	н763У	4.25	–	Согласовано
н763У	н764У	1.05	–	Согласовано
н764У	н754У	31.63	–	Согласовано
–	–	–	–	–
768	765	7.56	–	Согласовано
765	766	3.49	–	Согласовано
766	767	7.55	–	Согласовано
767	768	3.50	–	Согласовано
–	–	–	–	–
772	769	7.55	–	Согласовано
769	770	3.50	–	Согласовано
770	771	7.51	–	Согласовано
771	772	3.49	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:1622**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	в районе ул. Чапаева, ГСК 145

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	890 кв.м \pm 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{890} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	891
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства гаражей боксов
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:1622

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:17

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
----------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены 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
657	–	–	56244 4.51	14133 53.12	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
658	–	–	56244 3.63	14133 36.33	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
652	–	–	56246 2.74	14133 42.12	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
653	–	–	56246 4.27	14133 66.88	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
н654У	–	–	56246	14133	Метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)	–

			4.44	70.53	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н655У	–	–	56244 5.53	14133 68.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
656	–	–	56244 5.45	14133 66.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2663	56244 4.51	1413353 .12	–	–	–	–	–
2669	56244 5.45	1413366 .91	–	–	–	–	–
2666	56246 4.27	1413366 .88	–	–	–	–	–
2665	56246 2.74	1413342 .12	–	–	–	–	–
2664	56244 3.63	1413336 .33	–	–	–	–	–
657	–	–	56244 4.51	14133 53.12	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
41:01:0010124:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Sведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			5
1	2	3	4	
657	658	16.81	—	Согласовано
658	652	19.97	—	Согласовано
652	653	24.81	—	Согласовано
653	н654У	3.65	—	Согласовано
н654У	н655У	18.99	—	Согласовано
н655У	656	1.89	—	Согласовано
656	657	13.82	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, дом 13
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	574 кв.м \pm 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{574} * \sqrt{(1 + 1.64^2)/(2 * 1.64)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	522
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	52 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (2.1)
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:17

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:178

Система координат МСК-41

Зона № –

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
720	56222 3.04	1413311 .81	56222 3.04	14133 11.81	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
721	56220 7.28	1413331 .59	56220 7.28	14133 31.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
722	56220 7.53	1413339 .82	56220 7.53	14133 39.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
723	56220 1.49	1413346 .29	56220 1.49	14133 46.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
746	56223 5.50	1413344 .52	56223 5.50	14133 44.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
745	56223 6.24	1413338 .20	56223 6.24	14133 38.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
744	56223 6.05	1413330 .52	56223 6.05	14133 30.52	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
743	56223 3.04	1413311 .89	56223 3.04	14133 11.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
720	56222 3.04	1413311 .81	56222 3.04	14133 11.81	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 41:01:0010124:178

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		
720	721	25.29	–	Согласовано		
721	722	8.23	–	Согласовано		
722	723	8.85	–	Согласовано		
723	746	34.06	–	Согласовано		
746	745	6.36	–	Согласовано		
745	744	7.68	–	Согласовано		
744	743	18.87	–	Согласовано		
743	720	10.00	–	Согласовано		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Пограничная, дом 19
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	793 кв.м \pm 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{793} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	793
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации здания гаража и мастерских АТС
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	41:01:0000000:2036, 41:01:0010124:1276
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:178

1.	–													
Сведения об уточняемых земельных участках														
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>41:01:0010124:18</u>														
Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная							Зона № 1							
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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ											
	X	Y	X	Y										
1	2	3	4	5	6	7	8							
н747У	–	–	56245 7.04	14130 89.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–							
748	–	–	56246 5.94	14131 01.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–							
749	–	–	56244 5.52	14131 17.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–							

750	—	—	56243 8.47	14131 07.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
751	—	—	56244 0.76	14131 05.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
752	—	—	56243 9.03	14131 03.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
753	—	—	56243 7.76	14131 01.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2848	56244 5.52	1413117 .65	—	—	—	—	—
2849	56243 8.47	1413107 .82	—	—	—	—	—
2850	56244 0.76	1413105 .77	—	—	—	—	—
38	56243 7.77	1413101 .71	—	—	—	—	—
39	56244 0.62	1413099 .62	—	—	—	—	—
40	56244	1413097	—	—	—	—	—

	4.40	.19					
41	56244 7.87	1413094 .92	–	–	–	–	–
42	56245 5.20	1413090 .75	–	–	–	–	–
43	56245 9.20	1413093 .35	–	–	–	–	–
44	56246 0.08	1413093 .93	–	–	–	–	–
45	56246 2.20	1413096 .55	–	–	–	–	–
2847	56246 5.94	1413101 .24	–	–	–	–	–
н747У	–	–	56245 7.04	14130 89.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:18**

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		
н747У	748	14.83	–	Согласовано		
748	749	26.20	–	Согласовано		
749	750	12.10	–	Согласовано		
750	751	3.07	–	Согласовано		
751	752	2.91	–	Согласовано		
752	753	2.13	–	Согласовано		
753	н747У	22.89	–	Согласовано		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:01:0010124:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, земельный участок 1
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 ($P \pm \Delta P$), m^2	406 кв.м \pm 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{406} * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома и хозпостроек
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	41:01:0010124:1303
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения					–										
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:																
41:01:0010124:18																
1.	–															
Сведения об уточняемых земельных участках																
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:19																
Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная					Зона № 1											
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												
1	2	3	4	5	6	7	8									
н406У	–	–	56290 9.44	14136 34.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									
402	–	–	56292 9.93	14136 44.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									
403	–	–	56291 9.16	14136 62.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									

					их измерений (определений)		
н404У	—	—	56290 9.20	14136 56.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н405У	—	—	56290 0.88	14136 53.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2853	56291 9.16	1413662 .77	—	—	—	—	—
2852	56292 9.93	1413644 .92	—	—	—	—	—
1367	56292 8.20	1413643 .99	—	—	—	—	—
1366	56292 5.02	1413643 .33	—	—	—	—	—
1365	56291 7.70	1413638 .91	—	—	—	—	—
1364	56291 5.00	1413638 .13	—	—	—	—	—
1363	56291 0.48	1413635 .97	—	—	—	—	—
1362	56290 9.48	1413638 .16	—	—	—	—	—
1361	56290 7.56	1413641 .61	—	—	—	—	—
1360	56290 2.48	1413653 .62	—	—	—	—	—

1359	56290 4.67	1413654 .26	–	–	–	–	–
1358	56291 4.92	1413659 .97	–	–	–	–	–
н406У	–	–	56290 9.44	14136 34.99	Метод спутниково 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 41:01:0010124:19

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
н406У	402	22.77	–	Согласовано
402	403	20.85	–	Согласовано
403	н404У	11.53	–	Согласовано
н404У	н405У	9.21	–	Согласовано
н405У	н406У	19.95	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Тундровая, земельный участок 21
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 ($P \pm \Delta P$), m^2	438 кв.м \pm 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{438} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома и хозпостроек
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	41:01:0010124:1301
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:19

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:20

Система координат МСК-41

Зона № –

Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
----------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены 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
257	56293 3.84	1413656 .58	56293 3.84	14136 56.58	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
256	56293 0.35	1413660 .73	56293 0.35	14136 60.73	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
255	56292 3.55	1413665 .64	56292 3.55	14136 65.64	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
403	56291 9.16	1413662 .77	56291 9.16	14136 62.77	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
402	56292	1413644	56292	14136	Метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)	–

	9.93	.92	9.93	44.92	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
260	56293 5.92	1413648 .13	56293 5.92	14136 48.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
259	56293 8.45	1413649 .52	56293 8.45	14136 49.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
258	56293 5.50	1413654 .90	56293 5.50	14136 54.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
257	56293 3.84	1413656 .58	56293 3.84	14136 56.58	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 41:01:0010124:20

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

257	256	5.42	–	Согласовано
256	255	8.39	–	Согласовано
255	403	5.24	–	Согласовано
403	402	20.85	–	Согласовано
402	260	6.80	–	Согласовано
260	259	2.89	–	Согласовано
259	258	6.14	–	Согласовано
258	257	2.36	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Тундровая, дом 21
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	181 кв.м ± 3 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{181} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	181
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации огорода, без права капитального

		строительства
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	41:01:0000000:2362
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:20

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:23

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	–	–	56228 5.98	14133 83.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

707	—	—	56228 1.23	14133 83.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н706У	—	—	56224 7.57	14133 83.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н705У	—	—	56224 7.39	14134 01.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н704У	—	—	56228 0.54	14134 02.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н703У	—	—	56228 0.67	14133 94.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н702У	—	—	56228 5.83	14133 94.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н701У	–	–	56228 5.96	14133 85.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
363	56228 0.25	1413404 .43	–	–	–	–	–
364	56224 9.84	1413402 .49	–	–	–	–	–
365	56224 9.75	1413386 .76	–	–	–	–	–
366	56225 1.15	1413384 .79	–	–	–	–	–
367	56225 2.59	1413383 .46	–	–	–	–	–
2855	56228 1.23	1413383 .82	–	–	–	–	–
369	56228 1.03	1413386 .26	–	–	–	–	–
370	56228 0.68	1413394 .40	–	–	–	–	–
371	56228 0.38	1413401 .43	–	–	–	–	–
н700У	–	–	56228 5.98	14133 83.79	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 41:01:0010124:23

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н700У	707	4.75	—	Согласовано
707	н706У	33.66	—	Согласовано
н706У	н705У	18.27	—	Согласовано
н705У	н704У	33.16	—	Согласовано
н704У	н703У	7.68	—	Согласовано
н703У	н702У	5.16	—	Согласовано
н702У	н701У	9.52	—	Согласовано
н701У	н700У	1.36	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:23**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Атласова, дом 22а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 кв.м \pm 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{667} * \sqrt{(1 + 2.03^2)/(2 * 2.03)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	609
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	58 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок
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	41:01:0000000:2010, 41:01:0010124:1265
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:23

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:24

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
X	Y	X	Y						

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	–	–	56237 8.79	14134 60.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н676У	–	–	56239 7.08	14134 62.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н675У	–	–	56239 7.40	14134 39.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н674У	–	–	56239 5.67	14134 37.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н683У	–	–	56238 0.70	14134 35.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2856	56237	1413460	–	–	–	–	–

260	56238 3.44	1413460 .96	–	–	–	–	–
242	56239 6.31	1413461 .87	–	–	–	–	–
1368	56239 7.16	1413444 .79	–	–	–	–	–
1369	56239 7.22	1413439 .13	–	–	–	–	–
1370	56239 4.64	1413438 .34	–	–	–	–	–
664	56238 0.53	1413437 .63	–	–	–	–	–
н677У	–	–	56237 8.79	14134 60.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:24

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
н677У	н676У	18.33	–	Согласовано
н676У	н675У	22.92	–	Согласовано
н675У	н674У	2.74	–	Согласовано
н674У	н683У	15.06	–	Согласовано
н683У	н677У	25.46	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, дом 22
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 кв.м \pm 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома и хозпостроек
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	41:01:0010124:435
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>41:01:0010124:24</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:242

Система координат МСК-41

Зона № –

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	определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
604	56225 8.00	1413662 .34	56225 8.00	14136 62.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
605	56225 7.81	1413665 .88	56225 7.81	14136 65.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
606	56224 9.77	1413665 .36	56224 9.77	14136 65.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
607	56225 0.03	1413661 .82	56225 0.03	14136 61.82	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерени й)		
604	56225 8.00	1413662 .34	56225 8.00	14136 62.34	Метод спутниково х геодезическ их измерени й)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:242

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
604	605	3.55	–	Согласовано
605	606	8.06	–	Согласовано
606	607	3.55	–	Согласовано
607	604	7.99	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Пограничная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ±	28 кв.м ± 1 кв.м

	ΔP , м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{(1 + 2.03^2)/(2 * 2.03)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный гараж
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:242

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:263

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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	определенены 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
н182У	–	–	56309 3.90	14133 59.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н183У	–	–	56308 8.02	14133 72.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н184У	–	–	56309 2.38	14133 74.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н185У	–	–	56309 2.13	14133 75.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н186У	–	–	56308 9.35	14133 80.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н187У	–	–	56308 4.83	14133 83.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н188У	–	–	56308 1.81	14133 88.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н189У	–	–	56307 9.55	14133 93.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н190У	–	–	56307 3.23	14133 90.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н191У	–	–	56307 3.19	14133 91.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н192У	–	–	56307 1.53	14133 96.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определени й)		
н193У	–	–	56308 0.17	14133 99.08	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н194У	–	–	56307 9.22	14134 03.65	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н195У	–	–	56307 7.50	14134 03.31	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н196У	–	–	56307 5.57	14134 07.18	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н197У	–	–	56306 7.83	14134 04.76	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н198У	–	–	56306 6.47	14134 09.10	Метод спутниково х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
н199У	–	–	56306 5.01	14134 13.75	Метод спутниково х геодезическо их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н200У	–	–	56306 2.59	14134 21.50	Метод спутниково х геодезическо их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н201У	–	–	56306 9.30	14134 23.60	Метод спутниково х геодезическо их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н202У	–	–	56306 6.19	14134 34.94	Метод спутниково х геодезическо их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н203У	–	–	56306 9.89	14134 36.06	Метод спутниково х геодезическо их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н204У	–	–	56307 1.79	14134 46.96	Метод спутниково х геодезическо	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
н205У	–	–	56307 1.08	14134 49.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н206У	–	–	56307 3.51	14134 54.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н207У	–	–	56307 3.01	14134 57.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н208У	–	–	56307 2.98	14134 60.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н209У	–	–	56307 4.73	14134 62.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н210У	–	–	56307 5.45	14134 66.38	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н211У	–	–	56307 3.73	14134 66.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н212У	–	–	56306 9.69	14134 65.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н213У	–	–	56306 5.86	14134 64.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н214У	–	–	56306 4.42	14134 72.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н215У	–	–	56306 4.16	14134 72.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н216У	–	–	56306	14134	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			2.63	80.06	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н217У	–	–	56306 6.54	14134 80.87	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н218У	–	–	56307 5.30	14134 82.66	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н219У	–	–	56307 5.19	14134 83.24	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н220У	–	–	56307 2.56	14134 92.37	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н221У	–	–	56307 0.76	14134 92.14	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н222У	–	–	56306 3.91	14134 90.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н223У	–	–	56306 2.78	14134 97.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н224У	–	–	56306 3.01	14134 97.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н225У	–	–	56306 1.67	14135 04.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н226У	–	–	56306 6.11	14135 05.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н227У	–	–	56306 7.46	14134 98.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н228У	–	–	56307 1.58	14134 99.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н229У	–	–	56307 0.48	14135 06.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н230У	–	–	56306 7.27	14135 22.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н231У	–	–	56306 6.39	14135 30.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н232У	–	–	56306 7.65	14135 35.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н233У	–	–	56306 7.03	14135 40.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определени й)		
н234У	–	–	56306 5.53	14135 47.60	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н235У	–	–	56305 8.40	14135 65.12	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н236У	–	–	56303 9.59	14135 65.39	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н816У	–	–	56303 5.01	14135 81.54	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н237У	–	–	56302 9.63	14136 01.19	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н238У	–	–	56302 1.25	14136 18.74	Метод спутниково х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
н239У	–	–	56303 2.90	14136 25.97	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н240У	–	–	56302 4.69	14136 34.49	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н241У	–	–	56300 3.66	14136 56.29	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н242У	–	–	56297 4.30	14136 86.59	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н243У	–	–	56296 6.70	14136 97.40	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н244У	–	–	56295 3.06	14137 00.28	Метод спутниково х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
н245У	–	–	56294 2.70	14137 07.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
246	–	–	56292 8.45	14137 02.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
247	–	–	56292 6.05	14136 99.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
248	–	–	56292 6.53	14136 99.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
249	–	–	56292 2.91	14136 96.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
250	–	–	56292 3.03	14136 96.62	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
251	–	–	56291 9.49	14136 93.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
252	–	–	56291 9.34	14136 94.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
253	–	–	56291 5.90	14136 91.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
н254У	–	–	56291 3.08	14136 89.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
255	–	–	56292 3.55	14136 65.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
256	–	–	56293	14136	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			0.35	60.73	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
257	–	–	56293 3.84	14136 56.58	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
258	–	–	56293 5.50	14136 54.90	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
259	–	–	56293 8.45	14136 49.52	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
260	–	–	56293 5.92	14136 48.13	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н261У	–	–	56294 6.63	14136 25.98	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н262У	–	–	56294 8.69	14136 24.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
263	–	–	56295 7.92	14136 11.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
264	–	–	56295 8.15	14136 11.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
265	–	–	56297 1.11	14136 13.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
266	–	–	56297 5.72	14135 98.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
267	–	–	56297 7.62	14135 99.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
268	–	–	56298 1.55	14135 87.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
н269У	–	–	56298 8.24	14135 90.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
н270У	–	–	56299 0.87	14135 84.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
н271У	–	–	56299 5.79	14135 86.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
н272У	–	–	56299 6.99	14135 84.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
н273У	–	–	56300 4.47	14135 86.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–

					(определени й)		
274	–	–	56301 8.15	14135 42.49	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
275	–	–	56301 8.78	14135 39.83	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
276	–	–	56301 9.95	14135 34.91	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
277	–	–	56302 2.95	14135 35.25	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
278	–	–	56302 3.78	14135 31.26	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
279	–	–	56302 6.60	14135 31.85	Метод спутниково х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
280	–	–	56302 7.40	14135 27.27	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
281	–	–	56301 6.60	14135 25.80	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н282У	–	–	56301 6.73	14135 24.81	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н283У	–	–	56302 0.77	14135 14.37	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н284У	–	–	56302 5.82	14135 05.45	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
285	–	–	56302 8.15	14135 00.95	Метод спутниково х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
286	–	–	56303 6.79	14135 02.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
287	–	–	56303 8.23	14134 92.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
288	–	–	56303 8.98	14134 87.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
289	–	–	56303 9.56	14134 82.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
290	–	–	56303 0.95	14134 81.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
291	–	–	56303 1.52	14134 77.17	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
292	–	–	56304 0.14	14134 78.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
293	–	–	56304 0.74	14134 73.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
294	–	–	56303 2.14	14134 72.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
н295У	–	–	56303 2.91	14134 67.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
296	–	–	56302 1.92	14134 62.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
297	–	–	56302	14134	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			5.89	53.94	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
298	–	–	56301 4.20	14134 48.48	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
299	–	–	56301 2.97	14134 48.48	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
300	–	–	56301 8.19	14134 39.42	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
301	–	–	56302 4.80	14134 28.54	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
302	–	–	56302 6.14	14134 25.51	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

303	—	—	56302 7.51	14134 20.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
304	—	—	56303 0.07	14134 13.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
305	—	—	56303 0.61	14134 12.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
306	—	—	56303 4.57	14134 14.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
307	—	—	56303 8.47	14134 16.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
308	—	—	56304 1.40	14134 09.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
309	–	–	56303 7.50	14134 08.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
310	–	–	56303 3.54	14134 06.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
н311У	–	–	56302 2.21	14134 01.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
н312У	–	–	56302 4.99	14133 92.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
н313У	–	–	56303 9.86	14133 71.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
н314У	–	–	56305 3.56	14133 57.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–

					(определени й)		
н315У	–	–	56306 5.45	14133 48.45	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н177У	–	–	56308 8.43	14133 42.00	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н178У	–	–	56309 2.60	14133 45.94	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н179У	–	–	56309 7.48	14133 49.45	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н180У	–	–	56309 8.61	14133 61.05	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н181У	–	–	56309 4.13	14133 59.37	Метод спутниково х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
н182У	–	–	56309 3.90	14133 59.95	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2857	–	–	–	–	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
341	–	–	56305 4.01	14133 66.06	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
342	–	–	56305 8.96	14133 68.37	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
320	–	–	56306 6.78	14133 72.01	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
321	–	–	56306	14133	Метод спутниково	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			3.62	78.18	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
322	–	–	56306 0.36	14133 84.54	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
323	–	–	56305 2.68	14133 80.63	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
324	–	–	56304 8.80	14133 78.70	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
325	–	–	56304 5.33	14133 82.40	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
326	–	–	56304 2.92	14133 85.61	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

327	–	–	56304 6.00	14133 87.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
328	–	–	56304 9.73	14133 88.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
329	–	–	56304 6.69	14133 95.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
330	–	–	56304 8.75	14133 96.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
331	–	–	56304 5.50	14134 02.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
332	–	–	56303 8.11	14133 99.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
333	–	–	56304 1.35	14133 92.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
334	–	–	56303 9.13	14133 91.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
335	–	–	56304 1.94	14133 85.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
336	–	–	56303 5.72	14133 81.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
337	–	–	56303 9.38	14133 78.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
338	–	–	56304 2.33	14133 74.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–

					(определени й)		
339	–	–	56304 6.58	14133 77.57	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
340	–	–	56304 7.93	14133 78.27	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
341	–	–	56305 4.01	14133 66.06	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
343	–	–	56306 4.93	14133 96.07	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
344	–	–	56305 8.57	14134 09.23	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
345	–	–	56305 4.79	14134 07.36	Метод спутниково х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
346	–	–	56306 1.30	14133 94.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
343	–	–	56306 4.93	14133 96.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
351	–	–	56307 0.81	14134 48.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
352	–	–	56306 8.71	14134 56.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
353	–	–	56306 5.03	14134 55.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

354	—	—	56306 0.64	14134 54.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
355	—	—	56305 3.69	14134 52.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
356	—	—	56305 6.84	14134 41.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
357	—	—	56306 3.89	14134 42.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
358	—	—	56306 3.71	14134 43.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
347	—	—	56306 7.38	14134 44.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
348	–	–	56306 6.52	14134 47.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
349	–	–	56306 7.04	14134 47.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
350	–	–	56306 6.90	14134 47.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
351	–	–	56307 0.81	14134 48.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
359	–	–	56305 9.91	14134 75.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
360	–	–	56305 9.20	14134 78.67	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–

					их измерений (определений)		
361	–	–	56305 1.05	14134 77.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
362	–	–	56305 1.76	14134 73.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
359	–	–	56305 9.91	14134 75.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
363	–	–	56305 4.91	14134 95.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
364	–	–	56305 3.57	14135 03.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

365	—	—	56304 9.50	14135 02.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
366	—	—	56305 0.84	14134 95.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
363	—	—	56305 4.91	14134 95.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
367	—	—	56306 3.27	14135 13.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
368	—	—	56306 2.14	14135 22.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
369	—	—	56304 8.33	14135 21.20	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
370	–	–	56304 4.90	14135 20.77	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
371	–	–	56304 6.09	14135 11.45	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
367	–	–	56306 3.27	14135 13.67	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
376	–	–	56302 4.62	14135 59.20	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
377	–	–	56302 3.35	14135 63.66	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
378	–	–	56302	14135	Метод спутниково	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			1.69	69.47	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
379	–	–	56301 3.60	14135 67.25	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
380	–	–	56301 5.32	14135 61.35	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
381	–	–	56301 6.49	14135 57.36	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
376	–	–	56302 4.62	14135 59.20	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
390	–	–	56295 7.99	14136 39.26	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
391	–	–	56295 4.94	14136 47.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
392	–	–	56295 0.35	14136 45.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
393	–	–	56295 3.45	14136 37.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
390	–	–	56295 7.99	14136 39.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
394	–	–	56296 4.73	14136 58.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
395	–	–	56296 0.50	14136 66.52	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
396	–	–	56295 6.73	14136 64.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
397	–	–	56296 0.97	14136 56.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
394	–	–	56296 4.73	14136 58.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
398	–	–	56294 8.31	14136 61.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
399	–	–	56294 4.70	14136 69.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

400	—	—	56294 0.36	14136 66.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
401	—	—	56294 4.12	14136 59.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
398	—	—	56294 8.31	14136 61.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
382	—	—	56300 9.81	14136 36.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
383	—	—	56300 7.26	14136 40.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
384	—	—	56299 4.13	14136 34.53	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
385	–	–	56299 5.88	14136 30.72	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
382	–	–	56300 9.81	14136 36.70	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
386	–	–	56300 2.21	14136 47.26	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
387	–	–	56299 8.40	14136 52.46	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
388	–	–	56298 7.07	14136 46.92	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
389	–	–	56298	14136	Метод спутниково	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			9.03	41.77	х геодезическ их измерени й)	=0.10	
386	–	–	56300 2.21	14136 47.26	Метод спутниково х геодезическ их измерени й)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:263

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
н182У	н183У	14.00	–	–	–	–	–	–
н183У	н184У	4.83	–	–	–	–	–	–
н184У	н185У	0.60	–	–	–	–	–	–
н185У	н186У	5.67	–	–	–	–	–	–
н186У	н187У	5.79	–	–	–	–	–	–
н187У	н188У	5.65	–	–	–	–	–	–
н188У	н189У	5.11	–	–	–	–	–	–
н189У	н190У	6.70	–	–	–	–	–	–
н190У	н191У	0.10	–	–	–	–	–	–
н191У	н192У	5.26	–	–	–	–	–	–
н192У	н193У	9.15	–	–	–	–	–	–
н193У	н194У	4.67	–	–	–	–	–	–
н194У	н195У	1.75	–	–	–	–	–	–
н195У	н196У	4.32	–	–	–	–	–	–

h196y	h197y	8.11	—	—
h197y	h198y	4.55	—	—
h198y	h199y	4.87	—	—
h199y	h200y	8.12	—	—
h200y	h201y	7.03	—	—
h201y	h202y	11.76	—	—
h202y	h203y	3.87	—	—
h203y	h204y	11.06	—	—
h204y	h205y	2.92	—	—
h205y	h206y	5.69	—	—
h206y	h207y	2.90	—	—
h207y	h208y	2.68	—	—
h208y	h209y	2.87	—	—
h209y	h210y	3.71	—	—
h210y	h211y	1.73	—	—
h211y	h212y	4.12	—	—
h212y	h213y	3.90	—	—
h213y	h214y	7.91	—	—
h214y	h215y	0.27	—	—
h215y	h216y	7.84	—	—
h216y	h217y	3.99	—	—
h217y	h218y	8.94	—	—
h218y	h219y	0.59	—	—
h219y	h220y	9.50	—	—
h220y	h221y	1.81	—	—
h221y	h222y	6.99	—	—
h222y	h223y	7.00	—	—

h223y	h224y	0.23	—	—
h224y	h225y	7.38	—	—
h225y	h226y	4.52	—	—
h226y	h227y	7.44	—	—
h227y	h228y	4.17	—	—
h228y	h229y	7.77	—	—
h229y	h230y	16.36	—	—
h230y	h231y	7.82	—	—
h231y	h232y	5.48	—	—
h232y	h233y	4.75	—	—
h233y	h234y	7.06	—	—
h234y	h235y	18.92	—	—
h235y	h236y	18.81	—	—
h236y	h816y	16.79	—	—
h816y	h237y	20.37	—	—
h237y	h238y	19.45	—	—
h238y	h239y	13.71	—	—
h239y	h240y	11.83	—	—
h240y	h241y	30.29	—	—
h241y	h242y	42.19	—	—
h242y	h243y	13.21	—	—
h243y	h244y	13.94	—	—
h244y	h245y	12.67	—	—
h245y	246	15.23	—	—
246	247	3.28	—	—
247	248	0.69	—	—
248	249	4.50	—	—

249	250	0.20	—	—
250	251	4.46	—	—
251	252	0.26	—	—
252	253	4.30	—	—
253	h254Y	3.57	—	—
h254Y	255	25.92	—	—
255	256	8.39	—	—
256	257	5.42	—	—
257	258	2.36	—	—
258	259	6.14	—	—
259	260	2.89	—	—
260	h261Y	24.60	—	—
h261Y	h262Y	2.34	—	—
h262Y	263	15.89	—	—
263	264	0.48	—	—
264	265	13.11	—	—
265	266	15.63	—	—
266	267	2.00	—	—
267	268	12.42	—	—
268	h269Y	7.22	—	—
h269Y	h270Y	5.82	—	—
h270Y	h271Y	5.26	—	—
h271Y	h272Y	2.85	—	—
h272Y	h273Y	7.84	—	—
h273Y	274	46.18	—	—
274	275	2.73	—	—
275	276	5.06	—	—

276	277	3.02	—	—
277	278	4.08	—	—
278	279	2.88	—	—
279	280	4.65	—	—
280	281	10.90	—	—
281	h282Y	1.00	—	—
h282Y	h283Y	11.19	—	—
h283Y	h284Y	10.25	—	—
h284Y	285	5.07	—	—
285	286	8.71	—	—
286	287	9.85	—	—
287	288	5.22	—	—
288	289	4.40	—	—
289	290	8.75	—	—
290	291	4.06	—	—
291	292	8.70	—	—
292	293	4.56	—	—
293	294	8.68	—	—
294	h295Y	5.38	—	—
h295Y	296	12.07	—	—
296	297	9.30	—	—
297	298	12.90	—	—
298	299	1.23	—	—
299	300	10.46	—	—
300	301	12.73	—	—
301	302	3.31	—	—
302	303	5.13	—	—

303	304	7.99	—	—
304	305	0.66	—	—
305	306	4.36	—	—
306	307	4.30	—	—
307	308	7.00	—	—
308	309	4.29	—	—
309	310	4.36	—	—
310	н311У	12.36	—	—
н311У	н312У	9.48	—	—
н312У	н313У	25.24	—	—
н313У	н314У	19.98	—	—
н314У	н315У	14.84	—	—
н315У	н177У	23.87	—	—
н177У	н178У	5.74	—	—
н178У	н179У	6.01	—	—
н179У	н180У	11.65	—	—
н180У	н181У	4.78	—	—
н181У	н182У	0.62	—	—
—	—	—	—	—
341	342	5.46	—	Согласовано
342	320	8.63	—	Согласовано
320	321	6.93	—	Согласовано
321	322	7.15	—	Согласовано
322	323	8.62	—	Согласовано
323	324	4.33	—	Согласовано
324	325	5.07	—	Согласовано
325	326	4.01	—	Согласовано

326	327	3.39	–	Согласовано
327	328	4.12	–	Согласовано
328	329	7.13	–	Согласовано
329	330	2.31	–	Согласовано
330	331	7.22	–	Согласовано
331	332	8.27	–	Согласовано
332	333	7.22	–	Согласовано
333	334	2.38	–	Согласовано
334	335	6.46	–	Согласовано
335	336	7.54	–	Согласовано
336	337	4.93	–	Согласовано
337	338	4.85	–	Согласовано
338	339	5.27	–	Согласовано
339	340	1.52	–	Согласовано
340	341	13.64	–	Согласовано
–	–	–	–	–
343	344	14.62	–	Согласовано
344	345	4.22	–	Согласовано
345	346	14.66	–	Согласовано
346	343	4.07	–	Согласовано
–	–	–	–	–
351	352	7.89	–	Согласовано
352	353	3.81	–	Согласовано
353	354	4.56	–	Согласовано
354	355	7.23	–	Согласовано
355	356	11.51	–	Согласовано
356	357	7.18	–	Согласовано

357	358	0.89	—	Согласовано
358	347	3.79	—	Согласовано
347	348	2.91	—	Согласовано
348	349	0.54	—	Согласовано
349	350	0.51	—	Согласовано
350	351	4.05	—	Согласовано
—	—	—	—	—
359	360	3.60	—	Согласовано
360	361	8.31	—	Согласовано
361	362	3.59	—	Согласовано
362	359	8.31	—	Согласовано
—	—	—	—	—
363	364	7.45	—	Согласовано
364	365	4.14	—	Согласовано
365	366	7.43	—	Согласовано
366	363	4.14	—	Согласовано
—	—	—	—	—
367	368	8.95	—	Согласовано
368	369	13.88	—	Согласовано
369	370	3.46	—	Согласовано
370	371	9.40	—	Согласовано
371	367	17.32	—	Согласовано
—	—	—	—	—
376	377	4.64	—	Согласовано
377	378	6.04	—	Согласовано
378	379	8.39	—	Согласовано
379	380	6.15	—	Согласовано

380	381	4.16	—	Согласовано
381	376	8.34	—	Согласовано
—	—	—	—	—
390	391	8.54	—	Согласовано
391	392	4.91	—	Согласовано
392	393	8.57	—	Согласовано
393	390	4.87	—	Согласовано
—	—	—	—	—
394	395	8.66	—	Согласовано
395	396	4.32	—	Согласовано
396	397	8.68	—	Согласовано
397	394	4.31	—	Согласовано
—	—	—	—	—
398	399	8.40	—	Согласовано
399	400	4.97	—	Согласовано
400	401	8.39	—	Согласовано
401	398	4.80	—	Согласовано
—	—	—	—	—
382	383	4.43	—	Согласовано
383	384	14.35	—	Согласовано
384	385	4.19	—	Согласовано
385	382	15.16	—	Согласовано
—	—	—	—	—
386	387	6.45	—	Согласовано
387	388	12.61	—	Согласовано
388	389	5.51	—	Согласовано
389	386	14.28	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:263**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	по ул. Тундровой
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16587 кв.м ± 29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{16587} * \sqrt{(1 + 1.97^2)/(2 * 1.97)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	18216
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1629 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	фактически занимаемый существующими гаражами-боксами
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	41:01:0010124:1463, 41:01:0010124:1482, 41:01:0010124:1484, 41:01:0010124:1497, 41:01:0010124:1617, 41:01:0010124:1642, 41:01:0010124:1668,

		41:01:0010124:1707
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:263

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:28

Система координат МСК-41

Зона № —

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
116	56297 2.40	1412954 .46	56297 2.40	14129 54.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
115	56296 9.87	1412982 .53	56296 9.87	14129 82.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
114	56296 7.74	1413006 .10	56296 7.74	14130 06.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
113	56298 9.90	1413009 .09	56298 9.90	14130 09.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
112	56299 6.25	1412961 .51	56299 6.25	14129 61.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
111	56299 6.77	1412957 .57	56299 6.77	14129 57.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
116	56297 2.40	1412954 .46	56297 2.40	14129 54.46	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 41:01:0010124:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Sведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			5
1	2	3	4	
116	115	28.18	–	Согласовано
115	114	23.67	–	Согласовано
114	113	22.36	–	Согласовано
113	112	48.00	–	Согласовано
112	111	3.97	–	Согласовано
111	116	24.57	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Тундровая, земельный участок 1/1
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	1218 кв.м \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1218} * \sqrt{(1 + 1.88^2)/(2 * 1.88)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1218

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации здания склада (Лит. Ж)
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	41:01:0000000:2085, 41:01:0010124:1267
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:28

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:29

Система координат МСК-41

Зона № –

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
116	56297 2.40	1412954 .46	56297 2.40	14129 54.46	Метод спутниковой	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
115	56296 9.87	1412982 .53	56296 9.87	14129 82.53	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	-
114	56296 7.74	1413006 .10	56296 7.74	14130 06.10	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	-
113	56298 9.90	1413009 .09	56298 9.90	14130 09.09	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	-
117	56298 9.11	1413015 .03	56298 9.11	14130 15.03	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	-
118	56296 3.26	1413012 .89	56296 3.26	14130 12.89	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	-

119	56296 3.40	1413007 .85	56296 3.40	14130 07.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
120	56296 0.35	1413007 .87	56296 0.35	14130 07.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
121	56296 2.43	1412981 .93	56296 2.43	14129 81.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
122	56296 7.24	1412961 .53	56296 7.24	14129 61.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
116	56297 2.40	1412954 .46	56297 2.40	14129 54.46	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
41:01:0010124:29**

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
116	115	28.18	–	Согласовано
115	114	23.67	–	Согласовано
114	113	22.36	–	Согласовано
113	117	5.99	–	Согласовано
117	118	25.94	–	Согласовано
118	119	5.04	–	Согласовано
119	120	3.05	–	Согласовано
120	121	26.02	–	Согласовано
121	122	20.96	–	Согласовано
122	116	8.75	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	по ул. Тундровой
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	$496 \text{ кв.м} \pm 5 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{496} * \sqrt{(1 + 2.05^2)/(2 * 2.05)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	496

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации внутрибазового проезда
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	41:01:0000000:2085, 41:01:0000000:2010
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:29

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:3

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
716	–	–	56221 5.48	14132 57.77	Метод спутниковой	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
717	–	–	56221 5.14	14132 62.92	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
718	–	–	56221 4.45	14132 73.27	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
719	–	–	56221 2.13	14132 98.72	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
720	–	–	56222 3.04	14133 11.81	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
721	–	–	56220 7.28	14133 31.59	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

722	–	–	56220 7.53	14133 39.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
723	–	–	56220 1.49	14133 46.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
724	–	–	56219 7.15	14133 54.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
725	–	–	56219 4.31	14133 59.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
726	–	–	56219 3.61	14133 60.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
727	–	–	56218 8.41	14133 67.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
728	–	–	56218 7.49	14133 69.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
729	–	–	56218 2.16	14133 68.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
730	–	–	56215 7.48	14133 48.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
731	–	–	56215 8.04	14133 13.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
732	–	–	56215 9.26	14133 13.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
733	–	–	56216 4.75	14132 98.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–

					(определени й)		
734	–	–	56216 3.79	14132 96.14	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
735	–	–	56216 4.03	14132 87.48	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
736	–	–	56216 6.32	14132 78.02	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
737	–	–	56216 9.13	14132 74.46	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
738	–	–	56217 6.31	14132 72.33	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н739У	–	–	56218 3.27	14132 70.38	Метод спутниково х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
740	–	–	56218 9.76	14132 68.57	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
741	–	–	56219 8.17	14132 67.63	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
742	–	–	56220 4.64	14132 64.41	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2858	56221 5.48	1413257 .77	–	–	–	–	–
2859	56221 5.14	1413262 .92	–	–	–	–	–
2860	56221 4.45	1413273 .27	–	–	–	–	–
2861	56221 2.13	1413298 .72	–	–	–	–	–
2862	56222 3.04	1413311 .81	–	–	–	–	–
2863	56220 7.28	1413331 .59	–	–	–	–	–
2864	56220 7.53	1413339 .82	–	–	–	–	–
2865	56220	1413346	–	–	–	–	–

	1.49	.29					
2866	56219 7.15	1413354 .75	—	—	—	—	—
2867	56219 4.31	1413359 .88	—	—	—	—	—
2868	56219 3.61	1413360 .80	—	—	—	—	—
2869	56218 8.41	1413367 .72	—	—	—	—	—
2870	56218 7.49	1413369 .60	—	—	—	—	—
2871	56218 2.16	1413368 .87	—	—	—	—	—
2872	56215 7.48	1413348 .64	—	—	—	—	—
2873	56215 8.04	1413313 .41	—	—	—	—	—
2874	56215 9.26	1413313 .61	—	—	—	—	—
2875	56216 4.75	1413298 .51	—	—	—	—	—
2876	56216 3.79	1413296 .14	—	—	—	—	—
2877	56216 4.03	1413287 .48	—	—	—	—	—
2878	56216 6.32	1413278 .02	—	—	—	—	—
2879	56216 9.13	1413274 .46	—	—	—	—	—
2880	56217 6.31	1413272 .33	—	—	—	—	—
2882	56218 9.76	1413268 .57	—	—	—	—	—
2883	56219 8.17	1413267 .63	—	—	—	—	—

2884	56220 4.64	1413264 .41	–	–	–	–	–
716	–	–	56221 5.48	14132 57.77	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 41:01:0010124:3

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
716	717	5.16	–	–	–	Согласовано	–	–
717	718	10.37	–	–	–	Согласовано	–	–
718	719	25.56	–	–	–	Согласовано	–	–
719	720	17.04	–	–	–	Согласовано	–	–
720	721	25.29	–	–	–	Согласовано	–	–
721	722	8.23	–	–	–	Согласовано	–	–
722	723	8.85	–	–	–	Согласовано	–	–
723	724	9.51	–	–	–	Согласовано	–	–
724	725	5.86	–	–	–	Согласовано	–	–
725	726	1.16	–	–	–	Согласовано	–	–
726	727	8.66	–	–	–	Согласовано	–	–
727	728	2.09	–	–	–	Согласовано	–	–
728	729	5.38	–	–	–	Согласовано	–	–
729	730	31.91	–	–	–	Согласовано	–	–
730	731	35.23	–	–	–	Согласовано	–	–
731	732	1.24	–	–	–	Согласовано	–	–

732	733	16.07	–	Согласовано
733	734	2.56	–	Согласовано
734	735	8.66	–	Согласовано
735	736	9.73	–	Согласовано
736	737	4.54	–	Согласовано
737	738	7.49	–	Согласовано
738	н739У	7.23	–	Согласовано
н739У	740	6.74	–	Согласовано
740	741	8.46	–	Согласовано
741	742	7.23	–	Согласовано
742	716	12.71	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Пограничная, дом 19
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	4645 кв.м \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4645} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	4645

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации административного здания
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	41:01:0000000:2036, 41:01:0010124:1670
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:3

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:40

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
50	–	–	56315 4.10	14132 20.85	Метод спутниковой	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
51	–	–	56313 6.62	14132 06.05	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
52	–	–	56311 7.74	14131 90.06	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
53	–	–	56311 1.26	14131 84.57	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
54	–	–	56311 4.66	14131 80.58	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
55	–	–	56310 2.44	14131 79.14	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

56	–	–	56308 3.39	14131 61.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
91	–	–	56308 0.76	14131 81.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
90	–	–	56308 5.10	14131 82.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
89	–	–	56307 5.54	14132 21.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
88	–	–	56307 3.26	14132 37.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
87	–	–	56307 4.88	14132 50.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
86	–	–	56307 5.99	14132 56.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
85	–	–	56309 5.46	14132 61.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
84	–	–	56312 3.31	14132 37.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
83	–	–	56312 6.71	14132 35.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
82	–	–	56312 9.18	14132 39.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
н81У	–	–	56313 1.08	14132 40.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–

					(определени й)		
80	–	–	56313 2.93	14132 41.43	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
79	–	–	56313 6.18	14132 38.87	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
78	–	–	56313 9.07	14132 36.09	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2885	56315 4.10	1413220 .85	–	–	–	–	–
2886	56313 6.62	1413206 .05	–	–	–	–	–
2887	56311 7.74	1413190 .06	–	–	–	–	–
2888	56311 1.26	1413184 .57	–	–	–	–	–
2889	56311 4.66	1413180 .58	–	–	–	–	–
2890	56310 2.44	1413179 .14	–	–	–	–	–
2891	56308 3.39	1413161 .81	–	–	–	–	–
2892	56308 0.76	1413181 .16	–	–	–	–	–

2893	56308 5.10	1413182 .11	—	—	—	—	—
2894	56307 5.54	1413221 .11	—	—	—	—	—
2895	56307 3.26	1413237 .93	—	—	—	—	—
2896	56307 4.88	1413250 .11	—	—	—	—	—
2897	56307 5.99	1413256 .88	—	—	—	—	—
2898	56309 5.46	1413261 .20	—	—	—	—	—
2899	56312 3.31	1413237 .90	—	—	—	—	—
2900	56312 6.71	1413235 .36	—	—	—	—	—
2901	56312 9.18	1413239 .44	—	—	—	—	—
2903	56313 2.93	1413241 .43	—	—	—	—	—
2904	56313 6.18	1413238 .87	—	—	—	—	—
2905	56313 9.07	1413236 .09	—	—	—	—	—
50	—	—	56315 4.10	14132 20.85	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
41:01:0010124:40**

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
50	51	22.90	—	Согласовано
51	52	24.74	—	Согласовано
52	53	8.49	—	Согласовано
53	54	5.24	—	Согласовано
54	55	12.30	—	Согласовано
55	56	25.75	—	Согласовано
56	91	19.53	—	Согласовано
91	90	4.44	—	Согласовано
90	89	40.15	—	Согласовано
89	88	16.97	—	Согласовано
88	87	12.29	—	Согласовано
87	86	6.86	—	Согласовано
86	85	19.94	—	Согласовано
85	84	36.31	—	Согласовано
84	83	4.24	—	Согласовано
83	82	4.77	—	Согласовано
82	н81У	2.15	—	Согласовано
н81У	80	2.09	—	Согласовано
80	79	4.14	—	Согласовано
79	78	4.01	—	Согласовано
78	50	21.40	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:40**

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	по ул. Тундровой, № 3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4241 кв.м \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4241} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	4241
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок
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	41:01:0010124:313
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:40

1.	–													
Сведения об уточняемых земельных участках														
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>41:01:0010124:41</u>														
Система координат <u>МСК-41</u>				Зона № <u>–</u>										
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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ											
	X	Y	X	Y										
1	2	3	4	5	6	7	8							
74	56310 4.62	1413174 .37	56310 4.62	14131 74.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–							
73	56311 1.54	1413166 .43	56311 1.54	14131 66.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–							
72	56311 0.77	1413165 .79	56311 0.77	14131 65.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–							

77	56310 4.99	1413160 .95	56310 4.99	14131 60.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
76	56310 2.55	1413161 .53	56310 2.55	14131 61.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
75	56309 7.36	1413167 .76	56309 7.36	14131 67.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
74	56310 4.62	1413174 .37	56310 4.62	14131 74.37	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 41:01:0010124:41

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
74	73	10.53	–	Согласовано
73	72	1.00	–	Согласовано
72	77	7.54	–	Согласовано
77	76	2.51	–	Согласовано

76	75	8.11	–	Согласовано
75	74	9.82	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Тундровая, дом 3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	101 кв.м ± 2 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{101} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	101
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации здания трансформаторной подстанции
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	41:01:0010124:314
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельные участки) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:41

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:42

Система координат МСК-41

Зона № —

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
123	56307 3.04	1413026 .00	56307 3.04	14130 26.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
129	56304 6.39	1413023 .13	56304 6.39	14130 23.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
128	56303 8.58	1413079 .53	56303 8.58	14130 79.53	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
127	56304 6.50	1413080 .53	56304 6.50	14130 80.53	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
126	56305 5.66	1413081 .70	56305 5.66	14130 81.70	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
125	56306 2.72	1413082 .59	56306 2.72	14130 82.59	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
124	56307 3.83	1413026 .08	56307 3.83	14130 26.08	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
123	56307 3.04	1413026 .00	56307 3.04	14130 26.00	Метод спутниково 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

41:01:0010124:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Sведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			5
1	2	3	4	
123	129	26.80	–	Согласовано
129	128	56.94	–	Согласовано
128	127	7.98	–	Согласовано
127	126	9.23	–	Согласовано
126	125	7.12	–	Согласовано
125	124	57.59	–	Согласовано
124	123	0.79	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:42**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Тундровая, дом 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1484 кв.м \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1484} * \sqrt{(1 + 1.69^2)/(2 * 1.69)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1485

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации здания склада (Лит. А)
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	41:01:0010124:325
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:42

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:43

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
435	–	–	56299 8.50	14134 29.53	Метод спутниковой	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
436	–	–	56299 9.08	14134 28.35	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
437	–	–	56300 2.82	14134 18.03	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
438	–	–	56300 6.42	14134 19.35	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
439	–	–	56301 3.39	14134 21.91	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
440	–	–	56302 3.82	14134 27.97	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

301	—	—	56302 4.80	14134 28.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
300	—	—	56301 8.19	14134 39.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
433	—	—	56301 4.91	14134 37.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
434	—	—	56300 1.04	14134 30.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2906	56299 8.50	1413429 .53	—	—	—	—	—
2907	56299 9.08	1413428 .35	—	—	—	—	—
2908	56300 2.82	1413418 .03	—	—	—	—	—
2909	56300 6.42	1413419 .35	—	—	—	—	—
2910	56301 3.39	1413421 .91	—	—	—	—	—
2911	56302	1413427	—	—	—	—	—

	3.82	.97					
1411	56302 1.65	1413432 .79	–	–	–	–	–
1412	56302 0.89	1413434 .87	–	–	–	–	–
2913	56301 8.19	1413439 .42	–	–	–	–	–
2914	56301 4.91	1413437 .64	–	–	–	–	–
2915	56300 1.04	1413430 .57	–	–	–	–	–
435	–	–	56299 8.50	14134 29.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:43

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		
435	436	1.31	–	Согласовано		
436	437	10.98	–	Согласовано		
437	438	3.83	–	Согласовано		
438	439	7.43	–	Согласовано		
439	440	12.06	–	Согласовано		
440	301	1.13	–	Согласовано		
301	300	12.73	–	Согласовано		
300	433	3.73	–	Согласовано		
433	434	15.57	–	Согласовано		

434	435	2.74	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:43				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Тундровая		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	5 б		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	298 кв.м \pm 3 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{298} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	293		
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома и хозпостроек		
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	41:01:0000000:1344		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		

10.	Иные сведения					–										
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:																
41:01:0010124:43																
1.	–															
Сведения об уточняемых земельных участках																
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:44																
Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная					Зона № 1											
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												
1	2	3	4	5	6	7	8									
470	–	–	56289 6.23	14135 91.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									
471	–	–	56290 4.19	14135 93.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									
465	–	–	56291 2.31	14135 96.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									

					их измерений (определений)		
н466У	–	–	56290 4.80	14136 16.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
467	–	–	56288 4.32	14136 09.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
468	–	–	56288 7.83	14136 00.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
469	–	–	56289 1.36	14136 01.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2916	56289 6.23	1413591 .03	–	–	–	–	–
2922	56289 1.36	1413601 .60	–	–	–	–	–
2921	56288 7.83	1413600 .38	–	–	–	–	–
2920	56288 4.32	1413609 .21	–	–	–	–	–

1815	56289 3.02	1413612 .29	—	—	—	—	—
1090	56290 2.89	1413615 .79	—	—	—	—	—
1814	56290 4.16	1413616 .28	—	—	—	—	—
2918	56291 2.31	1413596 .83	—	—	—	—	—
2917	56290 4.19	1413593 .99	—	—	—	—	—
470	—	—	56289 6.23	14135 91.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:44

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
470	471	8.49	—	Согласовано
471	465	8.60	—	Согласовано
465	н466У	21.21	—	Согласовано
н466У	467	21.80	—	Согласовано
467	468	9.50	—	Согласовано
468	469	3.73	—	Согласовано
469	470	11.64	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Тундровая, земельный участок 28
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 ($P \pm \Delta P$), m^2	$410 \text{ кв.м} \pm 4 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{410} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома и хозпостроек
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	41:01:0010124:1657
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:44

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:45

Система координат МСК-41

Зона № –

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
473	56288 2.14	1413598 .53	56288 2.14	14135 98.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
474	56288 4.43	1413593 .31	56288 4.43	14135 93.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
475	56288 7.64	1413588 .37	56288 7.64	14135 88.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
476	56289 0.77	1413588 .89	56289 0.77	14135 88.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
470	56289 6.23	1413591 .03	56289 6.23	14135 91.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
469	56289 1.36	1413601 .60	56289 1.36	14136 01.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
468	56288 7.83	1413600 .38	56288 7.83	14136 00.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
467	56288 4.32	1413609 .21	56288 4.32	14136 09.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
472	56288 0.29	1413607 .79	56288 0.29	14136 07.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
473	56288 2.14	1413598 .53	56288 2.14	14135 98.53	Метод спутниково 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
41:01:0010124:45**

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
473	474	5.70	–	Согласовано
474	475	5.89	–	Согласовано
475	476	3.17	–	Согласовано
476	470	5.86	–	Согласовано
470	469	11.64	–	Согласовано
469	468	3.73	–	Согласовано
468	467	9.50	–	Согласовано
467	472	4.27	–	Согласовано
472	473	9.44	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:45**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Тундровая, дом 28

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	160 кв.м \pm 3 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{160} * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	160
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома и хозпостроек
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	41:01:0010124:1657
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:45

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:48

Система координат МСК-41

Зона № –

Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
----------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены 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
798	56255 4.40	1412996 .29	56255 4.40	14129 96.29	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
797	56256 2.37	1412992 .24	56256 2.37	14129 92.24	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
796	56260 5.43	1412983 .96	56260 5.43	14129 83.96	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
795	56260 2.82	1412966 .47	56260 2.82	14129 66.47	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
794	56259	1412968	56259	14129	Метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)	–

	1.49	.34	1.49	68.34	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
793	56259 1.63	1412969 .15	56259 1.63	14129 69.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
792	56257 2.25	1412972 .07	56257 2.25	14129 72.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
791	56257 1.38	1412966 .26	56257 1.38	14129 66.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
790	56256 9.49	1412966 .55	56256 9.49	14129 66.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
789	56256 6.72	1412951 .07	56256 6.72	14129 51.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

788	56256 3.11	1412951 .78	56256 3.11	14129 51.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
787	56256 0.39	1412940 .15	56256 0.39	14129 40.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
809	56255 3.53	1412946 .60	56255 3.53	14129 46.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
808	56254 3.06	1412950 .68	56254 3.06	14129 50.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
807	56252 2.95	1412962 .83	56252 2.95	14129 62.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
806	56251 6.01	1412971 .58	56251 6.01	14129 71.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
805	56251 1.41	1412984 .41	56251 1.41	14129 84.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
804	56250 8.98	1412994 .43	56250 8.98	14129 94.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
803	56250 7.47	1413006 .24	56250 7.47	14130 06.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
802	56250 4.13	1413013 .87	56250 4.13	14130 13.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
801	56251 5.85	1413029 .38	56251 5.85	14130 29.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
800	56253 2.87	1413019 .55	56253 2.87	14130 19.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
799	56256 1.88	1413012 .55	56256 1.88	14130 12.55	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
798	56255 4.40	1412996 .29	56255 4.40	14129 96.29	Метод спутниково 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 41:01:0010124:48

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		
798	797	8.94	–	Согласовано		
797	796	43.85	–	Согласовано		
796	795	17.68	–	Согласовано		
795	794	11.48	–	Согласовано		
794	793	0.82	–	Согласовано		
793	792	19.60	–	Согласовано		
792	791	5.87	–	Согласовано		
791	790	1.91	–	Согласовано		
790	789	15.73	–	Согласовано		
789	788	3.68	–	Согласовано		
788	787	11.94	–	Согласовано		
787	809	9.42	–	Согласовано		

809	808	11.24	–	Согласовано
808	807	23.50	–	Согласовано
807	806	11.17	–	Согласовано
806	805	13.63	–	Согласовано
805	804	10.31	–	Согласовано
804	803	11.91	–	Согласовано
803	802	8.33	–	Согласовано
802	801	19.44	–	Согласовано
801	800	19.65	–	Согласовано
800	799	29.84	–	Согласовано
799	798	17.90	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:48**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Ленинградская, дом 118
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	4186 кв.м \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4186} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	4330

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	144 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация здания института
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	41:01:0000000:2036, 41:01:0010124:1704
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:48

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:49

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
511	–	–	56250 1.70	14140 88.95	Метод спутниковых	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н512У	–	–	56249 3.34	14140 99.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н530У	–	–	56251 0.20	14141 07.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н529У	–	–	56252 2.63	14141 09.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н528К	–	–	56253 3.15	14141 03.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
527	–	–	56254 2.23	14140 91.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н526У	–	–	56253	14140	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			5.24	79.98	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н520У	–	–	56252 9.69	14140 81.42	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
521	–	–	56253 0.10	14140 84.27	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
522	–	–	56252 2.66	14140 93.38	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
523	–	–	56251 5.06	14141 02.09	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
524	–	–	56251 0.77	14140 98.49	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

525	—	—	56251 2.49	14140 95.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	—
2923	56250 1.70	1414088 .95	—	—	—	—	—
354	56249 8.31	1414093 .69	—	—	—	—	—
355	56249 4.98	1414097 .97	—	—	—	—	—
1434	56249 3.53	1414099 .84	—	—	—	—	—
1433	56250 1.38	1414104 .07	—	—	—	—	—
1432	56251 0.33	1414107 .53	—	—	—	—	—
1431	56252 4.62	1414108 .54	—	—	—	—	—
1430	56253 5.54	1414101 .13	—	—	—	—	—
1429	56254 2.31	1414091 .75	—	—	—	—	—
1428	56253 8.78	1414086 .69	—	—	—	—	—
1427	56253 5.65	1414085 .13	—	—	—	—	—
2931	56253 0.10	1414084 .27	—	—	—	—	—
2932	56252 2.66	1414093 .38	—	—	—	—	—
2933	56251 5.06	1414102 .09	—	—	—	—	—
2934	56251 0.77	1414098 .49	—	—	—	—	—

2935	56251 2.49	1414095 .83	–	–	–	–	–
511	–	–	56250 1.70	14140 88.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:49

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
511	н512У	13.79	–	Согласовано
н512У	н530У	18.59	–	Согласовано
н530У	н529У	12.55	–	Согласовано
н529У	н528К	11.99	–	Согласовано
н528К	527	14.97	–	Согласовано
527	н526У	13.74	–	Согласовано
н526У	н520У	5.73	–	Согласовано
н520У	521	2.88	–	Согласовано
521	522	11.76	–	Согласовано
522	523	11.56	–	Согласовано
523	524	5.60	–	Согласовано
524	525	3.17	–	Согласовано
525	511	12.80	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:49

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, дом 116
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642 кв.м \pm 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{642} * \sqrt{(1 + 1.66^2)/(2 * 1.66)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	599
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация огорода
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	41:01:0000000:2362
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:49

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:50

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	–	–	56251 1.60	14140 73.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
508	–	–	56251 0.49	14140 75.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
509	–	–	56250 6.79	14140 82.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
511	–	–	56250 1.70	14140 88.95	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
525	–	–	56251 2.49	14140 95.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
524	–	–	56251 0.77	14140 98.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
523	–	–	56251 5.06	14141 02.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
522	–	–	56252 2.66	14140 93.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
521	–	–	56253 0.10	14140 84.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н520У	–	–	56252 9.69	14140 81.42	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н519У	–	–	56251 2.90	14140 71.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
506	–	–	56251 1.96	14140 72.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2943	56251 1.60	1414073 .69	–	–	–	–	–
2944	56251 0.49	1414075 .93	–	–	–	–	–
2945	56250 6.79	1414082 .22	–	–	–	–	–
2946	56250 1.70	1414088 .95	–	–	–	–	–
2947	56251 2.49	1414095 .83	–	–	–	–	–
2948	56251 0.77	1414098 .49	–	–	–	–	–
2949	56251 5.06	1414102 .09	–	–	–	–	–
2950	56252 2.66	1414093 .38	–	–	–	–	–
2951	56253 0.10	1414084 .27	–	–	–	–	–
2954	56251 1.96	1414072 .97	–	–	–	–	–

н507У	–	–	56251 1.60	14140 73.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
-------	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:50

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
н507У	508	2.50	–	Согласовано
508	509	7.30	–	Согласовано
509	511	8.44	–	Согласовано
511	525	12.80	–	Согласовано
525	524	3.17	–	Согласовано
524	523	5.60	–	Согласовано
523	522	11.56	–	Согласовано
522	521	11.76	–	Согласовано
521	н520У	2.88	–	Согласовано
н520У	н519У	19.48	–	Согласовано
н519У	506	1.71	–	Согласовано
506	н507У	0.80	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация,

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, район Быстринский, село Эссо, улица 50 лет Октября, дом 12а, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	440 кв.м \pm 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома и хозпостроек
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	41:04:0010105:593 (многоквартирный дом), 41:04:0000000:181, 41:04:0000000:180, 41:04:0000000:50
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:50

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:53

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
548	–	–	56236 8.89	14138 05.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н549У	–	–	56237 4.50	14138 17.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н550У	–	–	56236 6.62	14138 21.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
551	–	–	56235 9.47	14138 10.12	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
1069	56236 7.91	1413820 .36	—	—	—	—	—
2958	56235 9.47	1413810 .12	—	—	—	—	—
2955	56236 8.89	1413805 .21	—	—	—	—	—
1072	56237 3.16	1413815 .15	—	—	—	—	—
1073	56237 3.91	1413817 .81	—	—	—	—	—
1074	56236 8.78	1413821 .40	—	—	—	—	—
548	—	—	56236 8.89	14138 05.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:53

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
548	н549У	13.42	—	Согласовано
н549У	н550У	8.85	—	Согласовано
н550У	551	13.37	—	Согласовано
551	548	10.62	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, дом 48
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	130 кв.м \pm 2 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{130} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	119
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома и хозпостроек
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	41:01:0010124:1236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:53

1.	–													
Сведения об уточняемых земельных участках														
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>41:01:0010124:55</u>														
Система координат <u>МСК-41</u>							Зона № –							
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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ											
	X	Y	X	Y										
1	2	3	4	5	6	7	8							
631	56243 8.27	1413561 .48	56243 8.27	14135 61.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–							
632	56243 5.56	1413579 .07	56243 5.56	14135 79.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–							
633	56241 3.25	1413575 .19	56241 3.25	14135 75.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–							

634	56241 5.42	1413558 .11	56241 5.42	14135 58.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
631	56243 8.27	1413561 .48	56243 8.27	14135 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 41:01:0010124:55

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
631	632	17.80	–	Согласовано
632	633	22.64	–	Согласовано
633	634	17.22	–	Согласовано
634	631	23.10	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, земельный участок 41
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 ($P \pm \Delta P$), m^2	400 кв.м \pm 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Реконструкция и эксплуатация жилого дома и хозпостроек
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	41:01:0010124:450
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:55

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:57

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
----------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены 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
h627У	–	–	56244 8.06	14135 83.21	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
h628У	–	–	56243 7.80	14135 81.61	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
639	–	–	56243 5.95	14135 98.34	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
640	–	–	56241 1.91	14135 95.31	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
629	–	–	56241	14135	Метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)	–

			3.74	77.77	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н630У	–	–	56240 7.35	14135 76.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
638	–	–	56240 6.10	14135 95.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
637	–	–	56244 1.99	14136 02.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
636	–	–	56244 5.79	14136 02.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
635	–	–	56245 2.99	14136 04.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

1452	56244 8.30	1413585 .39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1459	56243 7.58	1413583 .03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2961	56243 5.95	1413598 .34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2962	56241 1.91	1413595 .31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2963	56241 3.74	1413577 .77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1453	56240 6.85	1413576 .26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
2965	56240 6.10	1413595 .46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2968	56245 2.99	1413604 .01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н627У	–	–	56244 8.06	14135 83.21	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 41:01:0010124:57

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		
н627У	н628У	10.38	–	Согласовано		
н628У	639	16.83	–	Согласовано		
639	640	24.23	–	Согласовано		
640	629	17.64	–	Согласовано		
629	н630У	6.51	–	Согласовано		
н630У	638	18.99	–	Согласовано		
638	637	36.48	–	Согласовано		

637	636	3.86	–	Согласовано
636	635	7.32	–	Согласовано
635	н627У	21.38	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:57**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	434 кв.м \pm 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{434} * \sqrt{(1 + 1.71^2)/(2 * 1.71)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	418
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для реконструкции и эксплуатации жилого дома и хозпостроек
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:57

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:58

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
629	–	–	56241 3.74	14135 77.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
640	–	–	56241 1.91	14135 95.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

639	—	—	56243 5.95	14135 98.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н628У	—	—	56243 7.80	14135 81.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2969	56241 3.74	1413577 .77	—	—	—	—	—
2970	56241 1.91	1413595 .31	—	—	—	—	—
2971	56243 5.95	1413598 .34	—	—	—	—	—
1459	56243 7.58	1413583 .03	—	—	—	—	—
629	—	—	56241 3.74	14135 77.77	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 41:01:0010124:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
629	640	17.64	—	Согласовано	
640	639	24.23	—	Согласовано	

639	н628У	16.83	–	Согласовано
н628У	629	24.36	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:58**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, дом 43
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 кв.м ± 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{418} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Реконструкция и эксплуатация жилого дома и хозпостроек
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	41:01:0010124:425
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельные участки) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:58

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:59

Система координат МСК-41

Зона № –

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
636	56244 1.99	1413602 .01	56244 1.99	14136 02.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
637	56242 5.53	1413613 .54	56242 5.53	14136 13.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
647	56243 3.29	1413625 .11	56243 3.29	14136 25.11	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
646	56243 7.68	1413626 .80	56243 7.68	14136 26.80	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
645	56245 4.18	1413615 .64	56245 4.18	14136 15.64	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
644	56244 5.79	1413602 .70	56244 5.79	14136 02.70	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
636	56244 1.99	1413602 .01	56244 1.99	14136 02.01	Метод спутниково 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 41:01:0010124:59

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	

636	637	20.10	–	Согласовано
637	647	13.93	–	Согласовано
647	646	4.70	–	Согласовано
646	645	19.92	–	Согласовано
645	644	15.42	–	Согласовано
644	636	3.86	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, дом 45
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 кв.м \pm 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Реконструкция и эксплуатация жилого дома и хозпостроек
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:59

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:70

Система координат МСК-41

Зона № –

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
431	56295 1.92	1413387 .95	56295 1.92	14133 87.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
432	56297 9.09	1413330 .14	56297 9.09	14133 30.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

					их измерений (определений)		
418	56298 5.51	1413333 .70	56298 5.51	14133 33.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
417	56298 1.03	1413343 .86	56298 1.03	14133 43.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
416	56295 9.35	1413391 .09	56295 9.35	14133 91.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–
431	56295 1.92	1413387 .95	56295 1.92	14133 87.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:70

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
431	432	63.88	–	Согласовано				

432	418	7.34	–	Согласовано
418	417	11.10	–	Согласовано
417	416	51.97	–	Согласовано
416	431	8.07	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:70**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Тундровая
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	$493 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{493} * \sqrt{(1 + 1.81^2)/(2 * 1.81)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	490
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаражей-боксов
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:70

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:71

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	–	–	56288 5.78	14135 01.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н448У	–	–	56291 5.65	14134 19.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н449У	—	—	56291 4.77	14134 18.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н450У	—	—	56291 6.20	14134 15.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
451	—	—	56292 7.82	14133 90.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н452У	—	—	56293 6.83	14133 69.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
453	—	—	56294 4.47	14133 73.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
454	—	—	56294 6.34	14133 70.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н455У	–	–	56293 8.62	14133 66.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
456	–	–	56296 3.03	14133 21.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
н441У	–	–	56296 4.77	14133 22.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
н442У	–	–	56297 2.19	14133 26.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
443	–	–	56295 8.23	14133 49.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
444	–	–	56292 3.88	14134 22.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–

					(определени й)		
н445У	–	–	56290 0.34	14134 85.77	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н446У	–	–	56289 3.05	14135 04.41	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1550	56288 5.66	1413501 .14	–	–	–	–	–
1551	56291 3.43	1413429 .13	–	–	–	–	–
1552	56291 1.62	1413427 .65	–	–	–	–	–
1553	56293 7.67	1413367 .75	–	–	–	–	–
2981	56296 3.03	1413321 .76	–	–	–	–	–
1555	56297 2.07	1413326 .70	–	–	–	–	–
2984	56295 8.23	1413349 .10	–	–	–	–	–
2985	56292 3.88	1413422 .36	–	–	–	–	–
1558	56289 2.59	1413504 .09	–	–	–	–	–
н447У	–	–	56288 5.78	14135 01.57	Метод спутниково х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определены й)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н447У	н448У	87.49	–	Согласовано	
н448У	н449У	0.95	–	Согласовано	
н449У	н450У	4.17	–	Согласовано	
н450У	451	27.26	–	Согласовано	
451	н452У	22.59	–	Согласовано	
н452У	453	8.63	–	Согласовано	
453	454	4.05	–	Согласовано	
454	н455У	8.73	–	Согласовано	
н455У	456	50.55	–	Согласовано	
456	н441У	1.97	–	Согласовано	
н441У	н442У	8.36	–	Согласовано	
н442У	443	26.54	–	Согласовано	
443	444	80.91	–	Согласовано	
444	н445У	67.64	–	Согласовано	
н445У	н446У	20.01	–	Согласовано	
н446У	н447У	7.81	–	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:71

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

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Тундровая
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1778 кв.м \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1778} * \sqrt{(1 + 2.11^2)/(2 * 2.11)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1730
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация гаражей-боксов
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	41:01:0010124:1430
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:71

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 41:01:0010124:72

Система координат МСК-41

Зона № —

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
173	56305 2.50	1413116 .13	56305 2.50	14131 16.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
172	56301 5.51	1413111 .11	56301 5.51	14131 11.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
171	56301 5.54	1413110 .19	56301 5.54	14131 10.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
170	56301 3.18	1413110 .13	56301 3.18	14131 10.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
169	56300 5.95	1413109 .91	56300 5.95	14131 09.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
168	56300 6.54	1413111 .47	56300 6.54	14131 11.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
167	56300 0.65	1413113 .38	56300 0.65	14131 13.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
166	56299 1.67	1413117 .27	56299 1.67	14131 17.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
165	56298 5.93	1413120 .62	56298 5.93	14131 20.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
164	56298 4.38	1413123 .46	56298 4.38	14131 23.46	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
163	56297 8.66	1413143 .31	56297 8.66	14131 43.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
162	56298 0.91	1413162 .73	56298 0.91	14131 62.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
161	56298 4.59	1413176 .05	56298 4.59	14131 76.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
160	56299 4.62	1413185 .43	56299 4.62	14131 85.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
159	56299 3.16	1413214 .56	56299 3.16	14132 14.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
158	56299	1413229	56299	14132	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

		2.41	.48	2.41	29.48	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
157	56300 2.07	1413230 .41	56300 2.07	14132 30.41	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–	
156	56300 9.79	1413231 .15	56300 9.79	14132 31.15	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–	
155	56303 1.00	1413233 .59	56303 1.00	14132 33.59	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–	
154	56303 3.88	1413237 .10	56303 3.88	14132 37.10	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–	
153	56304 5.35	1413238 .31	56304 5.35	14132 38.31	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–	

152	56305 4.31	1413240 .42	56305 4.31	14132 40.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
151	56305 7.75	1413223 .77	56305 7.75	14132 23.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
150	56306 5.66	1413190 .10	56306 5.66	14131 90.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
149	56306 6.68	1413187 .16	56306 6.68	14131 87.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
148	56306 6.17	1413184 .03	56306 6.17	14131 84.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
147	56306 7.20	1413180 .90	56306 7.20	14131 80.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
146	56306 6.96	1413178 .03	56306 6.96	14131 78.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
145	56306 7.93	1413174 .89	56306 7.93	14131 74.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
144	56306 7.50	1413172 .00	56306 7.50	14131 72.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
143	56306 8.56	1413169 .05	56306 8.56	14131 69.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
142	56306 8.06	1413165 .96	56306 8.06	14131 65.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
141	56306 9.14	1413162 .94	56306 9.14	14131 62.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
140	56306 8.83	1413159 .95	56306 8.83	14131 59.95	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
139	56306 9.92	1413156 .88	56306 9.92	14131 56.88	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
138	56306 9.64	1413153 .76	56306 9.64	14131 53.76	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
137	56307 0.69	1413151 .11	56307 0.69	14131 51.11	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
136	56307 0.10	1413147 .92	56307 0.10	14131 47.92	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
135	56307 1.12	1413144 .86	56307 1.12	14131 44.86	Метод спутниково х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
134	56307 0.69	1413141 .78	56307 0.69	14131 41.78	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
133	56307 1.80	1413138 .87	56307 1.80	14131 38.87	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
132	56307 0.62	1413135 .99	56307 0.62	14131 35.99	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
131	56307 2.02	1413123 .92	56307 2.02	14131 23.92	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
130	56307 0.54	1413117 .77	56307 0.54	14131 17.77	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
176	56306 4.07	1413116 .70	56306 4.07	14131 16.70	Метод спутниково х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
175	56305 9.28	1413116 .17	56305 9.28	14131 16.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
174	56305 2.64	1413115 .16	56305 2.64	14131 15.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
173	56305 2.50	1413116 .13	56305 2.50	14131 16.13	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
41:01:0010124:72**

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		
173	172	37.33	–	Согласовано		
172	171	0.92	–	Согласовано		
171	170	2.36	–	Согласовано		
170	169	7.23	–	Согласовано		
169	168	1.67	–	Согласовано		
168	167	6.19	–	Согласовано		

167	166	9.79	–	Согласовано
166	165	6.65	–	Согласовано
165	164	3.24	–	Согласовано
164	163	20.66	–	Согласовано
163	162	19.55	–	Согласовано
162	161	13.82	–	Согласовано
161	160	13.73	–	Согласовано
160	159	29.17	–	Согласовано
159	158	14.94	–	Согласовано
158	157	9.70	–	Согласовано
157	156	7.76	–	Согласовано
156	155	21.35	–	Согласовано
155	154	4.54	–	Согласовано
154	153	11.53	–	Согласовано
153	152	9.21	–	Согласовано
152	151	17.00	–	Согласовано
151	150	34.59	–	Согласовано
150	149	3.11	–	Согласовано
149	148	3.17	–	Согласовано
148	147	3.30	–	Согласовано
147	146	2.88	–	Согласовано
146	145	3.29	–	Согласовано
145	144	2.92	–	Согласовано
144	143	3.13	–	Согласовано
143	142	3.13	–	Согласовано
142	141	3.21	–	Согласовано
141	140	3.01	–	Согласовано

140	139	3.26	–	Согласовано
139	138	3.13	–	Согласовано
138	137	2.85	–	Согласовано
137	136	3.24	–	Согласовано
136	135	3.23	–	Согласовано
135	134	3.11	–	Согласовано
134	133	3.11	–	Согласовано
133	132	3.11	–	Согласовано
132	131	12.15	–	Согласовано
131	130	6.33	–	Согласовано
130	176	6.56	–	Согласовано
176	175	4.82	–	Согласовано
175	174	6.72	–	Согласовано
174	173	0.98	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:72**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Тундровая
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9464 кв.м ± 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9464} * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)} = 20$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	9464
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации производственной базы.
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	41:01:0010124:1635, 41:01:0010119:541, 41:01:0010119:542, 41:01:0010119:543, 41:01:0010119:544, 41:01:0010119:545
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:72

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:78

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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	определенены 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
н773У	–	–	56242 2.69	14130 21.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н774У	–	–	56241 5.52	14130 45.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н775У	–	–	56239 6.13	14130 39.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н776У	–	–	56240 3.02	14130 15.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1592	56239 4.23	1413031 .17	–	–	–	–	–
1593	56240 0.29	1413010 .75	–	–	–	–	–
1594	56240	1413012	–	–	–	–	–

	4.92	.15					
1595	56240 8.19	1413013 .12	–	–	–	–	–
1596	56242 3.65	1413017 .75	–	–	–	–	–
1597	56241 7.54	1413038 .15	–	–	–	–	–
1598	56241 7.18	1413038 .04	–	–	–	–	–
1599	56239 8.82	1413032 .54	–	–	–	–	–
н773У	–	–	56242 2.69	14130 21.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:78

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
н773У	н774У	24.61	–	Согласовано
н774У	н775У	20.31	–	Согласовано
н775У	н776У	24.28	–	Согласовано
н776У	н773У	20.50	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город

		Петропавловск-Камчатский, улица Ленинградская, земельный участок 112а
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	499 кв.м \pm 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{499} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	519
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для разработки полезных ископаемых, размещения железнодорожных путей, автомобильных дорог, искусственно созданных внутренних водных путей, причалов, пристаней, полос отвода железных и автомобильных дорог, водных путей, трубопроводов, кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиофикации, воздушных линий электропередачи конструктивных элементов и сооружений, объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений, сооружений, устройств транспорта, энергетики и связи; размещения

		наземных сооружений и инфраструктуры спутниковой связи, объектов космической деятельности, обороны, безопасности
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	41:01:0000000:1199, 41:01:0010124:1703, 41:01:0010124:1468, 41:01:0000000:2069, 41:01:0000000:2010
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:78

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:81

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	–	–	56290	14136	Метод	Mt=√(0.07²+0.07²)	–

			4.80	16.67	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
477	–	–	56289 5.34	14136 35.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
478	–	–	56287 7.01	14136 25.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
479	–	–	56286 9.75	14136 24.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
480	–	–	56286 8.09	14136 23.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
481	–	–	56287 7.56	14136 06.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

472	—	—	56288 0.29	14136 07.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
467	—	—	56288 4.32	14136 09.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2988	56287 7.01	1413625 .29	—	—	—	—	—
2987	56289 5.34	1413635 .20	—	—	—	—	—
1090	56290 2.89	1413615 .79	—	—	—	—	—
1815	56289 3.02	1413612 .29	—	—	—	—	—
2993	56288 4.32	1413609 .21	—	—	—	—	—
2992	56288 0.29	1413607 .79	—	—	—	—	—
2991	56287 7.56	1413606 .82	—	—	—	—	—
2990	56286 8.09	1413623 .39	—	—	—	—	—
2989	56286 9.75	1413624 .26	—	—	—	—	—
н466У	—	—	56290 4.80	14136 16.67	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 41:01:0010124:81						
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		
н466У	477	20.81	—	Согласовано		
477	478	20.84	—	Согласовано		
478	479	7.33	—	Согласовано		
479	480	1.87	—	Согласовано		
480	481	19.09	—	Согласовано		
481	472	2.90	—	Согласовано		
472	467	4.27	—	Согласовано		
467	н466У	21.80	—	Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:81						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	—				
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Тундровая				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	30				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	557 кв.м \pm 5 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{557} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 5$				

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	537
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:81

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:82

Система координат МСК-41

Зона № —

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
X	Y	X	Y						

1	2	3	4	5	6	7	8
485	56287 5.53	1413646 .37	56287 5.53	14136 46.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
484	56287 5.73	1413645 .78	56287 5.73	14136 45.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
483	56288 3.99	1413648 .32	56288 3.99	14136 48.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
482	56288 8.44	1413650 .15	56288 8.44	14136 50.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
487	56288 7.01	1413653 .37	56288 7.01	14136 53.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
488	56287 8.79	1413669 .57	56287 8.79	14136 69.57	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
489	56286 7.85	1413665 .14	56286 7.85	14136 65.14	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
490	56286 1.61	1413662 .13	56286 1.61	14136 62.13	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
491	56285 3.60	1413658 .28	56285 3.60	14136 58.28	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
492	56286 0.44	1413645 .90	56286 0.44	14136 45.90	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
486	56286 4.89	1413641 .19	56286 4.89	14136 41.19	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
485	56287 5.53	1413646 .37	56287 5.53	14136 46.37	Метод спутниково х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
485	484	0.62	–	Согласовано	
484	483	8.64	–	Согласовано	
483	482	4.81	–	Согласовано	
482	487	3.52	–	Согласовано	
487	488	18.17	–	Согласовано	
488	489	11.80	–	Согласовано	
489	490	6.93	–	Согласовано	
490	491	8.89	–	Согласовано	
491	492	14.14	–	Согласовано	
492	486	6.48	–	Согласовано	
486	485	11.83	–	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Тундровая, земельный участок 34
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 ($P \pm \Delta P$), m^2	563 кв.м \pm 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{563} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	555
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома и хозпостроек
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	41:01:0010124:1231
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:82

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:83

Система координат МСК-41

Зона № —

Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
----------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены 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
498	56280 5.50	1413705 .48	56280 5.50	14137 05.48	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
497	56280 6.53	1413707 .18	56280 6.53	14137 07.18	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
495	56282 0.99	1413714 .60	56282 0.99	14137 14.60	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
496	56283 1.16	1413694 .29	56283 1.16	14136 94.29	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
504	56282	1413693	56282	14136	Метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)	–

	9.62	.19	9.62	93.19	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
503	56282 2.65	1413688 .21	56282 2.65	14136 88.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
502	56282 2.15	1413688 .93	56282 2.15	14136 88.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
501	56281 9.60	1413687 .11	56281 9.60	14136 87.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
500	56281 7.62	1413689 .74	56281 7.62	14136 89.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
499	56281 5.33	1413688 .02	56281 5.33	14136 88.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

498	56280 5.50	1413705 .48	56280 5.50	14137 05.48	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 41:01:0010124:83

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
498	497	1.99	–	Согласовано
497	495	16.25	–	Согласовано
495	496	22.71	–	Согласовано
496	504	1.89	–	Согласовано
504	503	8.57	–	Согласовано
503	502	0.88	–	Согласовано
502	501	3.13	–	Согласовано
501	500	3.29	–	Согласовано
500	499	2.86	–	Согласовано
499	498	20.04	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Тундровая, дом 386

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	400 кв.м \pm 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома и хозпостроек
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	41:01:0010124:1440
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:83

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:84

Система координат МСК-41

Зона № –

Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
----------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены 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
495	56282 0.99	1413714 .60	56282 0.99	14137 14.60	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
496	56283 1.16	1413694 .29	56283 1.16	14136 94.29	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
493	56283 4.37	1413696 .59	56283 4.37	14136 96.59	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
494	56282 5.68	1413717 .01	56282 5.68	14137 17.01	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
495	56282	1413714	56282	14137	Метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)	–

	0.99	.60	0.99	14.60	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
--	------	-----	------	-------	---	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
495	496	22.71	–	Согласовано	
496	493	3.95	–	Согласовано	
493	494	22.19	–	Согласовано	
494	495	5.27	–	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Тундровая, дом 38б
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	103 кв.м \pm 2 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{103} * \sqrt{(1 + 1.70^2)/(2 * 1.70)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	103

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома и хозпостроек
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:84

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:85

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

н673У	–	–	56240 7.78	14134 33.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н671У	–	–	56242 8.50	14134 34.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н670У	–	–	56242 7.60	14134 65.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н672У	–	–	56240 5.27	14134 63.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
535	56242 6.41	1413435 .73	–	–	–	–	–
2996	56242 7.60	1413465 .51	–	–	–	–	–
1624	56240 4.98	1413463 .55	–	–	–	–	–
1625	56240 6.37	1413451 .78	–	–	–	–	–
1626	56240 7.66	1413435 .00	–	–	–	–	–
н673У	–	–	56240	14134	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			7.78	33.86	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
--	--	--	------	-------	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3			
н673У	н671У	20.74	–	Согласовано	
н671У	н670У	30.86	–	Согласовано	
н670У	н672У	22.43	–	Согласовано	
н672У	н673У	29.66	–	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, дом 31
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 кв.м \pm 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{653} * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	600

	(P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	53 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома и хозпостроек
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	41:01:0010124:1347
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:85

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:86

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н671У	–	–	56242 8.50	14134 34.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н668У	–	–	56244 3.43	14134 35.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н669У	–	–	56244 3.43	14134 65.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н670У	–	–	56242 7.60	14134 65.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
535	56242 6.41	1413435 .73	–	–	–	–	–
536	56244 3.74	1413436 .40	–	–	–	–	–
537	56244 2.60	1413453 .75	–	–	–	–	–
538	56244 0.62	1413464 .76	–	–	–	–	–
539	56243 4.67	1413463 .69	–	–	–	–	–
3000	56242	1413465	–	–	–	–	–

	7.60	.51					
н671У	–	–	56242 8.50	14134 34.66	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 41:01:0010124:86

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
н671У	н668У	14.94	–	Согласовано
н668У	н669У	30.29	–	Согласовано
н669У	н670У	15.83	–	Согласовано
н670У	н671У	30.86	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, дом 31
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 кв.м \pm 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{470} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 5$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	443
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения сельского хозяйства
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	41:01:0010124:1347
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:86

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:87

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
X	Y	X	Y						

1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	–	–	56237 8.79	14134 60.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н683У	–	–	56238 0.70	14134 35.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н682У	–	–	56236 4.60	14134 34.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н681У	–	–	56235 8.62	14134 37.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н680У	–	–	56235 6.12	14134 47.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
679	–	–	56235 5.07	14134 59.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
н678У	–	–	56236 1.16	14134 59.57	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
258	56237 5.98	1413460 .76	–	–	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3001	56237 8.79	1413460 .83	–	–	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
664	56238 0.53	1413437 .63	–	–	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
665	56235 8.73	1413436 .53	–	–	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3006	56235 5.07	1413459 .00	–	–	Метод спутниково х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
257	56236 1.16	1413459 .51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н677У	—	—	56237 8.79	14134 60.83	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 41:01:0010124:87

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		
н677У	н683У	25.46	—	Согласовано		
н683У	н682У	16.14	—	Согласовано		
н682У	н681У	6.67	—	Согласовано		
н681У	н680У	10.92	—	Согласовано		
н680У	679	11.20	—	Согласовано		
679	н678У	6.12	—	Согласовано		
н678У	н677У	17.67	—	Согласовано		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:87

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

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, дом 22
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	577 кв.м \pm 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{577} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	525
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для сельскохозяйственного 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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:87

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:88

Система координат МСК-41

Зона № –

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
539	56240 2.02	1413881 .18	56240 2.02	14138 81.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
538	56241 9.16	1413863 .29	56241 9.16	14138 63.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
537	56240 7.33	1413852 .09	56240 7.33	14138 52.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
541	56239 3.34	1413865 .58	56239 3.34	14138 65.58	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
540	56239 1.85	1413869 .87	56239 1.85	14138 69.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
539	56240 2.02	1413881 .18	56240 2.02	14138 81.18	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 41:01:0010124:88

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		
539	538	24.78	–	Согласовано		
538	537	16.29	–	Согласовано		
537	541	19.43	–	Согласовано		
541	540	4.54	–	Согласовано		
540	539	15.21	–	Согласовано		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация,

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	58
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 кв.м \pm 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома и хозпостроек
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:88

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:89

Система координат МСК-41

Зона № –

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
546	56241 8.06	1413896 .57	56241 8.06	14138 96.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
547	56241 3.34	1413893 .77	56241 3.34	14138 93.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
539	56240 2.02	1413881 .18	56240 2.02	14138 81.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
538	56241 9.16	1413863 .29	56241 9.16	14138 63.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

542	56243 4.59	1413877 .96	56243 4.59	14138 77.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
543	56242 6.51	1413885 .96	56242 6.51	14138 85.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
544	56242 6.19	1413887 .40	56242 6.19	14138 87.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
545	56242 1.01	1413894 .53	56242 1.01	14138 94.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
546	56241 8.06	1413896 .57	56241 8.06	14138 96.57	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
41:01:0010124:89**

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
546	547	5.49	–	Согласовано
547	539	16.93	–	Согласовано
539	538	24.78	–	Согласовано
538	542	21.29	–	Согласовано
542	543	11.37	–	Согласовано
543	544	1.48	–	Согласовано
544	545	8.81	–	Согласовано
545	546	3.59	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:89**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	58
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	$555 \text{ кв.м} \pm 5 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{555} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	554
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома и хозпостроек
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:89

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:90

Система координат MCK-41

Зона № –

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
534	56241 5.87	1413981 .72	56241 5.87	14139 81.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
533	56242 0.43	1413983 .57	56242 0.43	14139 83.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
532	56242 2.99	1413979 .88	56242 2.99	14139 79.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
531	56239 9.10	1413964 .88	56239 9.10	14139 64.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
536	56238 9.78	1413977 .90	56238 9.78	14139 77.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
535	56240 9.99	1413990 .53	56240 9.99	14139 90.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
534	56241 5.87	1413981 .72	56241 5.87	14139 81.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

				(определени й)		
--	--	--	--	-------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
534	533	4.92	–	Согласовано	
533	532	4.49	–	Согласовано	
532	531	28.21	–	Согласовано	
531	536	16.01	–	Согласовано	
536	535	23.83	–	Согласовано	
535	534	10.59	–	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, дом 65
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	$400 \text{ кв.м} \pm 4 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	400

	(P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилого дома и хозпостроек
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	41:01:0010124:1016
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:90

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:92

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

589	—	—	56232 2.80	14137 38.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н590У	—	—	56232 4.63	14137 23.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н591У	—	—	56232 4.93	14137 21.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н592У	—	—	56233 5.95	14137 22.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н585У	—	—	56234 3.44	14137 25.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н586У	—	—	56234 8.52	14137 36.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н587У	–	–	56234 8.52	14137 49.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
588	–	–	56233 1.71	14137 41.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
667	56232 4.86	1413721 .88	–	–	–	–	–
671	56232 4.53	1413724 .41	–	–	–	–	–
3007	56232 2.80	1413738 .89	–	–	–	–	–
1641	56232 7.05	1413740 .32	–	–	–	–	–
3014	56233 1.71	1413741 .88	–	–	–	–	–
1639	56234 4.34	1413747 .52	–	–	–	–	–
1638	56234 8.42	1413749 .34	–	–	–	–	–
1637	56234 7.25	1413742 .62	–	–	–	–	–
1636	56234 7.94	1413734 .77	–	–	–	–	–
1635	56234 7.06	1413729 .39	–	–	–	–	–
1634	56234 6.01	1413726 .66	–	–	–	–	–

1633	56233 6.08	1413723 .12	–	–	–	–	–
1632	56232 8.93	1413722 .33	–	–	–	–	–
589	–	–	56232 2.80	14137 38.89	Метод спутниково 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 41:01:0010124:92

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
589	н590У	15.43	–	Согласовано
н590У	н591У	2.52	–	Согласовано
н591У	н592У	11.16	–	Согласовано
н592У	н585У	7.93	–	Согласовано
н585У	н586У	11.94	–	Согласовано
н586У	н587У	13.08	–	Согласовано
н587У	588	18.39	–	Согласовано
588	589	9.40	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, земельный

		участок 32
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	483 кв.м \pm 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{483} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	475
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома и хозпостроек
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	41:01:0010124:1349
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>41:01:0010124:92</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:93

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	–	–	56232 4.63	14137 23.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
589	–	–	56232 2.80	14137 38.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
596	–	–	56232 0.22	14137 48.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
595	–	–	56231 7.09	14137 48.64	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
н594У	–	–	56231 6.42	14137 55.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
597	–	–	56231 4.75	14137 59.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
598	–	–	56230 9.95	14137 58.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
599	–	–	56230 7.68	14137 55.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
600	–	–	56230 8.40	14137 40.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н601У	–	–	56231 0.87	14137 24.97	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н602У	–	–	56231 1.77	14137 21.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
670	56231 2.71	1413723 .05	–	–	–	–	–
671	56232 4.53	1413724 .41	–	–	–	–	–
697	56232 2.80	1413738 .89	–	–	–	–	–
3017	56232 0.22	1413748 .64	–	–	–	–	–
695	56231 7.09	1413748 .63	–	–	–	–	–
694	56231 6.42	1413754 .24	–	–	–	–	–
3020	56231 4.75	1413759 .05	–	–	–	–	–
692	56231 3.61	1413758 .81	–	–	–	–	–
3021	56230 9.95	1413758 .07	–	–	–	–	–
3022	56230 7.68	1413755 .42	–	–	–	–	–
3023	56230 8.40	1413740 .21	–	–	–	–	–
688	56230 9.36	1413740 .03	–	–	–	–	–
н590У	–	–	56232 4.63	14137 23.57	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезических измерений (определение)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
н590У	589	15.44	—	Согласовано	
589	596	10.08	—	Согласовано	
596	595	3.13	—	Согласовано	
595	н594У	6.43	—	Согласовано	
н594У	597	4.34	—	Согласовано	
597	598	4.90	—	Согласовано	
598	599	3.49	—	Согласовано	
599	600	15.23	—	Согласовано	
600	н601У	15.44	—	Согласовано	
н601У	н602У	3.39	—	Согласовано	
н602У	н590У	13.00	—	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, земельный участок 34а
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 ($P \pm \Delta P$), m^2	435 кв.м \pm 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{435} * \sqrt{(1 + 2.20^2)/(2 * 2.20)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома и хозпостроек
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	41:01:0010124:1269
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:93

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:94

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
----------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены 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
н591У	–	–	56232 4.93	14137 21.07	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н590У	–	–	56232 4.63	14137 23.57	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н602У	–	–	56231 1.77	14137 21.70	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н603У	–	–	56231 2.51	14137 19.08	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
667	56232	1413721	–	–	Метод	–	–

	4.86	.88			спутниковых геодезических измерений (определений)		
668	56231 6.98	1413720 .75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
669	56231 3.10	1413721 .04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
670	56231 2.71	1413723 .05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
671	56232 4.53	1413724 .41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н591У	–	–	56232 4.93	14137 21.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:94

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
н591У	н590У	2.52	–	Согласовано
н590У	н602У	13.00	–	Согласовано
н602У	н603У	2.72	–	Согласовано
н603У	н591У	12.58	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, дом 34а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м \pm 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{(1 + 2.93^2)/(2 * 2.93)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	31
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации огорода
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:94

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:95

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	–	–	56234 8.52	14137 49.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н593У	–	–	56234 4.93	14137 61.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
н594У	–	–	56231 6.42	14137 55.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
595	–	–	56231 7.09	14137 48.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
596	–	–	56232 0.22	14137 48.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
589	–	–	56232 2.80	14137 38.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–
588	–	–	56233 1.71	14137 41.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)} =0.10$	–

					(определени й)		
694	56231 6.42	1413754 .24	–	–	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3027	56231 7.09	1413748 .63	–	–	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3028	56232 0.22	1413748 .64	–	–	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
697	56232 2.80	1413738 .89	–	–	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2942	56232 7.05	1413740 .32	–	–	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3030	56233 1.71	1413741 .88	–	–	Метод спутниково х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
1639	56234 4.34	1413747 .52	–	–	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1638	56234 8.42	1413749 .34	–	–	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1644	56234 6.47	1413753 .52	–	–	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1643	56234 3.37	1413760 .05	–	–	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1642	56234 3.29	1413760 .34	–	–	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1645	56232 3.55	1413755 .92	–	–	Метод спутниково х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
н587У	–	–	56234 8.52	14137 49.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:95

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		
н587У	н593У	12.22	–	Согласовано		
н593У	н594У	29.13	–	Согласовано		
н594У	595	6.44	–	Согласовано		
595	596	3.13	–	Согласовано		
596	589	10.08	–	Согласовано		
589	588	9.40	–	Согласовано		
588	н587У	18.39	–	Согласовано		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, земельный участок 34
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде	–

	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 ($P \pm \Delta P$), m^2	426 кв.м \pm 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{426} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	26 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома и хозпостроек
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	41:01:0010124:1234, 41:01:0010124:1384
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:95

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:96

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	–	–	56235 5.47	14137 32.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н575У	–	–	56235 9.17	14137 34.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н574У	–	–	56238 1.38	14137 44.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н582У	–	–	56236 9.83	14137 67.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н583У	—	—	56234 9.65	14137 60.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н584У	—	—	56235 3.52	14137 42.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
114	56237 3.03	1413742 .04	—	—	—	—	—
115	56236 7.91	1413739 .33	—	—	—	—	—
116	56236 7.23	1413740 .05	—	—	—	—	—
117	56235 8.49	1413735 .37	—	—	—	—	—
118	56235 4.91	1413734 .96	—	—	—	—	—
119	56235 2.79	1413746 .59	—	—	—	—	—
120	56235 0.26	1413755 .50	—	—	—	—	—
121	56235 6.22	1413758 .70	—	—	—	—	—
122	56235 5.03	1413761 .64	—	—	—	—	—
123	56236 1.74	1413763 .72	—	—	—	—	—
124	56236 9.42	1413766 .87	—	—	—	—	—
125	56237 9.04	1413749 .33	—	—	—	—	—

113	56238 0.23	1413743 .99	–	–	–	–	–
1823	56237 7.85	1413742 .85	–	–	–	–	–
н576У	–	–	56235 5.47	14137 32.27	Метод спутниково 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 41:01:0010124:96

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
н576У	н575У	4.52	–	Согласовано
н575У	н574У	24.24	–	Согласовано
н574У	н582У	25.26	–	Согласовано
н582У	н583У	21.29	–	Согласовано
н583У	н584У	17.72	–	Согласовано
н584У	н576У	10.85	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, дом 55
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 кв.м \pm 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{649} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	591
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	58 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома, хозпостроек и огорода
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	41:01:0010124:994
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:96

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:97

Система координат МСК-41

Зона № –

Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
----------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены 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
103	56307 9.63	1412990 .97	56307 9.63	14129 90.97	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
104	56307 8.26	1413018 .28	56307 8.26	14130 18.28	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
105	56307 6.40	1413018 .83	56307 6.40	14130 18.83	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
106	56307 3.98	1413019 .10	56307 3.98	14130 19.10	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
107	56304	1413014	56304	14130	Метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)	–

	4.60	.96	4.60	14.96	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
108	56304 4.91	1413012 .64	56304 4.91	14130 12.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
109	56305 0.82	1412969 .36	56305 0.82	14129 69.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
110	56305 1.22	1412966 .42	56305 1.22	14129 66.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
100	56307 3.42	1412969 .56	56307 3.42	14129 69.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
101	56308 0.21	1412979 .74	56308 0.21	14129 79.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

102	56308 0.11	1412982 .12	56308 0.11	14129 82.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
103	56307 9.63	1412990 .97	56307 9.63	14129 90.97	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 41:01:0010124:97

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		
103	104	27.34	–	Согласовано		
104	105	1.94	–	Согласовано		
105	106	2.44	–	Согласовано		
106	107	29.67	–	Согласовано		
107	108	2.34	–	Согласовано		
108	109	43.68	–	Согласовано		
109	110	2.97	–	Согласовано		
110	100	22.42	–	Согласовано		
100	101	12.24	–	Согласовано		
101	102	2.38	–	Согласовано		
102	103	8.86	–	Согласовано		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Тундровая, дом 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1523 кв.м \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1523} * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1523
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, предназначенные для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок
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	41:01:0010124:1474, 41:01:0000000:2085, 41:01:0010124:333
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельные участки)

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:97

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:56

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
h627У	—	—	56244 8.06	14135 83.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
h628У	—	—	56243 7.80	14135 81.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
629	—	—	56241	14135	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			3.74	77.77	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н630У	–	–	56240 7.35	14135 76.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н626У	–	–	56240 6.11	14135 55.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н625У	–	–	56242 4.19	14135 56.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н624У	–	–	56243 1.99	14135 57.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н623У	–	–	56243 6.93	14135 59.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н622У	—	—	56244 3.16	14135 60.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1452	56244 8.30	1413585 .39	—	—	—	—	—
1459	56243 7.58	1413583 .03	—	—	—	—	—
3033	56241 3.74	1413577 .77	—	—	—	—	—
1453	56240 6.85	1413576 .26	—	—	—	—	—
1454	56240 6.85	1413557 .47	—	—	—	—	—
1455	56240 6.78	1413554 .86	—	—	—	—	—
1456	56242 4.34	1413557 .71	—	—	—	—	—
3036	56242 4.19	1413556 .72	—	—	—	—	—
1458	56244 2.36	1413560 .59	—	—	—	—	—
н627У	—	—	56244 8.06	14135 83.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
631	—	—	56243 8.27	14135 61.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
632	–	–	56243 5.56	14135 79.07	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
633	–	–	56241 3.25	14135 75.19	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
634	–	–	56241 5.42	14135 58.11	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3040	56243 8.27	1413561 .48	–	–	–	–	–
3041	56243 5.56	1413579 .07	–	–	–	–	–
3042	56241 3.25	1413575 .19	–	–	–	–	–
3043	56241 5.42	1413558 .11	–	–	–	–	–
631	–	–	56243 8.27	14135 61.48	Метод спутниково х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н627У	н628У	10.38	–	Согласовано
н628У	629	24.36	–	Согласовано
629	н630У	6.51	–	Согласовано
н630У	н626У	21.39	–	Согласовано
н626У	н625У	18.15	–	Согласовано
н625У	н624У	7.90	–	Согласовано
н624У	н623У	5.12	–	Согласовано
н623У	н622У	6.32	–	Согласовано
н622У	н627У	23.33	–	Согласовано
–	–	–	–	–
631	632	17.80	–	Согласовано
632	633	22.64	–	Согласовано
633	634	17.22	–	Согласовано
634	631	23.10	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, дом 41
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина	464 кв.м ± 4 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{464} * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	475
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	реконструкция и эксплуатация жилого дома и хозпостроек
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

41:01:0010124:56

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:258

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре	определенны в ходе выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h614У	–	–	56240 8.41	14135 34.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
613	–	–	56241 7.42	14135 34.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
612	–	–	56242 2.04	14135 35.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
611	–	–	56243 0.90	14135 37.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
610	–	–	56243 4.44	14135 38.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
609	–	–	56244 2.21	14135 41.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
608	–	–	56244 6.33	14135 17.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
615	–	–	56240 8.07	14135 13.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2472	56240 8.32	14135 35.28	–	–	–	–	–
2473	56241 2.49	14135 35.73	–	–	–	–	–
2474	56241 7.32	14135 35.98	–	–	–	–	–
3045	56241 7.42	14135 34.93	–	–	–	–	–
3046	56242 2.04	14135 35.57	–	–	–	–	–
3047	56243 0.90	14135 37.84	–	–	–	–	–
3048	56243 4.44	14135 38.55	–	–	–	–	–
3049	56244 2.21	14135 41.25	–	–	–	–	–
3050	56244 6.33	14135 17.60	–	–	–	–	–
3051	56240 8.07	14135 13.31	–	–	–	–	–
н614У	–	–	56240 8.41	14135 34.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:258

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	

н614У	613	9.02	—	Согласовано
613	612	4.66	—	Согласовано
612	611	9.15	—	Согласовано
611	610	3.61	—	Согласовано
610	609	8.23	—	Согласовано
609	608	24.01	—	Согласовано
608	615	38.50	—	Согласовано
615	н614У	21.10	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:258**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, дом 39
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	784 кв.м ± 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{784} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	794
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	41:01:0010124:1448
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения домов индивидуальной жилой застройки
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010124:258**

1. Исправление связано в устраниением пересечения с уточняемым ЗУ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:137

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенны в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
16	—	—	56325 6.90	14130 33.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

17	–	–	56325 7.08	14130 32.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
18	–	–	56325 7.73	14130 26.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
19	–	–	56326 0.28	14130 04.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
20	–	–	56328 4.93	14130 07.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
21	–	–	56328 4.13	14130 11.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
22	–	–	56329 6.57	14130 13.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
23	–	–	56329 7.50	14130 09.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
24	–	–	56332 8.64	14130 13.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
25	–	–	56336 9.60	14130 18.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
1	–	–	56337 6.72	14130 19.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2	–	–	56338 1.72	14130 44.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	–	–	56336 0.20	14130 66.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	–	–	56333 7.24	14130 91.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
5	–	–	56332 9.94	14130 98.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
6	–	–	56331 8.00	14130 87.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	–	–	56328 1.70	14130 51.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
8	–	–	56327 9.07	14130 49.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
9	–	–	56327 3.67	14130 47.06	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
10	–	–	56327 0.82	14130 46.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
11	–	–	56326 5.02	14130 44.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
12	–	–	56326 2.05	14130 44.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	–	–	56325 9.01	14130 44.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14	–	–	56325 6.13	14130 45.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
15	–	–	56325 5.57	14130 45.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3076	56325 5.57	14130 45.32	–	–	–	–	–
3075	56325 6.13	14130 45.13	–	–	–	–	–
3074	56325 9.01	14130 44.61	–	–	–	–	–
3073	56326 2.05	14130 44.48	–	–	–	–	–
3072	56326 5.02	14130 44.71	–	–	–	–	–

3071	56327 0.82	14130 46.12	—	—	—	—	—
3070	56327 3.67	14130 47.06	—	—	—	—	—
3069	56327 9.07	14130 49.55	—	—	—	—	—
3068	56328 1.70	14130 51.18	—	—	—	—	—
3067	56331 8.00	14130 87.11	—	—	—	—	—
3066	56332 9.94	14130 98.93	—	—	—	—	—
3065	56333 7.24	14130 91.20	—	—	—	—	—
3064	56336 0.20	14130 66.95	—	—	—	—	—
3063	56338 1.72	14130 44.61	—	—	—	—	—
3062	56337 6.72	14130 19.21	—	—	—	—	—
3061	56336 9.60	14130 18.49	—	—	—	—	—
3060	56332 8.64	14130 13.19	—	—	—	—	—
3059	56329 7.50	14130 09.17	—	—	—	—	—
3058	56329 6.57	14130 13.56	—	—	—	—	—
3057	56328 4.13	14130 11.40	—	—	—	—	—
3056	56328 4.93	14130 07.54	—	—	—	—	—
3055	56326 0.28	14130 04.59	—	—	—	—	—
3054	56325 7.73	14130 26.63	—	—	—	—	—

3053	56325 7.08	14130 32.45	—	—	—	—	—
3052	56325 6.90	14130 33.73	—	—	—	—	—
16	—	—	56325 6.90	14130 33.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н37У	—	—	56328 8.33	14130 41.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н33У	—	—	56329 5.95	14130 37.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н34У	—	—	56330 2.73	14130 44.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н35У	—	—	56329 6.89	14130 50.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н36У	—	—	56328 9.54	14130 47.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
808	56328 0.40	14130 36.45	—	—	—	—	—
809	56329 4.69	14130 38.11	—	—	—	—	—
810	56329 8.11	14130 42.39	—	—	—	—	—

811	56328 9.05	14130 49.31	—	—	—	—	—
н37У	—	—	56328 8.33	14130 41.50	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 41:01:0010124:137

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
16	17	1.29	—	Согласовано		
17	18	5.86	—	Согласовано		
18	19	22.19	—	Согласовано		
19	20	24.83	—	Согласовано		
20	21	3.94	—	Согласовано		
21	22	12.63	—	Согласовано		
22	23	4.49	—	Согласовано		
23	24	31.40	—	Согласовано		
24	25	41.30	—	Согласовано		
25	1	7.16	—	Согласовано		
1	2	25.89	—	Согласовано		
2	3	31.02	—	Согласовано		
3	4	33.39	—	Согласовано		
4	5	10.63	—	Согласовано		
5	6	16.80	—	Согласовано		
6	7	51.07	—	Согласовано		
7	8	3.09	—	Согласовано		
8	9	5.95	—	Согласовано		

9	10	3.00	—	Согласовано
10	11	5.97	—	Согласовано
11	12	2.98	—	Согласовано
12	13	3.04	—	Согласовано
13	14	2.93	—	Согласовано
14	15	0.59	—	Согласовано
15	16	11.67	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н37У	н33У	8.58	—	Согласовано
н33У	н34У	9.99	—	Согласовано
н34У	н35У	7.85	—	Согласовано
н35У	н36У	7.97	—	Согласовано
н36У	н37У	5.68	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:137**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, проспект Циолковского, земельный участок 2а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6719 кв.м ± 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6719} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	6711

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	41:01:0010124:344, 41:01:0010124:336, 41:01:0010124:1285
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки объектов для хранения и обслуживания транспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010124:137**

1. Исправление обусловлено уточнением местоположения границ земельного участка
41:01:0010124:121

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:169

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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		определенены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
663	—	—	56240 9.95	14133 99.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н664У	—	—	56241 1.95	14133 77.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н665У	—	—	56241 4.23	14133 75.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
659	—	—	56243 9.03	14133 76.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
660	—	—	56244 1.42	14133 84.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
661	—	—	56244 3.46	14134 04.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н662У	—	—	56241 6.80	14134 04.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
219	56244 1.49	14134 04.54	—	—	—	—	—
220	56243 1.08	14134 04.28	—	—	—	—	—

221	56241 3.50	14133 95.19	—	—	—	—	—
1734	56241 3.15	14134 00.13	—	—	—	—	—
3077	56240 9.95	14133 99.13	—	—	—	—	—
1736	56241 2.51	14133 74.96	—	—	—	—	—
3080	56243 9.03	14133 76.54	—	—	—	—	—
3081	56244 1.42	14133 84.94	—	—	—	—	—
1739	56244 2.71	14133 97.18	—	—	—	—	—
3082	56244 3.46	14134 04.44	—	—	—	—	—
663	—	—	56240 9.95	14133 99.13	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 41:01:0010124:169

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
663	н664У	21.63	—	Согласовано		
н664У	н665У	3.38	—	Согласовано		
н665У	659	24.84	—	Согласовано		
659	660	8.73	—	Согласовано		
660	661	19.61	—	Согласовано		
661	н662У	26.66	—	Согласовано		
н662У	663	8.48	—	Согласовано		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:169**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева, земельный участок 17
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 кв.м ± 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{859} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	781
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	78 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	41:01:0010124:431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения домов индивидуальной жилой застройки
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения					–										
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010124:169																
1.	–															
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ																
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:238																
Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная					Зона № 1											
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	определенены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	X	Y												
1	2	3	4	5	6	7	8									
421	–	–	56300 2.43	14133 02.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									
423	–	–	56302 5.85	14133 11.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									
424	–	–	56303 7.41	14133 14.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									
407	–	–	56304 2.58	14133 17.09	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									

					измерений (определений)		
408	–	–	56304 2.81	14133 17.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
409	–	–	56304 1.48	14133 20.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
410	–	–	56302 1.94	14133 59.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
411	–	–	56301 9.65	14133 64.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
412	–	–	56299 9.44	14134 08.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
413	–	–	56298 7.79	14134 02.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
414	–	–	56298 4.41	14134 00.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
415	–	–	56297 0.53	14133 95.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
416	–	–	56296 2.95	14133 91.44	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
417	–	–	56295 9.35	14133 91.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
418	–	–	56298 1.03	14133 43.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
419	–	–	56298 5.51	14133 33.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
420	–	–	56299 7.39	14133 07.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
421	–	–	56299 8.74	14133 05.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3083	56300 2.43	14133 02.86	–	–	–	–	–
3084	56302 5.85	14133 11.14	–	–	–	–	–
3085	56303 7.41	14133 14.55	–	–	–	–	–
3086	56304 2.58	14133 17.09	–	–	–	–	–
3087	56304 2.81	14133 17.22	–	–	–	–	–
3088	56304 1.48	14133 20.35	–	–	–	–	–
3089	56302	14133	–	–	–	–	–

	1.94	59.95					
3090	56301 9.65	14133 64.55	—	—	—	—	—
3091	56299 9.44	14134 08.77	—	—	—	—	—
3093	56298 4.41	14134 00.93	—	—	—	—	—
3094	56297 0.53	14133 95.82	—	—	—	—	—
3095	56296 2.95	14133 91.44	—	—	—	—	—
2419	56296 2.76	14133 87.95	—	—	—	—	—
2420	56296 5.64	14133 81.40	—	—	—	—	—
2421	56297 3.60	14133 64.07	—	—	—	—	—
2422	56297 8.16	14133 54.69	—	—	—	—	—
3097	56298 1.03	14133 43.86	—	—	—	—	—
3098	56298 5.51	14133 33.70	—	—	—	—	—
3099	56299 7.39	14133 07.81	—	—	—	—	—
3100	56299 8.74	14133 05.06	—	—	—	—	—
421	—	—	56300 2.43	14133 02.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)= 0.10	—
—	—	—	—	—	—	—	—
3101	56301 4.77	14133 12.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)= 0.10	—

					(определений)		
3102	56301 6.11	14133 08.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3103	56302 1.74	14133 11.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3104	56302 0.34	14133 14.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
427	—	—	56301 4.77	14133 12.07	—	—	—
428	—	—	56301 6.11	14133 08.86	—	—	—
425	—	—	56302 1.74	14133 11.21	—	—	—
426	—	—	56302 0.34	14133 14.38	—	—	—
3101	56301 4.77	14133 12.07	—	—	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 41:01:0010124:238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
421	423	24.84	—	Согласовано	
423	424	12.05	—	Согласовано	
424	407	5.76	—	Согласовано	

407	408	0.26	—	Согласовано
408	409	3.40	—	Согласовано
409	410	44.16	—	Согласовано
410	411	5.14	—	Согласовано
411	412	48.62	—	Согласовано
412	413	13.14	—	Согласовано
413	414	3.82	—	Согласовано
414	415	14.79	—	Согласовано
415	416	8.75	—	Согласовано
416	417	3.62	—	Согласовано
417	418	51.97	—	Согласовано
418	419	11.10	—	Согласовано
419	420	28.49	—	Согласовано
420	421	3.06	—	Согласовано
421	421	4.30	—	Согласовано
—	—	—	—	—
427	428	3.48	—	Согласовано
428	425	6.10	—	Согласовано
425	426	3.47	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
41:01:0010124:238**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Тундровая
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	уч 6

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4379 кв.м \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4379} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	4274
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	105 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	41:01:0010124:374, 41:01:0010124:372, 41:01:0010124:371, 41:01:0010124:370
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, предназначенные для размещения наземных сооружений и инфраструктуры спутниковой связи, объектов космической деятельности, обороны, безопасности
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010124:238**

1. Исправление связано с выходом на местность

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:272

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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	определенены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
572	–	–	56239 2.41	14137 24.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
573	–	–	56239 3.30	14137 24.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н574У	–	–	56238 1.38	14137 44.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н575У	–	–	56235 9.17	14137 34.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н576У	–	–	56235 5.47	14137 32.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
577	–	–	56236 0.09	14137 09.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
578	–	–	56236 4.94	14137 10.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
579	–	–	56238 2.77	14137 19.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
580	–	–	56238 4.14	14137 20.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
581	–	–	56238 6.38	14137 21.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3105	56239 2.41	14137 24.52	–	–	–	–	–
13	56238 0.23	14137 43.99	–	–	–	–	–
14	56237 7.85	14137 42.85	–	–	–	–	–
1	56237 3.03	14137 42.04	–	–	–	–	–
2	56236 7.91	14137 39.33	–	–	–	–	–
3	56236 7.23	14137 40.05	–	–	–	–	–
4	56235 8.49	14137 35.37	–	–	–	–	–
5	56235 4.91	14137 34.96	–	–	–	–	–
3111	56236 4.94	14137 10.87	–	–	–	–	–

3112	56238 2.77	14137 19.74	—	—	—	—	—
3113	56238 4.14	14137 20.40	—	—	—	—	—
3114	56238 6.38	14137 21.53	—	—	—	—	—
572	—	—	56239 2.41	14137 24.52	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 41:01:0010124:272

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
572	573	1.00	—	—	Согласовано	
573	н574У	22.92	—	—	Согласовано	
н574У	н575У	24.24	—	—	Согласовано	
н575У	н576У	4.52	—	—	Согласовано	
н576У	577	22.85	—	—	Согласовано	
577	578	4.95	—	—	Согласовано	
578	579	19.91	—	—	Согласовано	
579	580	1.52	—	—	Согласовано	
580	581	2.51	—	—	Согласовано	
581	572	6.73	—	—	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010124:272

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Чапаева
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок под № 53
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	765 кв.м ± 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{765} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	65 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	41:01:0010124:1254
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление связано с выходом на местность
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010124:272</u>		
1.	–	

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский,
 41:01:0010124

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

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	Всего листов <u>54</u>	Лист №
	от т.	до т.					Всего листов <u>54</u>	Лист №
1	2	3	4	5	6	7		
1	711	710	Согласовано	—	—	—		
2	710	709	Согласовано	—	—	—		
3	709	708	Согласовано	—	—	—		
4	708	715	Согласовано	—	—	—		
5	715	714	Согласовано	—	—	—		
6	714	713	Согласовано	41:01:00101024:9 81	—	—		
7	713	712	Согласовано	41:01:00101024:9 81	—	—		
8	712	711	Согласовано	41:01:00101024:9 81	—	—		
9	648	649	Согласовано	—	—	—		
10	649	650	Согласовано	41:01:0010124:22 5	—	—		
11	650	651	Согласовано	—	—	—		

					Всего листов 54	Лист № 2
12	651	648	Согласовано	—	—	—
13	617	618	Согласовано	—	—	—
14	618	619	Согласовано	—	—	—
15	619	620	Согласовано	—	—	—
16	620	621	Согласовано	—	—	—
17	621	н622У	Согласовано	—	—	—
18	н622У	н623У	Согласовано	41:01:0010124:56	—	—
19	н623У	н624У	Согласовано	41:01:0010124:56	—	—
20	н624У	н625У	Согласовано	41:01:0010124:56	—	—
21	н625У	н626У	Согласовано	41:01:0010124:56	—	—
22	н626У	н614У	Согласовано	—	—	—
23	н614У	613	Согласовано	41:01:0010124:25 8	—	—
24	613	612	Согласовано	41:01:0010124:25 8	—	—
25	612	611	Согласовано	41:01:0010124:25 8	—	—
26	611	610	Согласовано	41:01:0010124:25 8	—	—
27	610	609	Согласовано	41:01:0010124:25 8	—	—
28	609	616	Согласовано	—	—	—
29	616	617	Согласовано	—	—	—

							Всего листов 54	Лист № 3
30	н457У	458	Согласовано	—	—	—	—	—
31	458	459	Согласовано	41:01:0010124:25 3	—	—	—	—
32	459	460	Согласовано	41:01:0010124:25 3	—	—	—	—
33	460	461	Согласовано	41:01:0010124:25 3	—	—	—	—
34	461	462	Согласовано	41:01:0010124:25 3	—	—	—	—
35	462	463	Согласовано	41:01:0010124:22 4	—	—	—	—
36	463	н464У	Согласовано	—	—	—	—	—
37	н464У	н457У	Согласовано	—	—	—	—	—
38	н676У	н684У	Согласовано	—	—	—	—	—
39	н684У	685	Согласовано	41:01:0010124:13 42	—	—	—	—
40	685	686	Согласовано	41:01:0010124:13 42	—	—	—	—
41	686	687	Согласовано	41:01:0010124:13 42	—	—	—	—
42	687	688	Согласовано	41:01:0010124:13 42	—	—	—	—
43	688	689	Согласовано	41:01:0010124:13 42	—	—	—	—
44	689	690	Согласовано	41:01:0010124:13 42	—	—	—	—
45	690	691	Согласовано	41:01:0010124:13 42	—	—	—	—
46	691	692	Согласовано	41:01:0010124:13 42	—	—	—	—

					Всего листов 54	Лист № 4
47	692	693	Согласовано	41:01:0010124:13 42	—	—
48	693	694	Согласовано	—	—	—
49	694	н678У	Согласовано	—	—	—
50	н678У	н677У	Согласовано	41:01:0010124:24	—	—
51	н677У	н676У	Согласовано	41:01:0010124:24	—	—
52	н37У	н33У	Согласовано	41:01:0010124:13 7	—	—
53	н33У	н34У	Согласовано	41:01:0010124:13 7	—	—
54	н34У	н35У	Согласовано	41:01:0010124:13 7	—	—
55	н35У	н36У	Согласовано	41:01:0010124:13 7	—	—
56	н36У	н37У	Согласовано	41:01:0010124:13 7	—	—
57	н505У	506	Согласовано	—	—	—
58	506	н507У	Согласовано	41:01:0010124:50	—	—
59	н507У	508	Согласовано	41:01:0010124:50	—	—
60	508	509	Согласовано	41:01:0010124:50	—	—
61	509	511	Согласовано	41:01:0010124:50	—	—
62	511	н512У	Согласовано	41:01:0010124:49	—	—
63	н512У	513	Согласовано	—	—	—

					Всего листов 54	Лист № 5
64	513	514	Согласовано	—	—	—
65	514	515	Согласовано	—	—	—
66	515	516	Согласовано	—	—	—
67	516	517	Согласовано	—	—	—
68	517	518	Согласовано	—	—	—
69	518	н505У	Согласовано	—	—	—
70	559	560	Согласовано	—	—	—
71	560	561	Согласовано	—	—	—
72	561	562	Согласовано	—	—	—
73	562	563	Согласовано	—	—	—
74	563	564	Согласовано	—	—	—
75	564	565	Согласовано	—	—	—
76	565	566	Согласовано	—	—	—
77	566	567	Согласовано	—	—	—
78	567	568	Согласовано	—	—	—
79	568	569	Согласовано	—	—	—
80	569	570	Согласовано	—	—	—
81	570	571	Согласовано	—	—	—
82	571	552	Согласовано	—	—	—
83	552	553	Согласовано	—	—	—

					Всего листов 54	Лист № 6
84	553	554	Согласовано	—	—	—
85	554	555	Согласовано	41:01:0010124:18 2	—	—
86	555	556	Согласовано	41:01:0010124:18 2	—	—
87	556	557	Согласовано	41:01:0010124:18 2	—	—
88	557	558	Согласовано	—	—	—
89	558	559	Согласовано	—	—	—
90	н786У	н777У	Согласовано	—	—	—
91	н777У	778	Согласовано	—	—	—
92	778	779	Согласовано	—	—	—
93	779	780	Согласовано	41:01:0010124:24 9	—	—
94	780	781	Согласовано	41:01:0010124:24 9	—	—
95	781	782	Согласовано	41:01:0010124:24 9	—	—
96	782	783	Согласовано	—	—	—
97	783	784	Согласовано	—	—	—
98	784	785	Согласовано	—	—	—
99	785	н786У	Согласовано	—	—	—
10 0	49	50	Согласовано	—	—	—
10	50	51	Согласовано	41:01:0010124:40	—	—

						Всего листов <u>54</u>	Лист № <u>7</u>
1							
10 2	51	52	Согласовано	41:01:0010124:40	—	—	
10 3	52	53	Согласовано	41:01:0010124:40	—	—	
10 4	53	54	Согласовано	41:01:0010124:40	—	—	
10 5	54	55	Согласовано	41:01:0010124:40	—	—	
10 6	55	56	Согласовано	41:01:0010124:40	—	—	
10 7	56	57	Согласовано	—	—	—	
10 8	57	58	Согласовано	—	—	—	
10 9	58	59	Согласовано	—	—	—	
11 0	59	60	Согласовано	41:01:0010124:33	—	—	
11 1	60	61	Согласовано	41:01:0010124:33	—	—	
11 2	61	62	Согласовано	41:01:0010124:33	—	—	
11 3	62	63	Согласовано	41:01:0010124:33	—	—	
11 4	63	64	Согласовано	41:01:0010124:33	—	—	
11 5	64	65	Согласовано	41:01:0010124:33	—	—	

Всего листов 54						Лист № 8
11 6	65	66	Согласовано	41:01:0010124:33	—	—
11 7	66	67	Согласовано	41:01:0010124:20 5	—	—
11 8	67	68	Согласовано	41:01:0010124:20 5	—	—
11 9	68	69	Согласовано	41:01:0010124:20 5	—	—
12 0	69	70	Согласовано	41:01:0010124:20 5	—	—
12 1	70	71	Согласовано	41:01:0010124:20 5	—	—
12 2	71	38	Согласовано	41:01:0010124:20 5	—	—
12 3	38	39	Согласовано	—	—	—
12 4	39	40	Согласовано	—	—	—
12 5	40	41	Согласовано	—	—	—
12 6	41	42	Согласовано	—	—	—
12 7	42	43	Согласовано	—	—	—
12 8	43	44	Согласовано	—	—	—
12 9	44	45	Согласовано	—	—	—
13	45	46	Согласовано	—	—	—

						Всего листов <u>54</u>	Лист № <u>9</u>
0							
13 1	46	47	Согласовано	—	—	—	
13 2	47	48	Согласовано	—	—	—	
13 3	48	49	Согласовано	—	—	—	
13 4	74	73	Согласовано	—	—	—	
13 5	73	72	Согласовано	41:01:0010124:41	—	—	
13 6	72	77	Согласовано	41:01:0010124:41	—	—	
13 7	77	76	Согласовано	41:01:0010124:41	—	—	
13 8	76	75	Согласовано	41:01:0010124:41	—	—	
13 9	75	74	Согласовано	41:01:0010124:41	—	—	
14 0	641	642	Согласовано	—	—	—	
14 1	642	643	Согласовано	41:01:0010124:17 29	—	—	
14 2	643	638	Согласовано	—	—	—	
14 3	638	637	Согласовано	41:01:0010124:57	—	—	
14 4	637	647	Согласовано	41:01:0010124:59	—	—	

Всего листов 54						Лист № 10
14 5	647	646	Согласовано	41:01:0010124:59	—	—
14 6	646	645	Согласовано	41:01:0010124:59	—	—
14 7	645	644	Согласовано	41:01:0010124:59	—	—
14 8	644	636	Согласовано	41:01:0010124:59	—	—
14 9	636	635	Согласовано	41:01:0010124:57	—	—
15 0	635	641	Согласовано	—	—	—
15 1	813	812	Согласовано	—	—	—
15 2	812	811	Согласовано	—	—	—
15 3	811	810	Согласовано	—	—	—
15 4	810	815	Согласовано	—	—	—
15 5	815	814	Согласовано	—	—	—
15 6	814	813	Согласовано	—	—	—
15 7	99	98	Согласовано	41:01:0010124:13 9	—	—
15 8	98	97	Согласовано	41:01:0010124:13 9	—	—
15	97	96	Согласовано	41:01:0010124:13 9	—	—

						Всего листов <u>54</u>	Лист № <u>11</u>
9							
16 0	96	99	Согласовано	—	—	—	
16 1	92	93	Согласовано	—	—	—	
16 2	93	94	Согласовано	—	—	—	
16 3	94	95	Согласовано	—	—	—	
16 4	95	96	Согласовано	—	—	—	
16 5	96	97	Согласовано	41:01:0010124:13 8	—	—	
16 6	97	98	Согласовано	41:01:0010124:13 8	—	—	
16 7	98	99	Согласовано	41:01:0010124:13 8	—	—	
16 8	99	92	Согласовано	—	—	—	
16 9	661	н666У	Согласовано	—	—	—	
17 0	н666У	н667У	Согласовано	—	—	—	
17 1	н667У	663	Согласовано	—	—	—	
17 2	663	н662У	Согласовано	41:01:0010124:16 9	—	—	
17 3	н662У	661	Согласовано	41:01:0010124:16 9	—	—	

						Всего листов 54	Лист № 12
17 4	411	429	Согласовано	—	—	—	—
17 5	429	430	Согласовано	—	—	—	—
17 6	430	412	Согласовано	—	—	—	—
17 7	412	411	Согласовано	41:01:0010124:23 8	—	—	—
17 8	н695У	696	Согласовано	—	—	—	—
17 9	696	697	Согласовано	41:01:0010124:24 7	—	—	—
18 0	697	698	Согласовано	41:01:0010124:24 7	—	—	—
18 1	698	н699У	Согласовано	—	—	—	—
18 2	н699У	н695У	Согласовано	—	—	—	—
18 3	27	26	Согласовано	41:01:0010124:13 6	—	—	—
18 4	26	32	Согласовано	41:01:0010124:13 6	—	—	—
18 5	32	31	Согласовано	41:01:0010124:13 6	—	—	—
18 6	31	30	Согласовано	—	—	—	—
18 7	30	29	Согласовано	41:01:0010124:28 3	—	—	—
18	29	28	Согласовано	41:01:0010124:28 3	—	—	—

8						
18 9	28	27	Согласовано	—	—	—
19 0	н754У	н755У	Согласовано	—	—	—
19 1	н755У	н756У	Согласовано	—	—	—
19 2	н756У	н757У	Согласовано	—	—	—
19 3	н757У	н758У	Согласовано	—	—	—
19 4	н758У	н759У	Согласовано	—	—	—
19 5	н759У	н760У	Согласовано	—	—	—
19 6	н760У	н761У	Согласовано	—	—	—
19 7	н761У	н762У	Согласовано	—	—	—
19 8	н762У	н763У	Согласовано	—	—	—
19 9	н763У	н764У	Согласовано	—	—	—
20 0	н764У	н754У	Согласовано	—	—	—
20 1	768	765	Согласовано	41:01:0010124:18 10	—	—
20 2	765	766	Согласовано	41:01:0010124:18 10	—	—

						Всего листов 54	Лист № 14
20 3	766	767	Согласовано	41:01:0010124:18 10	—	—	
20 4	767	768	Согласовано	41:01:0010124:18 10	—	—	
20 5	772	769	Согласовано	41:01:0010124:18 09	—	—	
20 6	769	770	Согласовано	41:01:0010124:18 09	—	—	
20 7	770	771	Согласовано	41:01:0010124:18 09	—	—	
20 8	771	772	Согласовано	41:01:0010124:18 09	—	—	
20 9	657	658	Согласовано	41:01:0010124:16 62	—	—	
21 0	658	652	Согласовано	41:01:0010124:22 5	—	—	
21 1	652	653	Согласовано	41:01:0010124:22 5	—	—	
21 2	653	н654У	Согласовано	—	—	—	
21 3	н654У	н655У	Согласовано	—	—	—	
21 4	н655У	656	Согласовано	—	—	—	
21 5	656	657	Согласовано	41:01:0010124:16 62	—	—	
21 6	720	721	Согласовано	—	—	—	
21	721	722	Согласовано	—	—	—	

						Всего листов 54	Лист № 15
7							
21 8	722	723	Согласовано	—	—	—	
21 9	723	746	Согласовано	41:01:0010124:98 1	—	—	
22 0	746	745	Согласовано	—	—	—	
22 1	745	744	Согласовано	—	—	—	
22 2	744	743	Согласовано	—	—	—	
22 3	743	720	Согласовано	—	—	—	
22 4	н747У	748	Согласовано	—	—	—	
22 5	748	749	Согласовано	—	—	—	
22 6	749	750	Согласовано	41:01:0010124:17 46	—	—	
22 7	750	751	Согласовано	41:01:0010124:17 46	—	—	
22 8	751	752	Согласовано	41:01:0010124:17 46	—	—	
22 9	752	753	Согласовано	—	—	—	
23 0	753	н747У	Согласовано	—	—	—	
23 1	н406У	402	Согласовано	—	—	—	

Всего листов 54						Лист № 16
23 2	402	403	Согласовано	41:01:0010124:20	—	—
23 3	403	н404У	Согласовано	—	—	—
23 4	н404У	н405У	Согласовано	—	—	—
23 5	н405У	н406У	Согласовано	—	—	—
23 6	257	256	Согласовано	41:01:0010124:26 3	—	—
23 7	256	255	Согласовано	41:01:0010124:26 3	—	—
23 8	255	403	Согласовано	—	—	—
23 9	403	402	Согласовано	—	—	—
24 0	402	260	Согласовано	—	—	—
24 1	260	259	Согласовано	41:01:0010124:26 3	—	—
24 2	259	258	Согласовано	41:01:0010124:26 3	—	—
24 3	258	257	Согласовано	41:01:0010124:26 3	—	—
24 4	н700У	707	Согласовано	—	—	—
24 5	707	н706У	Согласовано	—	—	—
24	н706У	н705У	Согласовано	—	—	—

						Всего листов <u>54</u>	Лист № <u>17</u>
6							
24 7	н705У	н704У	Согласовано	—	—	—	
24 8	н704У	н703У	Согласовано	—	—	—	
24 9	н703У	н702У	Согласовано	—	—	—	
25 0	н702У	н701У	Согласовано	—	—	—	
25 1	н701У	н700У	Согласовано	—	—	—	
25 2	н677У	н676У	Согласовано	41:01:0010124:11 9	—	—	
25 3	н676У	н675У	Согласовано	—	—	—	
25 4	н675У	н674У	Согласовано	—	—	—	
25 5	н674У	н683У	Согласовано	—	—	—	
25 6	н683У	н677У	Согласовано	41:01:0010124:87	—	—	
25 7	604	605	Согласовано	41:01:0010124:16 31	—	—	
25 8	605	606	Согласовано	—	—	—	
25 9	606	607	Согласовано	41:01:0010124:16 31	—	—	
26 0	607	604	Согласовано	41:01:0010124:17 33	—	—	

						Всего листов 54	Лист № 18
26 1	341	342	Согласовано	41:01:0010124:17 85	—	—	
26 2	342	320	Согласовано	41:01:0010124:18 15	—	—	
26 3	320	321	Согласовано	41:01:0010124:18 15	—	—	
26 4	321	322	Согласовано	41:01:0010124:18 17	—	—	
26 5	322	323	Согласовано	41:01:0010124:18 17	—	—	
26 6	323	324	Согласовано	41:01:0010124:17 85	—	—	
26 7	324	325	Согласовано	41:01:0010124:18 37	—	—	
26 8	325	326	Согласовано	41:01:0010124:18 52	—	—	
26 9	326	327	Согласовано	41:01:0010124:18 39	—	—	
27 0	327	328	Согласовано	41:01:0010124:18 38	—	—	
27 1	328	329	Согласовано	41:01:0010124:18 38	—	—	
27 2	329	330	Согласовано	41:01:0010124:18 53	—	—	
27 3	330	331	Согласовано	41:01:0010124:18 53	—	—	
27 4	331	332	Согласовано	41:01:0010124:18 53	—	—	
27	332	333	Согласовано	41:01:0010124:18 53	—	—	

						Всего листов <u>54</u>	Лист № 19
5							
27 6	333	334	Согласовано	41:01:0010124:18 39	—	—	
27 7	334	335	Согласовано	41:01:0010124:18 39	—	—	
27 8	335	336	Согласовано	41:01:0010124:18 52	—	—	
27 9	336	337	Согласовано	41:01:0010124:18 52	—	—	
28 0	337	338	Согласовано	41:01:0010124:18 37	—	—	
28 1	338	339	Согласовано	41:01:0010124:18 37	—	—	
28 2	339	340	Согласовано	41:01:0010124:18 37	—	—	
28 3	340	341	Согласовано	41:01:0010124:17 85	—	—	
28 4	343	344	Согласовано	41:01:0010124:18 23	—	—	
28 5	344	345	Согласовано	41:01:0010124:18 23	—	—	
28 6	345	346	Согласовано	41:01:0010124:18 23	—	—	
28 7	346	343	Согласовано	41:01:0010124:18 23	—	—	
28 8	351	352	Согласовано	41:01:0010124:17 70	—	—	
28 9	352	353	Согласовано	41:01:0010124:17 70	—	—	

Всего листов 54						Лист № 20
29 0	353	354	Согласовано	41:01:0010124:17 70	—	—
29 1	354	355	Согласовано	41:01:0010124:17 97	—	—
29 2	355	356	Согласовано	41:01:0010124:17 97	—	—
29 3	356	357	Согласовано	41:01:0010124:17 97	—	—
29 4	357	358	Согласовано	41:01:0010124:17 97	—	—
29 5	358	347	Согласовано	41:01:0010124:17 97	—	—
29 6	347	348	Согласовано	41:01:0010124:17 97	—	—
29 7	348	349	Согласовано	41:01:0010124:17 70	—	—
29 8	349	350	Согласовано	41:01:0010124:17 70	—	—
29 9	350	351	Согласовано	41:01:0010124:17 70	—	—
30 0	359	360	Согласовано	41:01:0010124:26 3	—	—
30 1	360	361	Согласовано	41:01:0010124:26 3	—	—
30 2	361	362	Согласовано	41:01:0010124:26 3	—	—
30 3	362	359	Согласовано	41:01:0010124:26 3	—	—
30	363	364	Согласовано	41:01:0010124:18 48	—	—

						Всего листов <u>54</u>	Лист № 21
4							
30 5	364	365	Согласовано	41:01:0010124:18 48	—	—	
30 6	365	366	Согласовано	41:01:0010124:18 48	—	—	
30 7	366	363	Согласовано	41:01:0010124:18 48	—	—	
30 8	367	368	Согласовано	41:01:0010124:17 94	—	—	
30 9	368	369	Согласовано	41:01:0010124:17 94	—	—	
31 0	369	370	Согласовано	41:01:0010124:17 94	—	—	
31 1	370	371	Согласовано	41:01:0010124:17 94	—	—	
31 2	371	367	Согласовано	41:01:0010124:17 94	—	—	
31 3	376	377	Согласовано	41:01:0010124:17 47	—	—	
31 4	377	378	Согласовано	41:01:0010124:17 48	—	—	
31 5	378	379	Согласовано	41:01:0010124:17 48	—	—	
31 6	379	380	Согласовано	41:01:0010124:17 48	—	—	
31 7	380	381	Согласовано	41:01:0010124:17 47	—	—	
31 8	381	376	Согласовано	41:01:0010124:17 47	—	—	

						Всего листов 54	Лист № 22
31 9	390	391	Согласовано	41:01:0010124:17 53	—	—	
32 0	391	392	Согласовано	41:01:0010124:17 53	—	—	
32 1	392	393	Согласовано	41:01:0010124:17 53	—	—	
32 2	393	390	Согласовано	41:01:0010124:17 53	—	—	
32 3	394	395	Согласовано	41:01:0010124:17 90	—	—	
32 4	395	396	Согласовано	41:01:0010124:17 90	—	—	
32 5	396	397	Согласовано	41:01:0010124:17 90	—	—	
32 6	397	394	Согласовано	41:01:0010124:17 90	—	—	
32 7	398	399	Согласовано	41:01:0010124:17 50	—	—	
32 8	399	400	Согласовано	41:01:0010124:17 50	—	—	
32 9	400	401	Согласовано	41:01:0010124:17 50	—	—	
33 0	401	398	Согласовано	41:01:0010124:17 50	—	—	
33 1	382	383	Согласовано	41:01:0010124:17 66	—	—	
33 2	383	384	Согласовано	41:01:0010124:17 66	—	—	
33	384	385	Согласовано	41:01:0010124:17 66	—	—	

						Всего листов <u>54</u>	Лист № 23
3							
33 4	385	382	Согласовано	41:01:0010124:17 66	—	—	
33 5	386	387	Согласовано	41:01:0010124:17 98	—	—	
33 6	387	388	Согласовано	41:01:0010124:17 98	—	—	
33 7	388	389	Согласовано	41:01:0010124:17 98	—	—	
33 8	389	386	Согласовано	41:01:0010124:17 98	—	—	
33 9	116	115	Согласовано	41:01:0010124:29	—	—	
34 0	115	114	Согласовано	41:01:0010124:29	—	—	
34 1	114	113	Согласовано	41:01:0010124:29	—	—	
34 2	113	112	Согласовано	41:01:0010124:10 21	—	—	
34 3	112	111	Согласовано	—	—	—	
34 4	111	116	Согласовано	—	—	—	
34 5	116	115	Согласовано	41:01:0010124:28	—	—	
34 6	115	114	Согласовано	41:01:0010124:28	—	—	
34 7	114	113	Согласовано	41:01:0010124:28	—	—	

Всего листов 54						Лист № 24
34 8	113	117	Согласовано	—	—	—
34 9	117	118	Согласовано	—	—	—
35 0	118	119	Согласовано	—	—	—
35 1	119	120	Согласовано	—	—	—
35 2	120	121	Согласовано	—	—	—
35 3	121	122	Согласовано	—	—	—
35 4	122	116	Согласовано	—	—	—
35 5	716	717	Согласовано	—	—	—
35 6	717	718	Согласовано	41:01:0010124:16 8	—	—
35 7	718	719	Согласовано	41:01:0010124:16 8	—	—
35 8	719	720	Согласовано	—	—	—
35 9	720	721	Согласовано	41:01:0010124:17 8	—	—
36 0	721	722	Согласовано	41:01:0010124:17 8	—	—
36 1	722	723	Согласовано	41:01:0010124:17 8	—	—
36	723	724	Согласовано	41:01:0010124:98 1	—	—

						Всего листов <u>54</u>	Лист № 25
2							
36 3	724	725	Согласовано	41:01:0010124:98 1	—	—	
36 4	725	726	Согласовано	41:01:0010124:98 1	—	—	
36 5	726	727	Согласовано	41:01:0010124:98 1	—	—	
36 6	727	728	Согласовано	41:01:0010124:98 1	—	—	
36 7	728	729	Согласовано	—	—	—	
36 8	729	730	Согласовано	—	—	—	
36 9	730	731	Согласовано	—	—	—	
37 0	731	732	Согласовано	—	—	—	
37 1	732	733	Согласовано	—	—	—	
37 2	733	734	Согласовано	—	—	—	
37 3	734	735	Согласовано	—	—	—	
37 4	735	736	Согласовано	—	—	—	
37 5	736	737	Согласовано	—	—	—	
37 6	737	738	Согласовано	—	—	—	

					Всего листов 54	Лист № 26
37 7	738	н739У	Согласовано	—	—	—
37 8	н739У	740	Согласовано	—	—	—
37 9	740	741	Согласовано	—	—	—
38 0	741	742	Согласовано	—	—	—
38 1	742	716	Согласовано	—	—	—
38 2	50	51	Согласовано	41:01:0010124:12 9	—	—
38 3	51	52	Согласовано	41:01:0010124:12 9	—	—
38 4	52	53	Согласовано	41:01:0010124:12 9	—	—
38 5	53	54	Согласовано	41:01:0010124:12 9	—	—
38 6	54	55	Согласовано	41:01:0010124:12 9	—	—
38 7	55	56	Согласовано	41:01:0010124:12 9	—	—
38 8	56	91	Согласовано	—	—	—
38 9	91	90	Согласовано	—	—	—
39 0	90	89	Согласовано	—	—	—
39	89	88	Согласовано	—	—	—

1						
39 2	88	87	Согласовано	—	—	—
39 3	87	86	Согласовано	—	—	—
39 4	86	85	Согласовано	—	—	—
39 5	85	84	Согласовано	—	—	—
39 6	84	83	Согласовано	—	—	—
39 7	83	82	Согласовано	—	—	—
39 8	82	н81У	Согласовано	—	—	—
39 9	н81У	80	Согласовано	—	—	—
40 0	80	79	Согласовано	—	—	—
40 1	79	78	Согласовано	—	—	—
40 2	78	50	Согласовано	—	—	—
40 3	74	73	Согласовано	41:01:0010124:12 9	—	—
40 4	73	72	Согласовано	41:01:0010124:12 9	—	—
40 5	72	77	Согласовано	41:01:0010124:12 9	—	—

Всего листов 54						Лист № 28
40 6	77	76	Согласовано	41:01:0010124:12 9	—	—
40 7	76	75	Согласовано	41:01:0010124:12 9	—	—
40 8	75	74	Согласовано	41:01:0010124:12 9	—	—
40 9	123	129	Согласовано	—	—	—
41 0	129	128	Согласовано	41:01:0010124:14 1	—	—
41 1	128	127	Согласовано	41:01:0010124:14 1	—	—
41 2	127	126	Согласовано	41:01:0010124:10 3	—	—
41 3	126	125	Согласовано	—	—	—
41 4	125	124	Согласовано	—	—	—
41 5	124	123	Согласовано	—	—	—
41 6	435	436	Согласовано	—	—	—
41 7	436	437	Согласовано	—	—	—
41 8	437	438	Согласовано	41:01:0010124:17 4	—	—
41 9	438	439	Согласовано	41:01:0010124:17 4	—	—
42	439	440	Согласовано	41:01:0010124:17 4	—	—

						Всего листов 54	Лист № 29
0							
42 1	440	301	Согласовано	41:01:0010124:17 4	—	—	—
42 2	301	300	Согласовано	—	—	—	—
42 3	300	433	Согласовано	41:01:0010124:98 3	—	—	—
42 4	433	434	Согласовано	41:01:0010124:98 3	—	—	—
42 5	434	435	Согласовано	41:01:0010124:98 3	—	—	—
42 6	470	471	Согласовано	41:01:0010124:22 8	—	—	—
42 7	471	465	Согласовано	41:01:0010124:22 8	—	—	—
42 8	465	н466У	Согласовано	—	—	—	—
42 9	н466У	467	Согласовано	41:01:0010124:81	—	—	—
43 0	467	468	Согласовано	41:01:0010124:45	—	—	—
43 1	468	469	Согласовано	41:01:0010124:45	—	—	—
43 2	469	470	Согласовано	41:01:0010124:45	—	—	—
43 3	473	474	Согласовано	—	—	—	—
43 4	474	475	Согласовано	—	—	—	—

						Всего листов 54	Лист № 30
43 5	475	476	Согласовано	—	—	—	
43 6	476	470	Согласовано	—	—	—	
43 7	470	469	Согласовано	41:01:0010124:44	—	—	
43 8	469	468	Согласовано	41:01:0010124:44	—	—	
43 9	468	467	Согласовано	41:01:0010124:44	—	—	
44 0	467	472	Согласовано	—	—	—	
44 1	472	473	Согласовано	—	—	—	
44 2	798	797	Согласовано	41:01:0010124:47	—	—	
44 3	797	796	Согласовано	41:01:0010124:47	—	—	
44 4	796	795	Согласовано	41:01:0010124:76	—	—	
44 5	795	794	Согласовано	41:01:0010124:76	—	—	
44 6	794	793	Согласовано	41:01:0010124:76	—	—	
44 7	793	792	Согласовано	41:01:0010124:76	—	—	
44 8	792	791	Согласовано	41:01:0010124:76	—	—	
44	791	790	Согласовано	41:01:0010124:76	—	—	

						Всего листов <u>54</u>	Лист № <u>31</u>
9							
45 0	790	789	Согласовано	41:01:0010124:76	—	—	—
45 1	789	788	Согласовано	41:01:0010124:76	—	—	—
45 2	788	787	Согласовано	41:01:0010124:76	—	—	—
45 3	787	809	Согласовано	—	—	—	—
45 4	809	808	Согласовано	—	—	—	—
45 5	808	807	Согласовано	—	—	—	—
45 6	807	806	Согласовано	—	—	—	—
45 7	806	805	Согласовано	—	—	—	—
45 8	805	804	Согласовано	—	—	—	—
45 9	804	803	Согласовано	—	—	—	—
46 0	803	802	Согласовано	—	—	—	—
46 1	802	801	Согласовано	—	—	—	—
46 2	801	800	Согласовано	—	—	—	—
46 3	800	799	Согласовано	—	—	—	—

						Всего листов 54	Лист № 32
46 4	799	798	Согласовано	41:01:0010124:47	—	—	—
46 5	511	н512У	Согласовано	41:01:0010124:12 2	—	—	—
46 6	н512У	н530У	Согласовано	—	—	—	—
46 7	н530У	н529У	Согласовано	—	—	—	—
46 8	н529У	н528К	Согласовано	—	—	—	—
46 9	н528К	527	Согласовано	—	—	—	—
47 0	527	н526У	Согласовано	—	—	—	—
47 1	н526У	н520У	Согласовано	—	—	—	—
47 2	н520У	521	Согласовано	41:01:0010124:50	—	—	—
47 3	521	522	Согласовано	41:01:0010124:50	—	—	—
47 4	522	523	Согласовано	41:01:0010124:50	—	—	—
47 5	523	524	Согласовано	41:01:0010124:50	—	—	—
47 6	524	525	Согласовано	41:01:0010124:50	—	—	—
47 7	525	511	Согласовано	41:01:0010124:50	—	—	—
47	н507У	508	Согласовано	—	—	—	—

						Всего листов <u>54</u>	Лист № <u>33</u>
8							
47 9	508	509	Согласовано	41:01:0010124:12 2	—	—	
48 0	509	511	Согласовано	41:01:0010124:12 2	—	—	
48 1	511	525	Согласовано	41:01:0010124:49	—	—	
48 2	525	524	Согласовано	41:01:0010124:49	—	—	
48 3	524	523	Согласовано	41:01:0010124:49	—	—	
48 4	523	522	Согласовано	41:01:0010124:49	—	—	
48 5	522	521	Согласовано	41:01:0010124:49	—	—	
48 6	521	н520У	Согласовано	41:01:0010124:49	—	—	
48 7	н520У	н519У	Согласовано	—	—	—	
48 8	н519У	506	Согласовано	—	—	—	
48 9	506	н507У	Согласовано	41:01:0010124:12 2	—	—	
49 0	548	н549У	Согласовано	—	—	—	
49 1	н549У	н550У	Согласовано	—	—	—	
49 2	н550У	551	Согласовано	—	—	—	

						Всего листов 54	Лист № 34
49 3	551	548	Согласовано	—	—	—	
49 4	631	632	Согласовано	41:01:0010124:56	—	—	
49 5	632	633	Согласовано	41:01:0010124:56	—	—	
49 6	633	634	Согласовано	41:01:0010124:56	—	—	
49 7	634	631	Согласовано	41:01:0010124:56	—	—	
49 8	н627У	н628У	Согласовано	41:01:0010124:56	—	—	
49 9	н628У	639	Согласовано	41:01:0010124:58	—	—	
50 0	639	640	Согласовано	41:01:0010124:58	—	—	
50 1	640	629	Согласовано	41:01:0010124:58	—	—	
50 2	629	н630У	Согласовано	41:01:0010124:57	—	—	
50 3	н630У	638	Согласовано	—	—	—	
50 4	638	637	Согласовано	41:01:0010124:13	—	—	
50 5	637	636	Согласовано	—	—	—	
50 6	636	635	Согласовано	41:01:0010124:13	—	—	
50	635	н627У	Согласовано	—	—	—	

						Всего листов 54	Лист № 35
7							
50 8	629	640	Согласовано	41:01:0010124:57	—	—	
50 9	640	639	Согласовано	41:01:0010124:57	—	—	
51 0	639	н628У	Согласовано	41:01:0010124:57	—	—	
51 1	н628У	629	Согласовано	41:01:0010124:55	—	—	
51 2	636	637	Согласовано	41:01:0010124:57	—	—	
51 3	637	647	Согласовано	41:01:0010124:13	—	—	
51 4	647	646	Согласовано	41:01:0010124:13	—	—	
51 5	646	645	Согласовано	41:01:0010124:13	—	—	
51 6	645	644	Согласовано	41:01:0010124:13	—	—	
51 7	644	636	Согласовано	41:01:0010124:13	—	—	
51 8	431	432	Согласовано	—	—	—	
51 9	432	418	Согласовано	—	—	—	
52 0	418	417	Согласовано	41:01:0010124:23 8	—	—	
52 1	417	416	Согласовано	41:01:0010124:23 8	—	—	

Всего листов 54						Лист № 36
52 2	416	431	Согласовано	41:01:0010124:17 39	—	—
52 3	н447У	н448У	Согласовано	—	—	—
52 4	н448У	н449У	Согласовано	—	—	—
52 5	н449У	н450У	Согласовано	—	—	—
52 6	н450У	451	Согласовано	—	—	—
52 7	451	н452У	Согласовано	—	—	—
52 8	н452У	453	Согласовано	41:01:0010124:18 47	—	—
52 9	453	454	Согласовано	41:01:0010124:18 47	—	—
53 0	454	н455У	Согласовано	41:01:0010124:18 47	—	—
53 1	н455У	456	Согласовано	—	—	—
53 2	456	н441У	Согласовано	—	—	—
53 3	н441У	н442У	Согласовано	—	—	—
53 4	н442У	443	Согласовано	—	—	—
53 5	443	444	Согласовано	—	—	—
53	444	н445У	Согласовано	—	—	—

						Всего листов <u>54</u>	Лист № <u>37</u>
6							
53 7	н445У	н446У	Согласовано	—	—	—	
53 8	н446У	н447У	Согласовано	—	—	—	
53 9	173	172	Согласовано	41:01:0010124:26 6	—	—	
54 0	172	171	Согласовано	41:01:0010124:26 6	—	—	
54 1	171	170	Согласовано	41:01:0010124:26 6	—	—	
54 2	170	169	Согласовано	41:01:0010124:26 6	—	—	
54 3	169	168	Согласовано	41:01:0010124:26 6	—	—	
54 4	168	167	Согласовано	—	—	—	
54 5	167	166	Согласовано	—	—	—	
54 6	166	165	Согласовано	—	—	—	
54 7	165	164	Согласовано	—	—	—	
54 8	164	163	Согласовано	—	—	—	
54 9	163	162	Согласовано	—	—	—	
55 0	162	161	Согласовано	—	—	—	

						Всего листов 54	Лист № 38
55 1	161	160	Согласовано	—	—	—	—
55 2	160	159	Согласовано	—	—	—	—
55 3	159	158	Согласовано	—	—	—	—
55 4	158	157	Согласовано	—	—	—	—
55 5	157	156	Согласовано	41:01:0010124:98	—	—	—
55 6	156	155	Согласовано	41:01:0010124:98	—	—	—
55 7	155	154	Согласовано	41:01:0010124:98	—	—	—
55 8	154	153	Согласовано	41:01:0010124:98	—	—	—
55 9	153	152	Согласовано	41:01:0010124:98	—	—	—
56 0	152	151	Согласовано	41:01:0010124:98	—	—	—
56 1	151	150	Согласовано	—	—	—	—
56 2	150	149	Согласовано	—	—	—	—
56 3	149	148	Согласовано	—	—	—	—
56 4	148	147	Согласовано	—	—	—	—
56	147	146	Согласовано	—	—	—	—

						Всего листов 54	Лист № 39
5							
56 6	146	145	Согласовано	—	—	—	
56 7	145	144	Согласовано	—	—	—	
56 8	144	143	Согласовано	—	—	—	
56 9	143	142	Согласовано	—	—	—	
57 0	142	141	Согласовано	—	—	—	
57 1	141	140	Согласовано	—	—	—	
57 2	140	139	Согласовано	—	—	—	
57 3	139	138	Согласовано	—	—	—	
57 4	138	137	Согласовано	—	—	—	
57 5	137	136	Согласовано	—	—	—	
57 6	136	135	Согласовано	—	—	—	
57 7	135	134	Согласовано	—	—	—	
57 8	134	133	Согласовано	—	—	—	
57 9	133	132	Согласовано	—	—	—	

						Всего листов 54	Лист № 40
58 0	132	131	Согласовано	—	—	—	
58 1	131	130	Согласовано	—	—	—	
58 2	130	176	Согласовано	—	—	—	
58 3	176	175	Согласовано	—	—	—	
58 4	175	174	Согласовано	—	—	—	
58 5	174	173	Согласовано	41:01:0010124:26 6	—	—	
58 6	н773У	н774У	Согласовано	—	—	—	
58 7	н774У	н775У	Согласовано	—	—	—	
58 8	н775У	н776У	Согласовано	—	—	—	
58 9	н776У	н773У	Согласовано	—	—	—	
59 0	н466У	477	Согласовано	—	—	—	
59 1	477	478	Согласовано	41:01:0010124:29 9	—	—	
59 2	478	479	Согласовано	—	—	—	
59 3	479	480	Согласовано	—	—	—	
59	480	481	Согласовано	—	—	—	

						Всего листов <u>54</u>	Лист № <u>41</u>
4							
59 5	481	472	Согласовано	—	—	—	
59 6	472	467	Согласовано	41:01:0010124:45	—	—	
59 7	467	н466У	Согласовано	41:01:0010124:44	—	—	
59 8	485	484	Согласовано	41:01:0010124:29 9	—	—	
59 9	484	483	Согласовано	41:01:0010124:29 9	—	—	
60 0	483	482	Согласовано	41:01:0010124:29 9	—	—	
60 1	482	487	Согласовано	—	—	—	
60 2	487	488	Согласовано	—	—	—	
60 3	488	489	Согласовано	41:01:0010124:17 9	—	—	
60 4	489	490	Согласовано	41:01:0010124:17 9	—	—	
60 5	490	491	Согласовано	41:01:0010124:17 9	—	—	
60 6	491	492	Согласовано	—	—	—	
60 7	492	486	Согласовано	—	—	—	
60 8	486	485	Согласовано	41:01:0010124:29 9	—	—	

						Всего листов 54	Лист № 42
60 9	498	497	Согласовано	—	—	—	
61 0	497	495	Согласовано	—	—	—	
61 1	495	496	Согласовано	41:01:0010124:84	—	—	
61 2	496	504	Согласовано	41:01:0010124:18 1	—	—	
61 3	504	503	Согласовано	—	—	—	
61 4	503	502	Согласовано	—	—	—	
61 5	502	501	Согласовано	—	—	—	
61 6	501	500	Согласовано	—	—	—	
61 7	500	499	Согласовано	—	—	—	
61 8	499	498	Согласовано	—	—	—	
61 9	495	496	Согласовано	41:01:0010124:83	—	—	
62 0	496	493	Согласовано	41:01:0010124:18 1	—	—	
62 1	493	494	Согласовано	—	—	—	
62 2	494	495	Согласовано	—	—	—	
62	н673У	н671У	Согласовано	—	—	—	

						Всего листов <u>54</u>	Лист № <u>43</u>
3							
62 4	н671У	н670У	Согласовано	41:01:0010124:86	—	—	—
62 5	н670У	н672У	Согласовано	—	—	—	—
62 6	н672У	н673У	Согласовано	—	—	—	—
62 7	н671У	н668У	Согласовано	—	—	—	—
62 8	н668У	н669У	Согласовано	—	—	—	—
62 9	н669У	н670У	Согласовано	—	—	—	—
63 0	н670У	н671У	Согласовано	41:01:0010124:85	—	—	—
63 1	н677У	н683У	Согласовано	41:01:0010124:24	—	—	—
63 2	н683У	н682У	Согласовано	—	—	—	—
63 3	н682У	н681У	Согласовано	—	—	—	—
63 4	н681У	н680У	Согласовано	—	—	—	—
63 5	н680У	679	Согласовано	—	—	—	—
63 6	679	н678У	Согласовано	—	—	—	—
63 7	н678У	н677У	Согласовано	—	—	—	—

						Всего листов 54	Лист № 44
63 8	539	538	Согласовано	41:01:0010124:89	—	—	—
63 9	538	537	Согласовано	—	—	—	—
64 0	537	541	Согласовано	—	—	—	—
64 1	541	540	Согласовано	—	—	—	—
64 2	540	539	Согласовано	—	—	—	—
64 3	546	547	Согласовано	—	—	—	—
64 4	547	539	Согласовано	—	—	—	—
64 5	539	538	Согласовано	41:01:0010124:88	—	—	—
64 6	538	542	Согласовано	—	—	—	—
64 7	542	543	Согласовано	—	—	—	—
64 8	543	544	Согласовано	—	—	—	—
64 9	544	545	Согласовано	—	—	—	—
65 0	545	546	Согласовано	—	—	—	—
65 1	534	533	Согласовано	41:01:0010124:13 89	—	—	—
65	533	532	Согласовано	41:01:0010124:13 89	—	—	—

						Всего листов <u>54</u>	Лист № <u>45</u>
2							
65 3	532	531	Согласовано	41:01:0010124:91	—	—	
65 4	531	536	Согласовано	—	—	—	
65 5	536	535	Согласовано	—	—	—	
65 6	535	534	Согласовано	41:01:0010124:13 89	—	—	
65 7	589	н590У	Согласовано	41:01:0010124:93	—	—	
65 8	н590У	н591У	Согласовано	41:01:0010124:94	—	—	
65 9	н591У	н592У	Согласовано	—	—	—	
66 0	н592У	н585У	Согласовано	—	—	—	
66 1	н585У	н586У	Согласовано	—	—	—	
66 2	н586У	н587У	Согласовано	—	—	—	
66 3	н587У	588	Согласовано	41:01:0010124:95	—	—	
66 4	588	589	Согласовано	41:01:0010124:95	—	—	
66 5	н590У	589	Согласовано	41:01:0010124:92	—	—	
66 6	589	596	Согласовано	41:01:0010124:95	—	—	

Всего листов 54						Лист № 46
66 7	596	595	Согласовано	41:01:0010124:95	—	—
66 8	595	н594У	Согласовано	41:01:0010124:95	—	—
66 9	н594У	597	Согласовано	—	—	—
67 0	597	598	Согласовано	41:01:0010124:29 5	—	—
67 1	598	599	Согласовано	—	—	—
67 2	599	600	Согласовано	—	—	—
67 3	600	н601У	Согласовано	—	—	—
67 4	н601У	н602У	Согласовано	—	—	—
67 5	н602У	н590У	Согласовано	41:01:0010124:94	—	—
67 6	н591У	н590У	Согласовано	41:01:0010124:92	—	—
67 7	н590У	н602У	Согласовано	41:01:0010124:93	—	—
67 8	н602У	н603У	Согласовано	—	—	—
67 9	н603У	н591У	Согласовано	—	—	—
68 0	н587У	н593У	Согласовано	—	—	—
68	н593У	н594У	Согласовано	—	—	—

						Всего листов <u>54</u>	Лист № <u>47</u>
1							
68 2	н594У	595	Согласовано	41:01:0010124:93	—	—	
68 3	595	596	Согласовано	41:01:0010124:93	—	—	
68 4	596	589	Согласовано	41:01:0010124:93	—	—	
68 5	589	588	Согласовано	—	—	—	
68 6	588	н587У	Согласовано	—	—	—	
68 7	н576У	н575У	Согласовано	41:01:0010124:27 2	—	—	
68 8	н575У	н574У	Согласовано	41:01:0010124:27 2	—	—	
68 9	н574У	н582У	Согласовано	—	—	—	
69 0	н582У	н583У	Согласовано	—	—	—	
69 1	н583У	н584У	Согласовано	—	—	—	
69 2	н584У	н576У	Согласовано	—	—	—	
69 3	103	104	Согласовано	—	—	—	
69 4	104	105	Согласовано	—	—	—	
69 5	105	106	Согласовано	—	—	—	

						Всего листов 54	Лист № 48
69 6	106	107	Согласовано	—	—	—	
69 7	107	108	Согласовано	41:01:0010124:98 7	—	—	
69 8	108	109	Согласовано	41:01:0010124:98 7	—	—	
69 9	109	110	Согласовано	41:01:0010124:98 6	—	—	
70 0	110	100	Согласовано	—	—	—	
70 1	100	101	Согласовано	—	—	—	
70 2	101	102	Согласовано	—	—	—	
70 3	102	103	Согласовано	—	—	—	
70 4	н627У	н628У	Согласовано	41:01:0010124:57	—	—	
70 5	н628У	629	Согласовано	41:01:0010124:58	—	—	
70 6	629	н630У	Согласовано	41:01:0010124:57	—	—	
70 7	н630У	н626У	Согласовано	—	—	—	
70 8	н626У	н625У	Согласовано	41:01:0010124:11 3	—	—	
70 9	н625У	н624У	Согласовано	41:01:0010124:11 3	—	—	
71	н624У	н623У	Согласовано	41:01:0010124:11 3	—	—	

						Всего листов <u>54</u>	Лист № <u>49</u>
0							
71 1	н623У	н622У	Согласовано	41:01:0010124:11 3	—	—	—
71 2	н622У	н627У	Согласовано	—	—	—	—
71 3	631	632	Согласовано	41:01:0010124:55	—	—	—
71 4	632	633	Согласовано	41:01:0010124:55	—	—	—
71 5	633	634	Согласовано	41:01:0010124:55	—	—	—
71 6	634	631	Согласовано	41:01:0010124:55	—	—	—
71 7	н614У	613	Согласовано	41:01:0010124:11 3	—	—	—
71 8	613	612	Согласовано	41:01:0010124:11 3	—	—	—
71 9	612	611	Согласовано	41:01:0010124:11 3	—	—	—
72 0	611	610	Согласовано	41:01:0010124:11 3	—	—	—
72 1	610	609	Согласовано	41:01:0010124:11 3	—	—	—
72 2	609	608	Согласовано	—	—	—	—
72 3	608	615	Согласовано	—	—	—	—
72 4	615	н614У	Согласовано	—	—	—	—

					Всего листов 54	Лист № 50
72 5	16	17	Согласовано	—	—	—
72 6	17	18	Согласовано	—	—	—
72 7	18	19	Согласовано	—	—	—
72 8	19	20	Согласовано	—	—	—
72 9	20	21	Согласовано	—	—	—
73 0	21	22	Согласовано	—	—	—
73 1	22	23	Согласовано	—	—	—
73 2	23	24	Согласовано	—	—	—
73 3	24	25	Согласовано	—	—	—
73 4	25	1	Согласовано	—	—	—
73 5	1	2	Согласовано	—	—	—
73 6	2	3	Согласовано	—	—	—
73 7	3	4	Согласовано	—	—	—
73 8	4	5	Согласовано	—	—	—
73	5	6	Согласовано	41:01:0010124:13 6	—	—

						Всего листов <u>54</u>	Лист № <u>51</u>
9							
74 0	6	7	Согласовано	41:01:0010124:13 6	—	—	
74 1	7	8	Согласовано	41:01:0010124:13 6	—	—	
74 2	8	9	Согласовано	41:01:0010124:13 6	—	—	
74 3	9	10	Согласовано	41:01:0010124:13 6	—	—	
74 4	10	11	Согласовано	41:01:0010124:13 6	—	—	
74 5	11	12	Согласовано	41:01:0010124:13 6	—	—	
74 6	12	13	Согласовано	41:01:0010124:13 6	—	—	
74 7	13	14	Согласовано	41:01:0010124:13 6	—	—	
74 8	14	15	Согласовано	41:01:0010124:13 6	—	—	
74 9	15	16	Согласовано	—	—	—	
75 0	н37У	н33У	Согласовано	41:01:0010124:12 1	—	—	
75 1	н33У	н34У	Согласовано	41:01:0010124:12 1	—	—	
75 2	н34У	н35У	Согласовано	41:01:0010124:12 1	—	—	
75 3	н35У	н36У	Согласовано	41:01:0010124:12 1	—	—	

Всего листов 54						Лист № 52
75 4	н36У	н37У	Согласовано	41:01:0010124:12 1	—	—
75 5	663	н664У	Согласовано	—	—	—
75 6	н664У	н665У	Согласовано	—	—	—
75 7	н665У	659	Согласовано	—	—	—
75 8	659	660	Согласовано	—	—	—
75 9	660	661	Согласовано	—	—	—
76 0	661	н662У	Согласовано	41:01:0010124:14	—	—
76 1	н662У	663	Согласовано	41:01:0010124:14	—	—
76 2	421	423	Согласовано	—	—	—
76 3	423	424	Согласовано	—	—	—
76 4	424	407	Согласовано	—	—	—
76 5	407	408	Согласовано	—	—	—
76 6	408	409	Согласовано	—	—	—
76 7	409	410	Согласовано	—	—	—
76	410	411	Согласовано	—	—	—

						Всего листов <u>54</u>	Лист № <u>53</u>
8							
76 9	411	412	Согласовано	41:01:0010124:14 51	—	—	—
77 0	412	413	Согласовано	—	—	—	—
77 1	413	414	Согласовано	—	—	—	—
77 2	414	415	Согласовано	41:01:0010124:17 39	—	—	—
77 3	415	416	Согласовано	41:01:0010124:17 39	—	—	—
77 4	416	417	Согласовано	41:01:0010124:70	—	—	—
77 5	417	418	Согласовано	41:01:0010124:70	—	—	—
77 6	418	419	Согласовано	—	—	—	—
77 7	419	420	Согласовано	—	—	—	—
77 8	420	421	Согласовано	—	—	—	—
77 9	421	421	Согласовано	—	—	—	—
78 0	427	428	Согласовано	41:01:0010124:12 0	—	—	—
78 1	428	425	Согласовано	41:01:0010124:12 0	—	—	—
78 2	425	426	Согласовано	41:01:0010124:12 0	—	—	—

Всего листов 54						Лист № 54
78 3	572	573	Согласовано	41:01:0010124:16 99	—	—
78 4	573	н574У	Согласовано	—	—	—
78 5	н574У	н575У	Согласовано	41:01:0010124:96	—	—
78 6	н575У	н576У	Согласовано	41:01:0010124:96	—	—
78 7	н576У	577	Согласовано	—	—	—
78 8	577	578	Согласовано	41:01:0010124:16 99	—	—
78 9	578	579	Согласовано	41:01:0010124:16 99	—	—
79 0	579	580	Согласовано	41:01:0010124:16 99	—	—
79 1	580	581	Согласовано	41:01:0010124:16 99	—	—
79 2	581	572	Согласовано	41:01:0010124:16 99	—	—

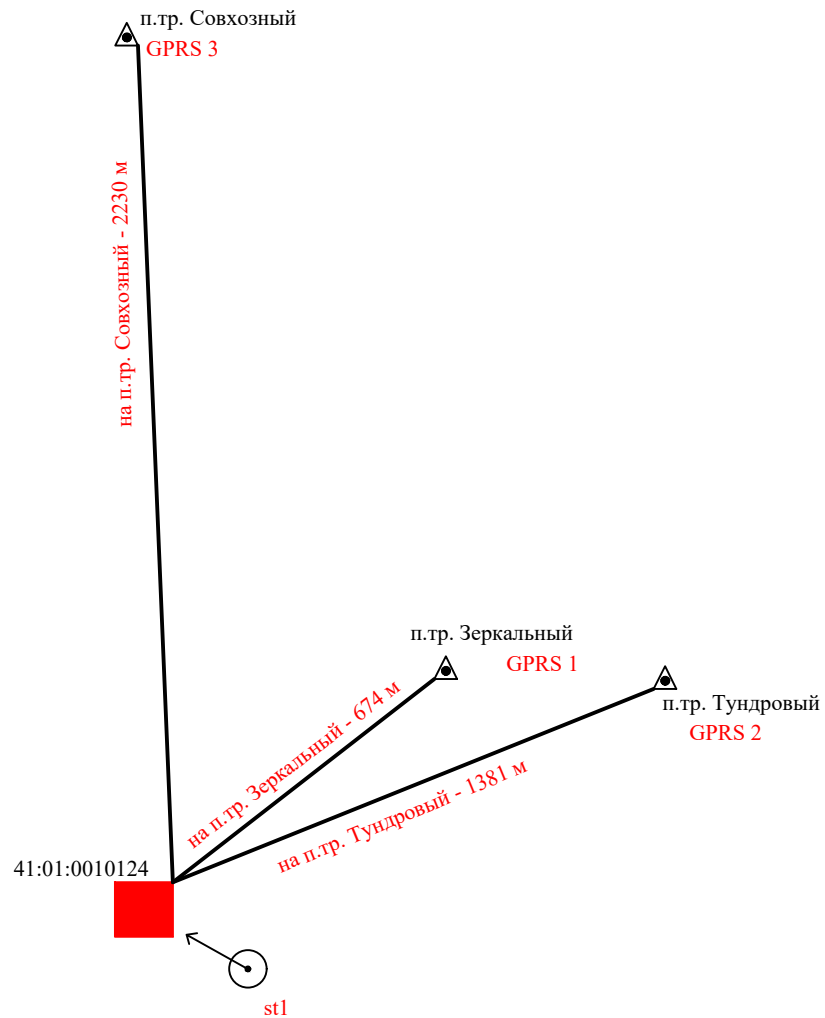
Председатель согласительной комиссии:

м.п.

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

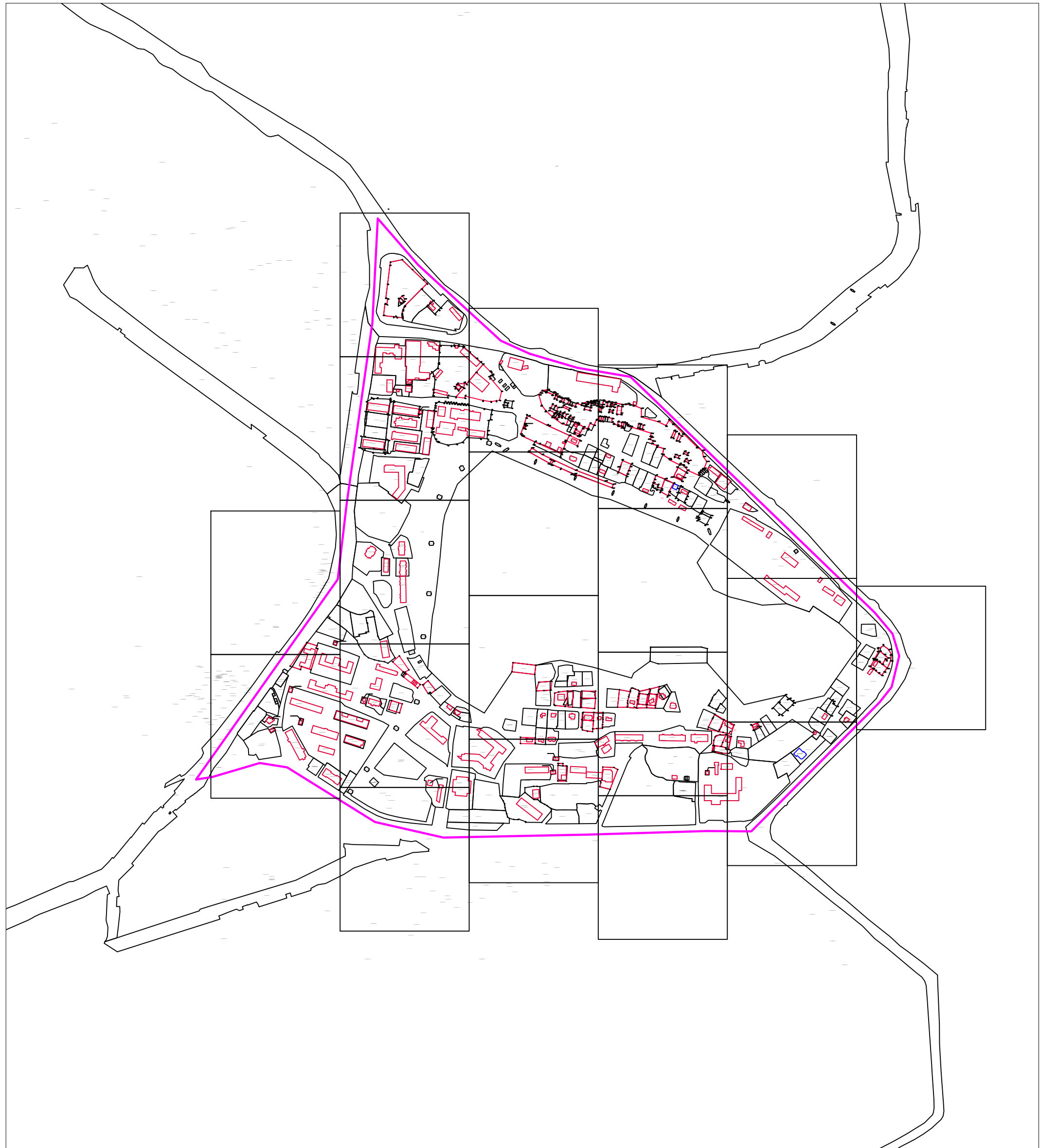
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- 41:01:0010107
 - кадастровый номер кадастрового квартала
- - направление геодезических построений при создании съемочного обоснования
- - направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- - образуемый земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части
- ▲
 - пункт государственной геодезической сети
- GPRS 1
 - базовая станция
- - базовая линия
- st1 (●)
 - точка съемочного обоснования

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| 41:01:0010124 | - номер кадастрового квартала |
| — | - граница кадастрового квартала |
| :450 | - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |
| 04:560 | - кадастровый номер объекта капитального строительства |
| _____ | - граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| _____ | - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| _____ | - граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| _____ | - уточняемая граница земельного участка |
| •18 | - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение |
| •н178У | - новая точка границы земельного участка |

Масштаб 1:8000

Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010124** - номер кадастрового квартала
- :450** - граница кадастрового квартала
- 04:560** - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- _____** - кадастровый номер объекта капитального строительства
- _____** - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- _____** - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- _____** - граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____** - уточняемая граница земельного участка
- 18** - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение
- n178У** - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

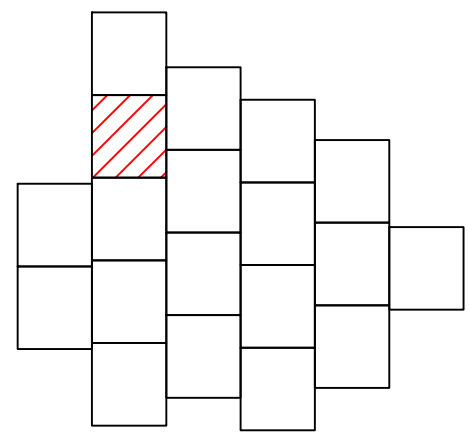


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010124** - номер кадастрового квартала
- :450** - граница кадастрового квартала
- 04:560** - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- _____** - кадастровый номер объекта капитального строительства
- _____** - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- _____** - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- _____** - граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____** - уточняемая граница земельного участка
- 18** - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение
- n178У** - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

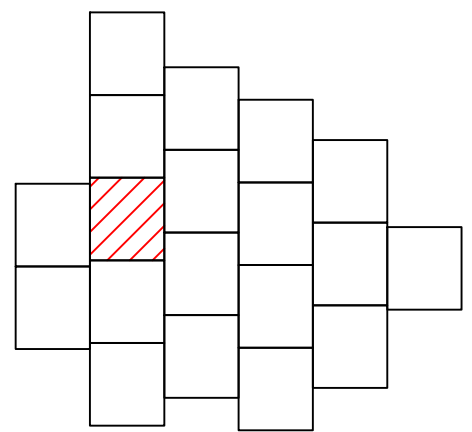


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010124** - номер кадастрового квартала
- :450** - граница кадастрового квартала
- 04:560** - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- _____** - кадастровый номер объекта капитального строительства
- _____** - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- _____** - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- _____** - граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____** - уточняемая граница земельного участка
- 18** - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение
- н178У** - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

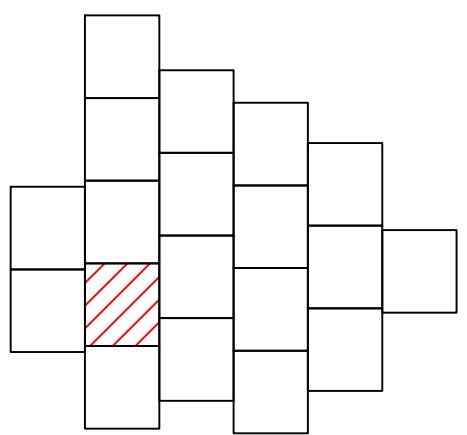
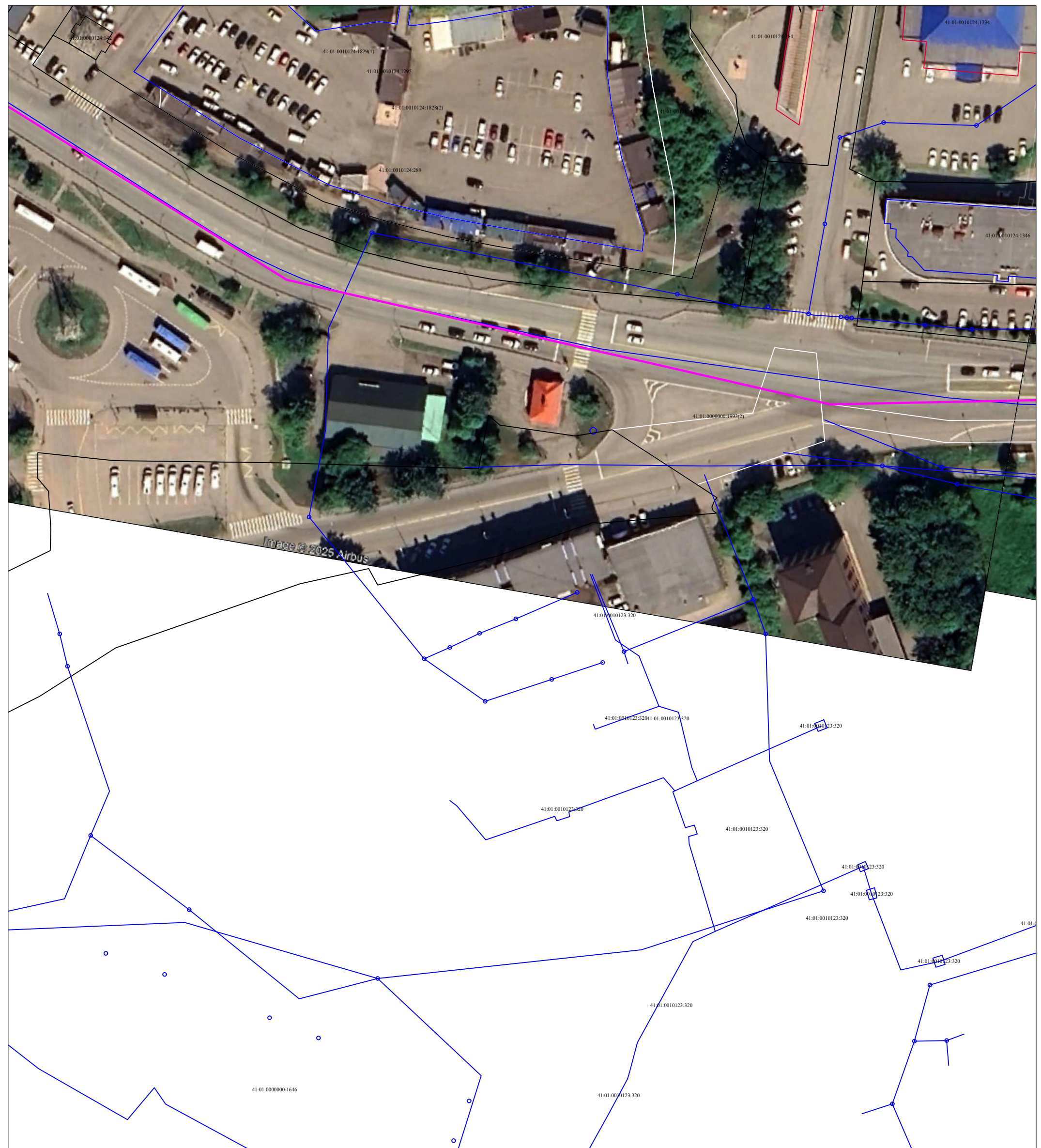


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010124 - номер кадастрового квартала

:450 - граница кадастрового квартала

04:560 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства

_____ - кадастровый номер объекта капитального строительства

_____ - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

_____ - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН

_____ - граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

_____ - уточняемая граница земельного участка

● 18 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение

● н178У - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

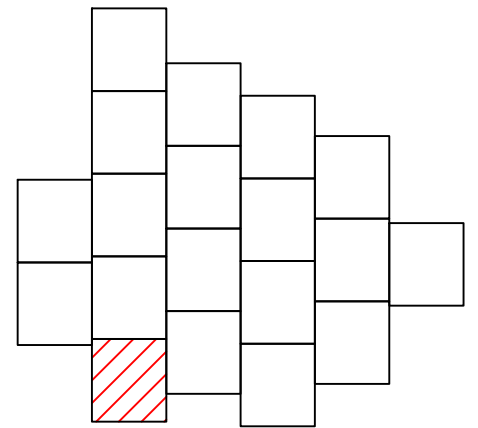
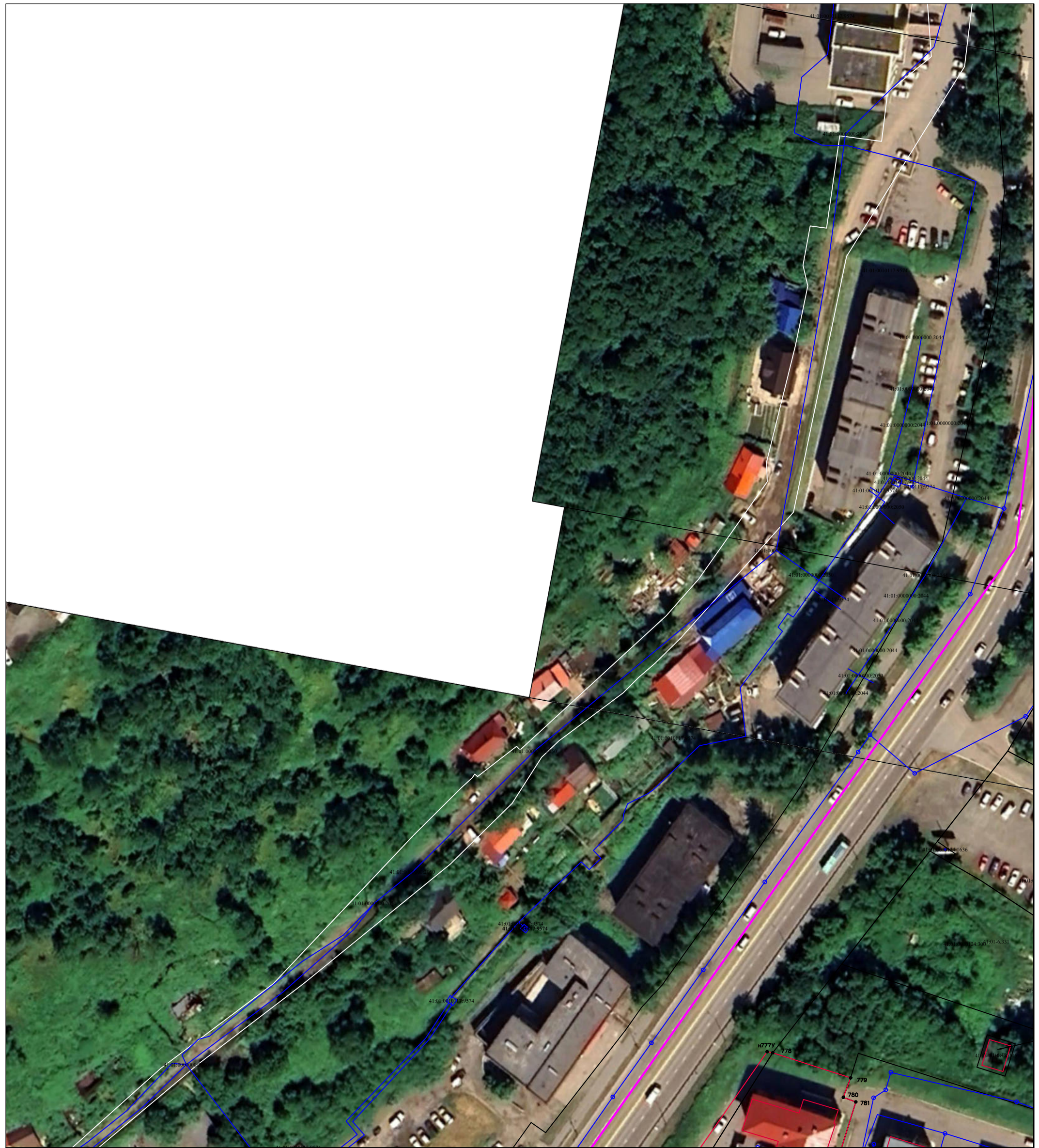


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010124 - номер кадастрового квартала
- _____ - граница кадастрового квартала
- :450 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- 04:560 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- _____ - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- _____ - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- _____ - граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - уточняемая граница земельного участка
- 18 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение
- n178У - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

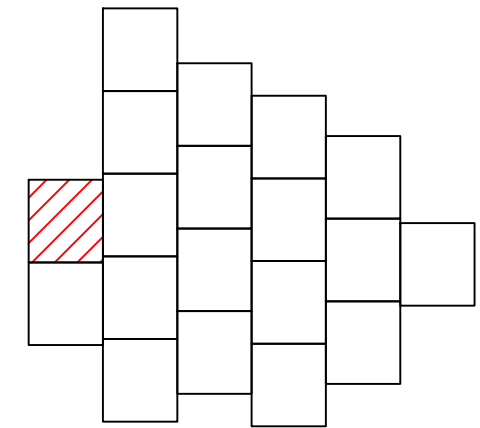
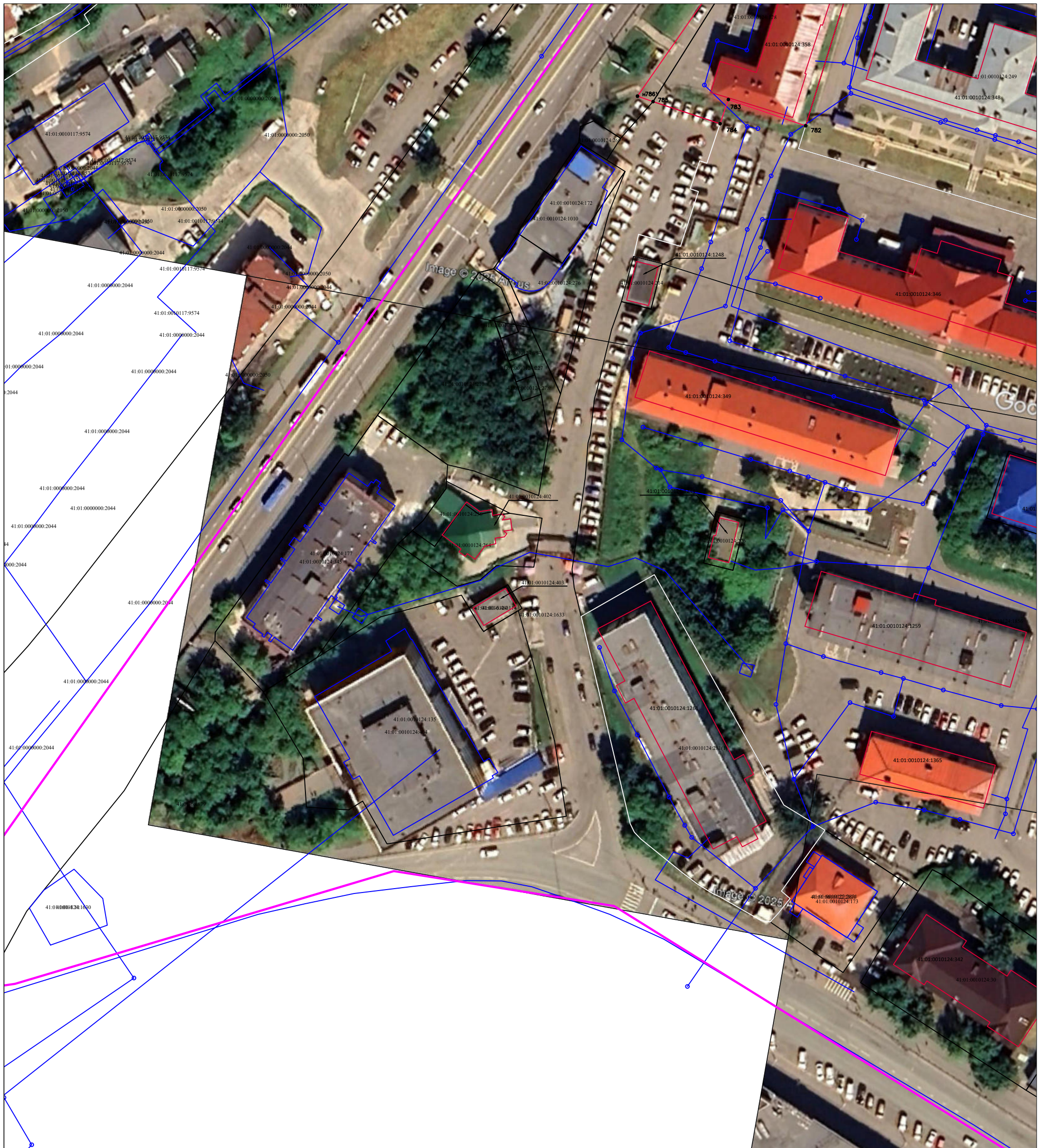


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010124 - номер кадастрового квартала

:450 - граница кадастрового квартала

04:560 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства

_____ - кадастровый номер объекта капитального строительства

_____ - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

_____ - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН

_____ - граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

_____ - уточняемая граница земельного участка

• 18 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение

• n178У - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

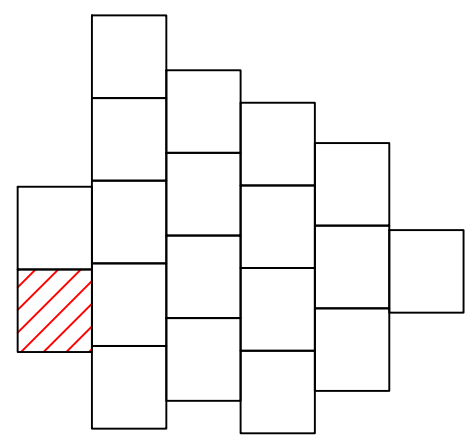


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010124 - номер кадастрового квартала

:450 - граница кадастрового квартала

04:560 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства

_____ - кадастровый номер объекта капитального строительства

_____ - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

_____ - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН

_____ - граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

_____ - уточняемая граница земельного участка

● 18 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение

● n178У - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

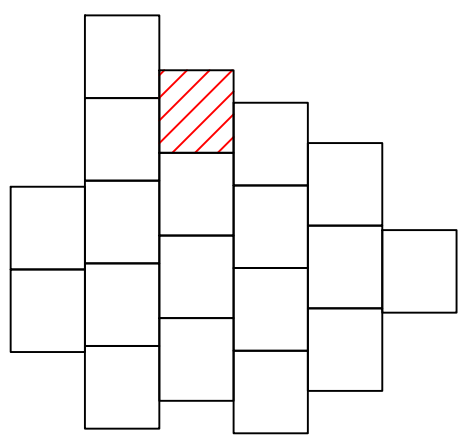


Схема границ земельных участков

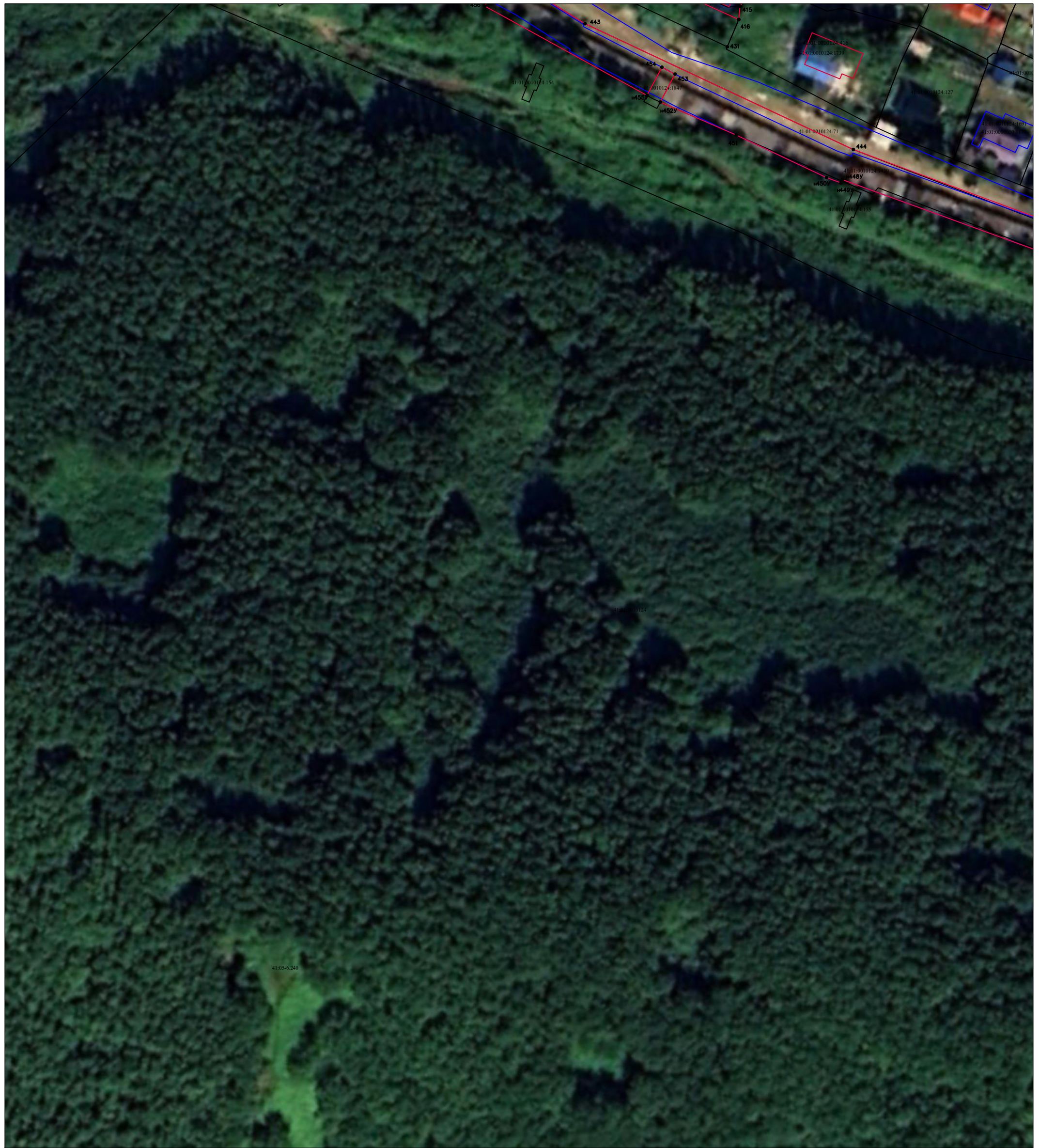
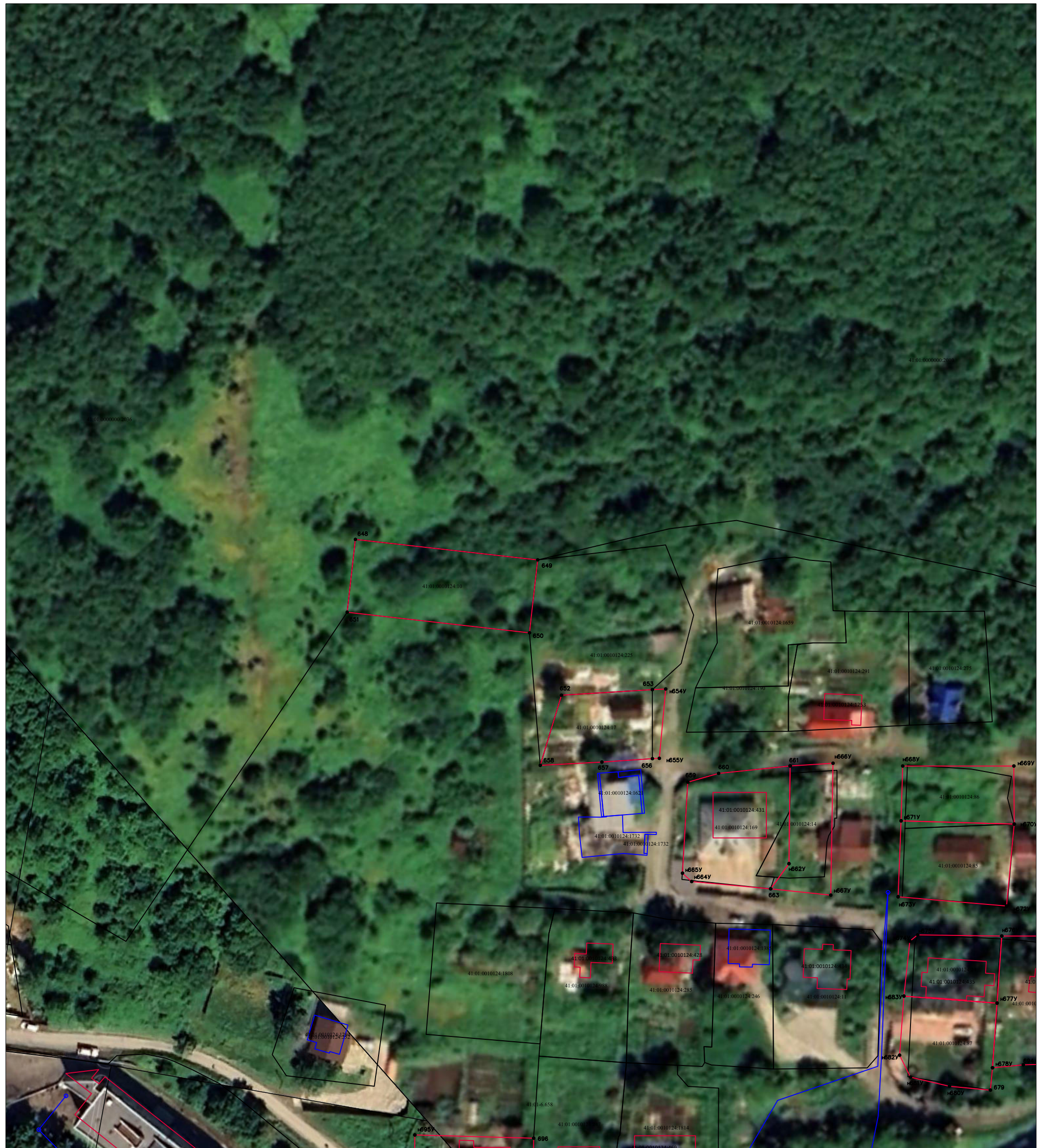


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010124** - номер кадастрового квартала
- :450** - граница кадастрового квартала
- 04:560** - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- _____** - кадастровый номер объекта капитального строительства
- _____** - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- _____** - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- _____** - граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____** - уточняемая граница земельного участка
- 18** - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение
- n178У** - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

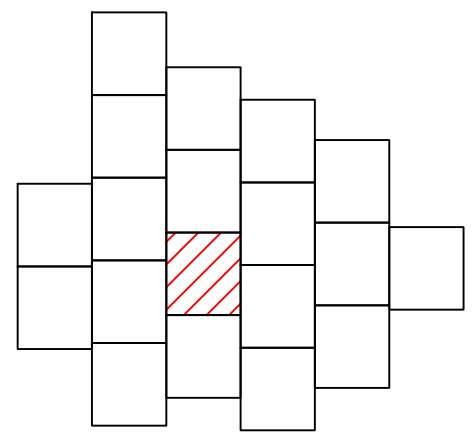


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010124** - номер кадастрового квартала
- :450** - граница кадастрового квартала
- 04:560** - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- _____** - кадастровый номер объекта капитального строительства
- _____** - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- _____** - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- _____** - граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____** - уточняемая граница земельного участка
- 18** - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение
- н178У** - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

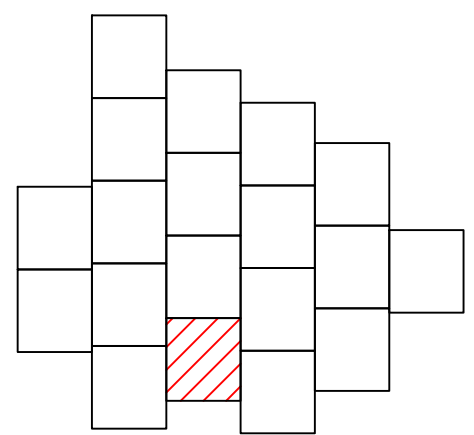


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010124 - номер кадастрового квартала

:450 - граница кадастрового квартала

04:560 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства

_____ - кадастровый номер объекта капитального строительства

_____ - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

_____ - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН

_____ - граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

_____ - уточняемая граница земельного участка

● 18 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение

● n178У - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

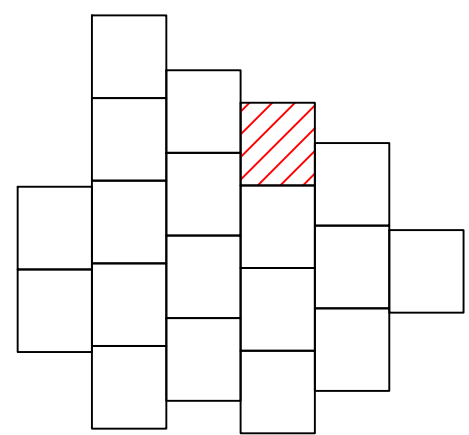


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010124 - номер кадастрового квартала

:450 - граница кадастрового квартала

04:560 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства

_____ - кадастровый номер объекта капитального строительства

_____ - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

_____ - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН

_____ - граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

_____ - уточняемая граница земельного участка

• 18 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение

• н178У - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

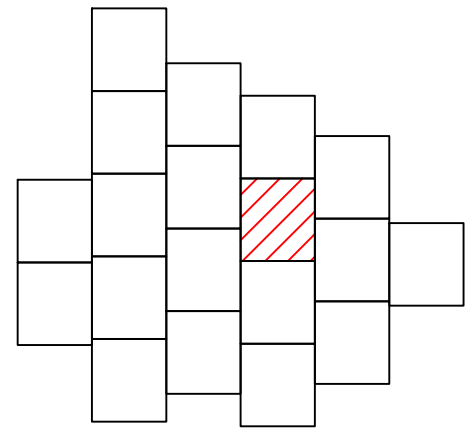


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010124 - номер кадастрового квартала

_____ :450 - граница кадастрового квартала

04:560 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства

_____ - кадастровый номер объекта капитального строительства

_____ - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

_____ - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН

_____ - граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

_____ - уточняемая граница земельного участка

• 18 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение

• n178У - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

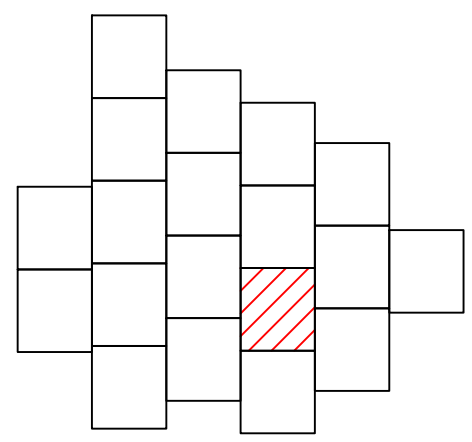


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| 41:01:0010124 | - номер кадастрового квартала |
| — :450 | - граница кадастрового квартала |
| 04:560 | - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |
| — | - кадастровый номер объекта капитального строительства |
| — | - граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| — | - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| — | - граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| — | - уточняемая граница земельного участка |
| • 18 | - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение |
| • н178У | - новая точка границы земельного участка |

Масштаб 1:1000

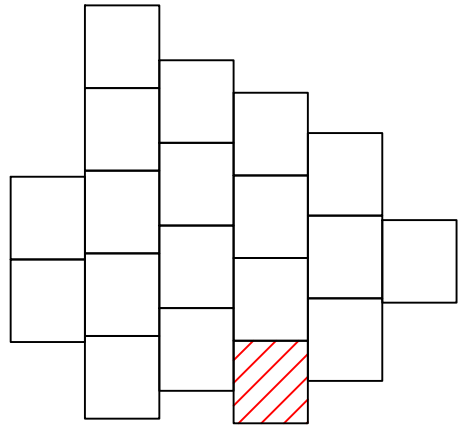


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010124 - номер кадастрового квартала
- :450 - граница кадастрового квартала
- 04:560 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- :450 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- :450 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :450 - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- :450 - граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :450 - уточняемая граница земельного участка
- 18 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение
- n178У - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

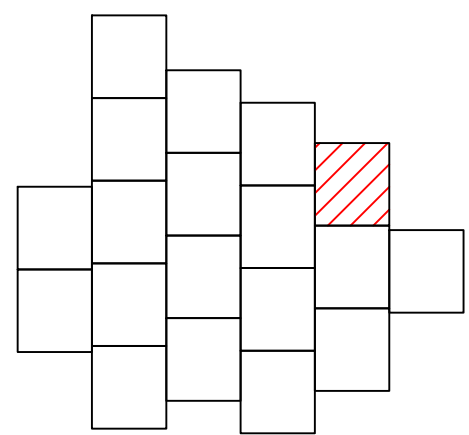


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010124** - номер кадастрового квартала
- :450** - граница кадастрового квартала
- 04:560** - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- _____** - кадастровый номер объекта капитального строительства
- _____** - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- _____** - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- _____** - граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____** - уточняемая граница земельного участка
- 18** - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение
- n178У** - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

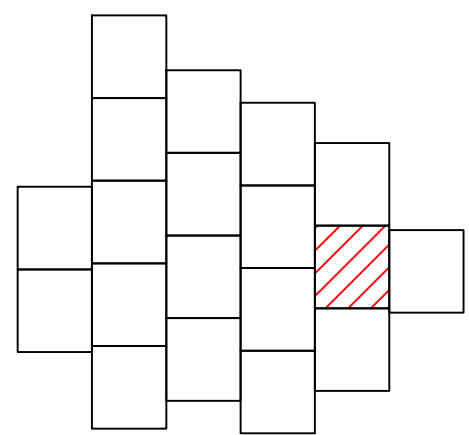
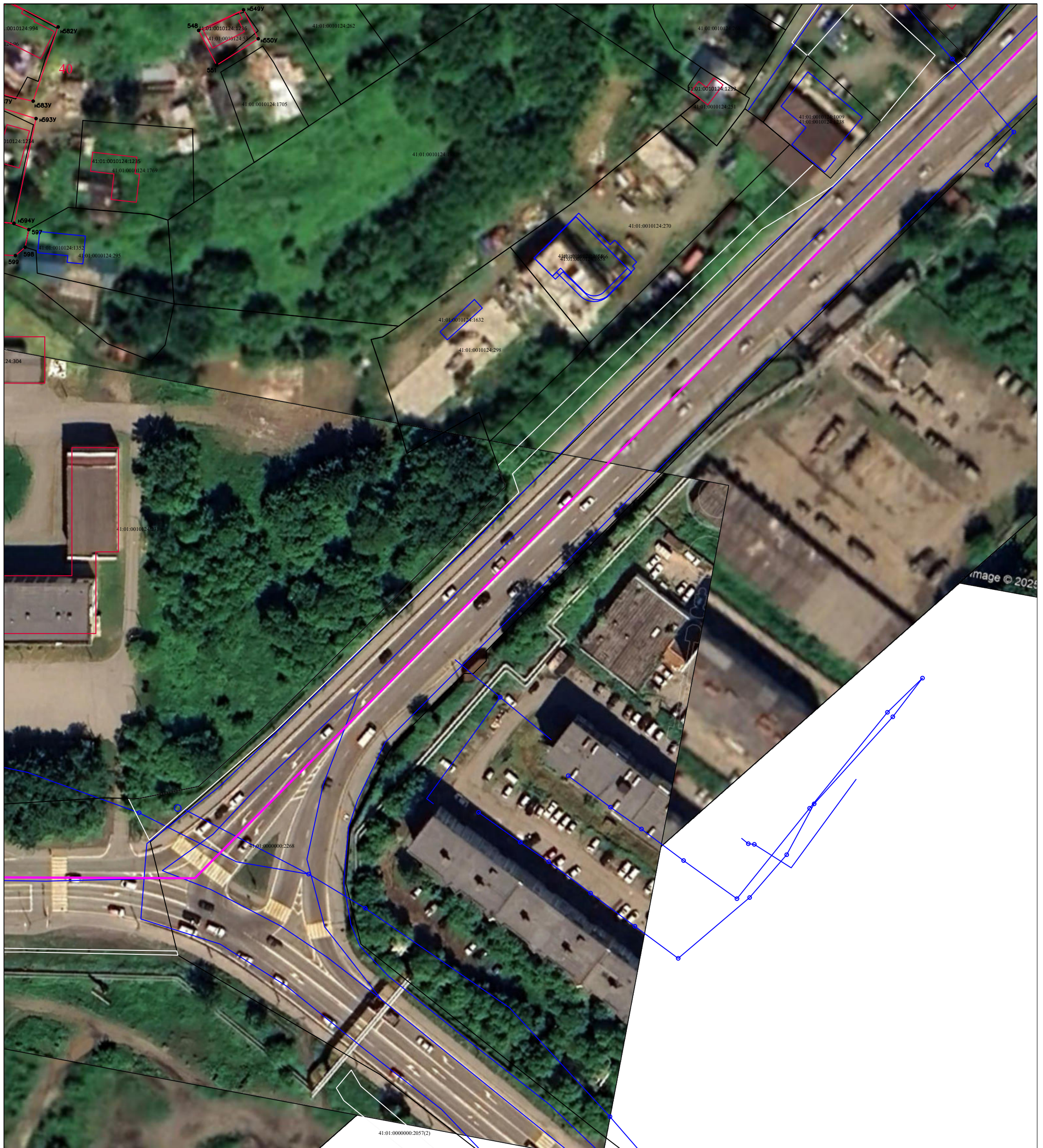


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010124 - номер кадастрового квартала

:450 - граница кадастрового квартала

04:560 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства

_____ - кадастровый номер объекта капитального строительства

_____ - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

_____ - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН

_____ - граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

_____ - уточняемая граница земельного участка

• 18 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение

• n178У - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

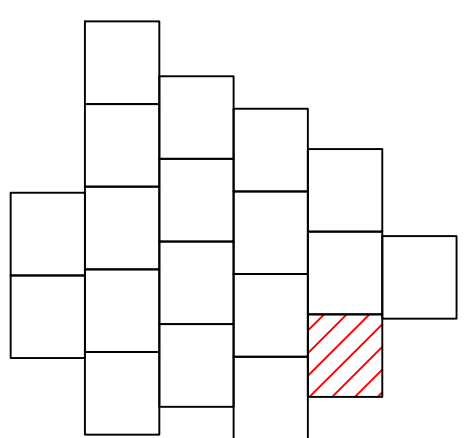


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010124 - номер кадастрового квартала

:450 - граница кадастрового квартала

04:560 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства

_____ - кадастровый номер объекта капитального строительства

_____ - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

_____ - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН

_____ - граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

_____ - уточняемая граница земельного участка

• 18 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение

• n178У - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

