

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский 41:01:0010130

(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: 27.06.2025

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 Кручины, д. 12а

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

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: <u>А-1978, 29.12.2023</u>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"</u>					
Контактный телефон: <u>89147886110</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>684090, Камчатский край, г. Вилучинск, ул. Победы, д. 17, кв. 4, nadin3025@mail.ru</u>					
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>31.05.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-115592041</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 Петропавловск-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 41:01:0010130 содержатся сведения о 491 земельном участке и 654 объектах капитального строительства. 2. В результате проведения комплексных кадастровых работ уточнено описание местоположения границ 120 земельных участков и --- объектах капитального строительства. 3. Сведения о 347 земельных участках и 73 объектах капитального строительства 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	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	ГГС	Тундровый, пир.	МСК-41, зона 1, 6 градусная	562801.84	1414016.34	сохранился	сохранился	сохранился
2	ГГС	Мишенная, геознак на зд.	МСК-41, зона 1, 6 градусная	562982.99	1411434.16	сохранился	сохранился	сохранился
3	ГГС	Зеркальная, пир.	МСК-41, зона 1, 6 градусная	562700.37	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 <u>41:01:0010130:3</u>				
Система координат <u>МСК-41, зона 1, 6 градусная</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	55536 9.52	1415143 .98	55536 9.52	14151 43.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
262	55538 4.31	1415138 .47	55538 4.31	14151 38.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
254	55539 5.99	1415133 .66	55539 5.99	14151 33.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
255	55539 8.43	1415139 .56	55539 8.43	14151 39.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
256	55538	1415145	55538	14151	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	3.97	.54	3.97	45.54	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
257	55538 2.75	1415142 .63	55538 2.75	14151 42.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
258	55537 2.99	1415146 .56	55537 2.99	14151 46.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
259	55537 0.14	1415145 .96	55537 0.14	14151 45.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
260	55536 8.99	1415146 .37	55536 8.99	14151 46.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
261	55536 9.52	1415143 .98	55536 9.52	14151 43.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:3

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
261	262	15.78	—	Согласовано
262	254	12.63	—	Согласовано
254	255	6.38	—	Согласовано
255	256	15.65	—	Согласовано
256	257	3.16	—	Согласовано
257	258	10.52	—	Согласовано
258	259	2.91	—	Согласовано
259	260	1.22	—	Согласовано
260	261	2.45	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:3

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	остановка автобусов "Госпиталь"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	145 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{145} * \sqrt{((1 + 2.28^2)/(2 * 2.28))} = 3$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	145
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации временной постройки (объекта некапитального строительства) павильона с автобусной остановкой
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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны общественно-делового центра местного значения (Ц4)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:3

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:5

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	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1119У	—	—	55443 8.96	14157 94.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1120	—	—	55441 3.52	14158 08.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1126У	—	—	55442 0.37	14158 21.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1125У	—	—	55443 1.04	14158 15.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1124У	—	—	55444 5.52	14158 07.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
779	55443 8.62	1415795 .13	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4475	55441 3.52	1415808 .36	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1923	55442 0.15	1415821 .17	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1922	55443 1.03	1415815 .10	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1921	55443 1.20	1415815 .42	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1920	55444 4.98	1415807 .22	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
1919	55444 2.81	1415803 .95	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1119У	—	—	55443 8.96	14157 94.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:5

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
н1119У	1120	28.76	—	Согласовано
1120	н1126У	14.92	—	Согласовано
н1126У	н1125У	12.15	—	Согласовано
н1125У	н1124У	16.73	—	Согласовано
н1124У	н1119У	14.10	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:5

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

		улица Камчатская, земельный участок 30
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	421 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{421} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	–
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	421 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	41:01:0010130:1533
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:5		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:6

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1119У	—	—	55443 8.96	14157 94.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1120	—	—	55441 3.52	14158 08.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1121	—	—	55440 8.90	14157 99.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1122	—	—	55440 2.80	14157 85.02	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1123У	—	—	55441 5.74	14157 78.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1118У	—	—	55442 7.53	14157 72.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
779	55443 8.62	1415795 .13	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4489	55441 3.52	1415808 .36	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4490	55440 8.90	1415799 .45	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

4491	55440 2.80	1415785 .02	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
783	55442 8.31	1415776 .35	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
784	55443 5.75	1415789 .12	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1119У	—	—	55443 8.96	14157 94.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1119У	1120	28.76	—	Согласовано
1120	1121	10.04	—	Согласовано
1121	1122	15.67	—	Согласовано
1122	н1123У	14.35	—	Согласовано

н1123У	н1118У	13.34	—	Согласовано
н1118У	н1119У	25.12	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Камчатская
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	д. 30
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	719 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{719} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	658
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального жилого дома ихозпостроек
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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:6

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:7

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	—	—	55537 0.67	14155 51.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
341	—	—	55537	14155	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			3.56	51.29	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
342	—	—	55537 8.81	14155 50.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н333У	—	—	55538 0.60	14155 50.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н334У	—	—	55538 2.83	14155 65.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н335У	—	—	55538 1.67	14155 66.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
336	—	—	55536 1.58	14155 70.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

337	—	—	55536 0.44	14155 61.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
338	—	—	55535 9.36	14155 57.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
339	—	—	55535 8.58	14155 52.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4599	55537 0.67	1415551 .87	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4600	55537 3.56	1415551 .29	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4601	55537 8.81	1415550 .47	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
4591	55537 9.31	1415553 .58	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4592	55537 9.78	1415554 .03	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4593	55538 0.20	1415556 .53	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4594	55538 1.44	1415564 .71	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4595	55538 0.94	1415567 .05	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4605	55536 1.58	1415570 .31	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
4606	55536 0.44	1415561 .51	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4607	55535 9.36	1415557 .03	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4608	55535 8.58	1415552 .65	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
340	—	—	55537 0.67	14155 51.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
340	341	2.95	—	Согласовано
341	342	5.31	—	Согласовано

342	н333У	1.81	—	Согласовано
н333У	н334У	15.08	—	Согласовано
н334У	н335У	2.18	—	Согласовано
н335У	336	20.37	—	Согласовано
336	337	8.87	—	Согласовано
337	338	4.61	—	Согласовано
338	339	4.45	—	Согласовано
339	340	12.12	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:7

№ 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, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Пушкинская, земельный участок 24б
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	371 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{371} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	366
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	—

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	41:01:0010130:1792
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:7

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:9

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317	55537 2.53	1415512 .29	55537 2.53	14155 12.29	Метод спутниковы х	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
318	55536 3.63	1415513 .72	55536 3.63	14155 13.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
319	55536 1.70	1415503 .87	55536 1.70	14155 03.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
320	55535 1.24	1415505 .92	55535 1.24	14155 05.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
321	55534 9.07	1415510 .53	55534 9.07	14155 10.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
332	55534 9.59	1415513 .17	55534 9.59	14155 13.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
331	55535	1415526	55535	14155	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	2.15	.98	2.15	26.98	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
330	55535 3.48	1415526 .80	55535 3.48	14155 26.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
329	55535 3.59	1415527 .24	55535 3.59	14155 27.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
328	55535 6.49	1415526 .48	55535 6.49	14155 26.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
327	55536 4.50	1415525 .61	55536 4.50	14155 25.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
326	55537 5.10	1415524 .31	55537 5.10	14155 24.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

325	55537 4.46	1415520 .28	55537 4.46	14155 20.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
324	55537 2.80	1415513 .26	55537 2.80	14155 13.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
317	55537 2.53	1415512 .29	55537 2.53	14155 12.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
317	318	9.01	—	Согласовано
318	319	10.04	—	Согласовано
319	320	10.66	—	Согласовано
320	321	5.10	—	Согласовано
321	332	2.69	—	Согласовано
332	331	14.05	—	Согласовано
331	330	1.34	—	Согласовано
330	329	0.45	—	Согласовано

329	328	3.00	—	Согласовано
328	327	8.06	—	Согласовано
327	326	10.68	—	Согласовано
326	325	4.08	—	Согласовано
325	324	7.21	—	Согласовано
324	317	1.01	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Пушкинская, земельный участок 11
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	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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	41:01:0010130:1798
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:9

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:10

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	—	—	55534 7.31	14155 01.68	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
323	—	—	55535 1.94	14155 01.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н312У	—	—	55535 3.14	14155 00.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
311	—	—	55535 5.83	14154 99.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
310	—	—	55535 5.76	14154 99.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
309	—	—	55536 3.24	14154 97.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
308	—	—	55536 9.11	14154 96.57	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
314	—	—	55537 0.45	14155 01.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
315	—	—	55537 0.91	14155 04.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
316	—	—	55537 0.33	14155 04.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
317	—	—	55537 2.53	14155 12.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
318	—	—	55536 3.63	14155 13.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
319	—	—	55536 1.70	14155 03.87	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
320	—	—	55535 1.24	14155 05.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
321	—	—	55534 9.07	14155 10.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1761	55534 7.31	1415501 .68	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1762	55535 1.94	1415501 .09	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1764	55535 5.83	1415499 .95	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1765	55535	1415499	—	—	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	5.76	.36			х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
1766	55536 3.24	1415497 .62	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1767	55536 9.11	1415496 .57	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1768	55537 0.45	1415501 .54	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1769	55537 0.91	1415504 .34	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1770	55537 0.33	1415504 .47	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

1771	55537 2.53	1415512 .29	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1772	55536 3.63	1415513 .72	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1773	55536 1.70	1415503 .87	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1774	55535 1.24	1415505 .92	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1775	55534 9.07	1415510 .53	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
322	—	—	55534 7.31	14155 01.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:10							
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			
322	323	4.67	—	Согласовано			
323	н312У	1.25	—	Согласовано			
н312У	311	2.80	—	Согласовано			
311	310	0.59	—	Согласовано			
310	309	7.68	—	Согласовано			
309	308	5.96	—	Согласовано			
308	314	5.15	—	Согласовано			
314	315	2.84	—	Согласовано			
315	316	0.59	—	Согласовано			
316	317	8.12	—	Согласовано			
317	318	9.01	—	Согласовано			
318	319	10.04	—	Согласовано			
319	320	10.66	—	Согласовано			
320	321	5.10	—	Согласовано			
321	322	9.02	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:10							
№ 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			Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский,			

	адресной системой виде	улица Пушкинская, дом 11
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	216 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{216} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	216
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под огород, 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	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:10		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:13		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
556	55502 6.60	1415476 .44	55502 6.60	14154 76.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
557	55502 3.73	1415468 .08	55502 3.73	14154 68.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
554	55504 1.30	1415462 .82	55504 1.30	14154 62.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
555	55504 4.01	1415470 .06	55504 4.01	14154 70.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
556	55502 6.60	1415476 .44	55502 6.60	14154 76.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
556	557	8.84	—	Согласовано
557	554	18.34	—	Согласовано
554	555	7.73	—	Согласовано
555	556	18.54	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:13

№ 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 Пушкинская
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 1/2, квартира 1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	153 кв.м \pm 3 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{153} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 3$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	153
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки многоэтажными жилыми домами (Ж5)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:13

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:16

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

						и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
655	—	—	55503 3.73	14157 42.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
656	—	—	55502 0.39	14157 50.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н657У	—	—	55501 9.10	14157 51.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н667У	—	—	55501 8.16	14157 51.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н666У	—	—	55502 4.21	14157 65.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н665У	—	—	55502	14157	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			7.93	64.70	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
664	—	—	55503 1.62	14157 69.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
663	—	—	55504 1.08	14157 64.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
662	—	—	55504 7.38	14157 60.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
661	—	—	55504 3.93	14157 54.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
660	—	—	55504 2.13	14157 52.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

659	—	—	55504 0.11	14157 50.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
658	—	—	55503 6.86	14157 46.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4571	55503 3.73	1415742 .25	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4572	55502 0.39	1415750 .33	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1969	55502 3.17	1415756 .30	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1968	55502 5.88	1415762 .65	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
4577	55503 1.62	1415769 .58	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4578	55504 1.08	1415764 .08	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4579	55504 7.38	1415760 .41	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4580	55504 3.93	1415754 .68	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4581	55504 2.13	1415752 .15	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4582	55504 0.11	1415750 .84	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
4583	55503 6.86	1415746 .49	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
655	—	—	55503 3.73	14157 42.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:16

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
655	656	15.60	—	Согласовано
656	н657У	1.48	—	Согласовано
н657У	н667У	1.09	—	Согласовано
н667У	н666У	14.73	—	Согласовано
н666У	н665У	3.74	—	Согласовано
н665У	664	6.12	—	Согласовано
664	663	10.94	—	Согласовано
663	662	7.29	—	Согласовано
662	661	6.69	—	Согласовано
661	660	3.10	—	Согласовано
660	659	2.41	—	Согласовано
659	658	5.43	—	Согласовано

658	655	5.27	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:16				
№ 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, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Полярная, земельный участок 39		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{439} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом		
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),	Земли (земельные участки) общего пользования		

	посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010130:16</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>41:01:0010130:17</u>							
Система координат <u>МСК-41, зона 1, 6 градусная</u>					Зона № <u>1</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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
655	—	—	55503 3.73	14157 42.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
656	—	—	55502 0.39	14157 50.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н657У	—	—	55501 9.10	14157 51.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н651У	—	—	55501 6.44	14157 45.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
650	—	—	55501 7.45	14157 45.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
649	—	—	55501 7.80	14157 44.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
639	—	—	55502 7.12	14157 38.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
653	—	—	55503 0.06	14157 37.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
654	—	—	55503 0.46	14157 37.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4345	55503 3.73	1415742 .25	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4346	55502 0.39	1415750 .33	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4350	55501 7.80	1415744 .79	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4351	55502 7.12	1415738 .75	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4352	55503 0.06	1415737 .28	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
4353	55503 0.46	1415737 .82	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
655	—	—	55503 3.73	14157 42.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
655	656	15.60	—	Согласовано
656	н657У	1.48	—	Согласовано
н657У	н651У	6.08	—	Согласовано
н651У	650	1.16	—	Согласовано
650	649	0.42	—	Согласовано
649	639	11.11	—	Согласовано
639	653	3.29	—	Согласовано
653	654	0.67	—	Согласовано
654	655	5.51	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:17

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Полярная, земельный участок 39а
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	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), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{103} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	94
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными

		жилисты домами (Ж2)					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:17							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:18							
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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
731	–	–	55493 1.88	14157 03.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
730	–	–	55493 5.89	14157 11.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
729	–	–	55493 8.23	14157 13.97	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определени й)		
728	—	—	55494 0.74	14157 16.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
727	—	—	55494 2.95	14157 17.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
726	—	—	55494 3.44	14157 17.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
725	—	—	55494 4.96	14157 18.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
724	—	—	55494 7.30	14157 18.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
723	—	—	55494 7.92	14157 17.84	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
722	—	—	55495 5.13	14157 14.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
721	—	—	55495 4.10	14157 11.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
720	—	—	55495 7.89	14157 10.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
719	—	—	55495 4.10	14156 94.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
734	—	—	55494 4.71	14156 97.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
733	—	—	55494	14156	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			3.65	97.55	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
732	–	–	55493 8.70	14157 00.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4354	55493 1.88	1415703 .56	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4355	55493 5.89	1415711 .93	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4356	55493 8.23	1415713 .97	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4357	55494 0.74	1415716 .55	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

4358	55494 2.95	1415717 .34	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4360	55494 4.96	1415718 .70	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4362	55494 7.92	1415717 .84	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4363	55495 5.13	1415714 .85	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4364	55495 4.10	1415711 .48	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4365	55495 7.89	1415710 .27	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
4366	55495 4.10	1415694 .05	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4367	55494 4.71	1415697 .25	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4368	55494 3.65	1415697 .55	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4369	55493 8.70	1415700 .34	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
731	—	—	55493 1.88	14157 03.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:18

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
731	730	9.28	—	Согласовано
730	729	3.10	—	Согласовано
729	728	3.60	—	Согласовано
728	727	2.35	—	Согласовано
727	726	0.59	—	Согласовано
726	725	1.84	—	Согласовано
725	724	2.44	—	Согласовано
724	723	0.65	—	Согласовано
723	722	7.81	—	Согласовано
722	721	3.52	—	Согласовано
721	720	3.98	—	Согласовано
720	719	16.66	—	Согласовано
719	734	9.92	—	Согласовано
734	733	1.10	—	Согласовано
733	732	5.68	—	Согласовано
732	731	7.54	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Репина, земельный участок 28
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	41:01:0010130:1791
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:18		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:19		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	—	—	55544 9.04	14156 82.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н186У	—	—	55544 1.04	14156 90.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
187	—	—	55543 3.22	14156 96.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
188	—	—	55542 9.52	14156 98.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
189	–	–	55542 3.78	14157 01.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
190	–	–	55542 1.05	14156 87.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
191	–	–	55543 6.47	14156 71.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4584	55544 9.04	1415682 .53	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1983	55544 6.12	1415684 .61	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1984	55544 5.89	1415684 .43	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
1985	55543 9.75	1415689 .85	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1986	55543 9.89	1415689 .98	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1987	55543 6.79	1415693 .11	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4586	55543 3.22	1415696 .27	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1989	55543 3.04	1415696 .07	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1990	55543 2.24	1415696 .77	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
4587	55542 9.52	1415698 .96	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4588	55542 3.78	1415701 .38	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4589	55542 1.05	1415687 .96	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4590	55543 6.47	1415671 .81	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
185	—	—	55544 9.04	14156 82.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:19

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
185	н186У	10.96	—	Согласовано
н186У	187	10.01	—	Согласовано
187	188	4.57	—	Согласовано
188	189	6.23	—	Согласовано
189	190	13.69	—	Согласовано
190	191	22.33	—	Согласовано
191	185	16.52	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Луговая, земельный участок 58
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	411 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{411} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	41:01:0010130:1799
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:19

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:20

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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
189	55542 3.78	1415701 .38	55542 3.78	14157 01.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
190	55542 1.05	1415687 .96	55542 1.05	14156 87.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
191	55543 6.47	1415671 .81	55543 6.47	14156 71.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
197	55542 5.86	1415663 .06	55542 5.86	14156 63.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
196	55542 3.61	1415664 .78	55542 3.61	14156 64.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
195	55540	1415676	55540	14156	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	3.59	.52	3.59	76.52	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
194	55540 8.31	1415683 .32	55540 8.31	14156 83.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
193	55541 3.64	1415687 .54	55541 3.64	14156 87.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
192	55542 2.65	1415701 .85	55542 2.65	14157 01.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
189	55542 3.78	1415701 .38	55542 3.78	14157 01.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:20

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

189	190	13.69	—	Согласовано
190	191	22.33	—	Согласовано
191	197	13.75	—	Согласовано
197	196	2.83	—	Согласовано
196	195	23.21	—	Согласовано
195	194	8.28	—	Согласовано
194	193	6.80	—	Согласовано
193	192	16.91	—	Согласовано
192	189	1.22	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Луговая, земельный участок 58а
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	500 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	500

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огород
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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:20

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:21

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	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1070	55456 8.59	1415757 .73	55456 8.59	14157 57.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1071	55456 7.54	1415755 .54	55456 7.54	14157 55.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1072	55456 7.30	1415755 .58	55456 7.30	14157 55.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1073	55456 6.31	1415753 .48	55456 6.31	14157 53.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1074	55456 3.66	1415747 .96	55456 3.66	14157 47.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1075	55456 3.33	1415747 .63	55456 3.33	14157 47.63	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
1084	55455 6.70	1415751 .21	55455 6.70	14157 51.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1083	55455 4.06	1415752 .53	55455 4.06	14157 52.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1082	55454 3.20	1415758 .36	55454 3.20	14157 58.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1081	55453 6.50	1415762 .26	55453 6.50	14157 62.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1080	55454 2.49	1415774 .47	55454 2.49	14157 74.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1079	55456 5.32	1415761 .14	55456 5.32	14157 61.14	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
1078	55456 4.54	1415759 .52	55456 4.54	14157 59.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1070	55456 8.59	1415757 .73	55456 8.59	14157 57.73	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 41:01:0010130:21

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
1070	1071	2.43	—	Согласовано
1071	1072	0.24	—	Согласовано
1072	1073	2.32	—	Согласовано
1073	1074	6.12	—	Согласовано
1074	1075	0.47	—	Согласовано
1075	1084	7.53	—	Согласовано
1084	1083	2.95	—	Согласовано
1083	1082	12.33	—	Согласовано
1082	1081	7.75	—	Согласовано
1081	1080	13.60	—	Согласовано
1080	1079	26.44	—	Согласовано

1079	1078	1.80	—	Согласовано
1078	1070	4.43	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Камчатская, земельный участок 19
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	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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома ихозпостроек
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	41:01:0010130:1890
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

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

41:01:0010130:21

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:22

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1067	55457 2.74	1415767 .89	55457 2.74	14157 67.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

1068	55457 1.39	1415763 .78	55457 1.39	14157 63.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1069	55457 0.06	1415760 .76	55457 0.06	14157 60.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1070	55456 8.59	1415757 .73	55456 8.59	14157 57.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1078	55456 4.54	1415759 .52	55456 4.54	14157 59.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1079	55456 5.32	1415761 .14	55456 5.32	14157 61.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1080	55454 2.49	1415774 .47	55454 2.49	14157 74.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
1090	55454 5.69	1415780 .98	55454 5.69	14157 80.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1089	55455 6.53	1415778 .71	55455 6.53	14157 78.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1088	55455 8.73	1415778 .14	55455 8.73	14157 78.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1087	55456 2.22	1415775 .85	55456 2.22	14157 75.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1086	55456 5.38	1415773 .26	55456 5.38	14157 73.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1085	55456 9.24	1415770 .86	55456 9.24	14157 70.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
1067	55457 2.74	1415767 .89	55457 2.74	14157 67.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:22

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
1067	1068	4.33	—	Согласовано
1068	1069	3.30	—	Согласовано
1069	1070	3.37	—	Согласовано
1070	1078	4.43	—	Согласовано
1078	1079	1.80	—	Согласовано
1079	1080	26.44	—	Согласовано
1080	1090	7.25	—	Согласовано
1090	1089	11.08	—	Согласовано
1089	1088	2.27	—	Согласовано
1088	1087	4.17	—	Согласовано
1087	1086	4.09	—	Согласовано
1086	1085	4.55	—	Согласовано
1085	1067	4.59	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:22

№ 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, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Камчатская
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	№ 19
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	315 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{315} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	315
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под огород 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	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

41:01:0010130:22

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:24							
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) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1106	—	—	55445 0.69	14157 76.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1107	—	—	55445 8.23	14157 88.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1108	—	—	55446 1.77	14157 95.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н1109У	—	—	55446 3.40	14157 97.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1110У	—	—	55445 4.98	14158 02.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1111У	—	—	55445 3.75	14158 02.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1112У	—	—	55445 2.53	14158 03.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1113У	—	—	55445 1.59	14158 03.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1114У	—	—	55445 0.70	14158 02.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
н1115У	–	–	55444 8.43	14158 00.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1116У	–	–	55444 6.63	14157 97.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1117	–	–	55443 9.15	14157 81.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4370	55445 0.69	1415776 .54	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4371	55445 8.23	1415788 .93	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4372	55446 1.77	1415795 .64	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
2032	55446 2.86	1415797 .07	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2033	55445 1.41	1415802 .07	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2034	55444 8.39	1415800 .21	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2035	55444 5.46	1415797 .18	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4381	55443 9.15	1415781 .69	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1106	—	—	55445 0.69	14157 76.54	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:24

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
1106	1107	14.50	—	Согласовано
1107	1108	7.59	—	Согласовано
1108	н1109У	2.84	—	Согласовано
н1109У	н1110У	9.57	—	Согласовано
н1110У	н1111У	1.32	—	Согласовано
н1111У	н1112У	1.23	—	Согласовано
н1112У	н1113У	0.95	—	Согласовано
н1113У	н1114У	0.95	—	Согласовано
н1114У	н1115У	3.22	—	Согласовано
н1115У	н1116У	3.36	—	Согласовано
н1116У	1117	17.55	—	Согласовано
1117	1106	12.64	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:24

№ 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 Камчатская, дом 28

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	кв. 2		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	342 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{342} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	331		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом		
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	41:01:0010130:524		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:24				
1.	–			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:25				
Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная		Зона № 1		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	—	—	55594 4.87	14149 54.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
45	—	—	55593 4.72	14149 47.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
46	—	—	55593 2.79	14149 46.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н47У	—	—	55593 1.20	14149 46.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н48У	—	—	55593	14149	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			2.69	43.54	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н49У	—	—	55592 9.95	14149 41.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н50У	—	—	55593 5.91	14149 31.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н51У	—	—	55594 0.37	14149 28.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н52У	—	—	55594 3.42	14149 23.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н53У	—	—	55596 0.74	14149 11.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н40У	—	—	55596 4.02	14149 14.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н41У	—	—	55595 4.77	14149 30.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н42У	—	—	55597 1.81	14149 39.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
43	—	—	55595 7.92	14149 62.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4609	55594 4.87	1414954 .32	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4610	55593 4.72	1414947 .94	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
4611	55593 2.79	1414946 .92	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
414	55593 1.74	1414946 .37	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
415	55593 4.28	1414942 .33	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
416	55593 3.26	1414941 .82	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
417	55593 7.62	1414933 .81	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
418	55594 3.40	1414923 .78	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
4618	55596 0.74	1414911 .76	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4619	55596 4.02	1414914 .11	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
421	55595 4.90	1414927 .74	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
422	55597 1.62	1414936 .55	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4622	55595 7.92	1414962 .37	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
44	—	—	55594 4.87	14149 54.32	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	11.99	—	Согласовано
45	46	2.18	—	Согласовано
46	н47У	1.82	—	Согласовано
н47У	н48У	2.91	—	Согласовано
н48У	н49У	3.18	—	Согласовано
н49У	н50У	12.21	—	Согласовано
н50У	н51У	5.11	—	Согласовано
н51У	н52У	6.13	—	Согласовано
н52У	н53У	20.89	—	Согласовано
н53У	н40У	4.03	—	Согласовано
н40У	н41У	18.82	—	Согласовано
н41У	н42У	19.11	—	Согласовано
н42У	43	27.06	—	Согласовано
43	44	15.33	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Тургенева, дом 9

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	1035 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1035} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома, хозяйственных построек 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	41:01:0010130:1795
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны смешанной застройки (Ж4)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:25		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:26

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
423	—	—	55520 8.29	14155 83.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
424	—	—	55520 8.48	14155 74.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н425У	—	—	55520 8.76	14155 59.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н416У	—	—	55520 8.78	14155 58.59	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
415	—	—	55522 8.86	14155 58.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
414	—	—	55522 9.28	14155 65.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
413	—	—	55523 1.88	14155 79.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
419	—	—	55523 2.94	14155 85.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
420	—	—	55522 6.81	14155 86.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
421	—	—	55522 5.63	14155 86.01	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
422	—	—	55521 9.17	14155 85.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4410	55520 8.29	1415583 .77	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4411	55520 8.48	1415574 .35	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4412	55520 8.76	1415559 .92	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2040	55522 8.67	1415559 .60	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4415	55522	1415565	—	—	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	9.28	.06			х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
4416	55523 1.88	1415579 .70	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4417	55523 2.94	1415585 .14	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4418	55522 6.81	1415586 .06	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4419	55522 5.63	1415586 .01	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4420	55521 9.17	1415585 .78	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

423	—	—	55520 8.29	14155 83.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
-----	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:26

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
423	424	9.42	—	Согласовано
424	н425У	14.43	—	Согласовано
н425У	н416У	1.33	—	Согласовано
н416У	415	20.08	—	Согласовано
415	414	6.35	—	Согласовано
414	413	14.87	—	Согласовано
413	419	5.54	—	Согласовано
419	420	6.20	—	Согласовано
420	421	1.18	—	Согласовано
421	422	6.46	—	Согласовано
422	423	11.06	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:26

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

		улица Пушкинская, земельный участок 14
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	589 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{589} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	566
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации 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	41:01:0010130:1748
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010130:26</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:27

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	55526 4.52	1415447 .68	55526 4.52	14154 47.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
369	55526 8.59	1415459 .17	55526 8.59	14154 59.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
370	55526 5.02	1415460 .39	55526 5.02	14154 60.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
371	55525 9.96	1415461 .36	55525 9.96	14154 61.36	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
372	55524 8.38	1415464 .69	55524 8.38	14154 64.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
373	55523 9.02	1415466 .59	55523 9.02	14154 66.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
374	55523 5.73	1415468 .35	55523 5.73	14154 68.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
364	55523 3.14	1415455 .61	55523 3.14	14154 55.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
363	55525 4.61	1415451 .08	55525 4.61	14154 51.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

362	55525 4.55	1415450 .32	55525 4.55	14154 50.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
361	55526 4.52	1415447 .68	55526 4.52	14154 47.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:27

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
361	369	12.19	—	Согласовано
369	370	3.77	—	Согласовано
370	371	5.15	—	Согласовано
371	372	12.05	—	Согласовано
372	373	9.55	—	Согласовано
373	374	3.73	—	Согласовано
374	364	13.00	—	Согласовано
364	363	21.94	—	Согласовано
363	362	0.76	—	Согласовано
362	361	10.31	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:27

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Кирова, земельный участок ба
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	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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	41:01:0010130:1534
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными

					жилыми домами (Ж2)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:27							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:29							
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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
578	—	—	55502 2.67	14155 69.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
579	—	—	55502 3.53	14155 62.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
580	—	—	55502 4.65	14155 52.47	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
581	—	—	55502 4.82	14155 51.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
582	—	—	55502 6.02	14155 51.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
583	—	—	55502 6.30	14155 44.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
584	—	—	55503 0.39	14155 44.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
575	—	—	55504 4.13	14155 46.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
574	—	—	55504 3.65	14155 59.43	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
573	—	—	55503 5.85	14155 59.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
572	—	—	55503 4.91	14155 70.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
577	—	—	55503 0.07	14155 71.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4623	55502 2.67	1415569 .33	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4625	55502 4.65	1415552 .47	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4626	55502	1415551	—	—	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	4.82	.38			х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
4627	55502 6.02	1415551 .29	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4628	55502 6.30	1415544 .78	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4629	55503 0.39	1415544 .96	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4630	55504 4.13	1415546 .05	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4631	55504 3.65	1415559 .43	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

4632	55503 5.85	1415559 .19	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4633	55503 4.91	1415570 .17	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4634	55503 0.07	1415571 .58	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
578	—	—	55502 2.67	14155 69.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:29

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
578	579	7.37	—	Согласовано
579	580	9.61	—	Согласовано
580	581	1.10	—	Согласовано
581	582	1.20	—	Согласовано

582	583	6.52	—	Согласовано
583	584	4.09	—	Согласовано
584	575	13.78	—	Согласовано
575	574	13.39	—	Согласовано
574	573	7.80	—	Согласовано
573	572	11.02	—	Согласовано
572	577	5.04	—	Согласовано
577	578	7.73	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Пушкинская, земельный участок 2а
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	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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	41:01:0010130:1700
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:29

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:30

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

539	55509 3.31	1415548 .31	55509 3.31	14155 48.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
540	55509 6.83	1415548 .36	55509 6.83	14155 48.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
541	55510 6.32	1415548 .74	55510 6.32	14155 48.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
532	55511 6.22	1415549 .77	55511 6.22	14155 49.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
533	55511 5.29	1415557 .86	55511 5.29	14155 57.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
534	55511 4.42	1415563 .29	55511 4.42	14155 63.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
535	55511 3.12	1415569 .71	55511 3.12	14155 69.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
536	55509 8.15	1415567 .14	55509 8.15	14155 67.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
537	55509 3.08	1415557 .96	55509 3.08	14155 57.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
538	55509 3.15	1415554 .96	55509 3.15	14155 54.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
539	55509 3.31	1415548 .31	55509 3.31	14155 48.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:30

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
539	540	3.52	—	Согласовано
540	541	9.50	—	Согласовано
541	532	9.95	—	Согласовано
532	533	8.14	—	Согласовано
533	534	5.50	—	Согласовано
534	535	6.55	—	Согласовано
535	536	15.19	—	Согласовано
536	537	10.49	—	Согласовано
537	538	3.00	—	Согласовано
538	539	6.65	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Пушкинская, земельный участок 6
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	400 кв.м \pm 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{(1 +$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$1.08^2)/(2 * 1.08)) = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	41:01:0010130:1816
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:30

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:31

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	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1168	—	—	55423 6.65	14158 75.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1167У	—	—	55423 5.41	14158 72.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1175У	—	—	55420 9.13	14158 88.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1174	—	—	55422 8.61	14159 16.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1173	—	—	55423 8.65	14159 10.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
1172	–	–	55424 5.24	14159 06.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1164	–	–	55425 1.18	14159 01.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1171	–	–	55424 3.41	14158 87.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1170	–	–	55424 0.28	14158 82.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1169	–	–	55423 9.23	14158 80.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4433	55423 6.65	1415875 .24	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
244	55423 3.00	1415876 .89	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2077	55423 0.44	1415878 .78	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2076	55421 8.67	1415885 .18	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2075	55421 0.45	1415889 .94	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4436	55422 8.61	1415916 .48	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4437	55423 8.65	1415910 .20	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
4438	55424 5.24	1415906 .88	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4439	55425 1.18	1415901 .62	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4440	55424 3.41	1415887 .86	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4441	55424 0.28	1415882 .34	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4442	55423 9.23	1415880 .07	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1168	—	—	55423 6.65	14158 75.24	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1168	н1167У	2.63	—	Согласовано
н1167У	н1175У	30.30	—	Согласовано
н1175У	1174	34.50	—	Согласовано
1174	1173	11.84	—	Согласовано
1173	1172	7.38	—	Согласовано
1172	1164	7.93	—	Согласовано
1164	1171	15.80	—	Согласовано
1171	1170	6.35	—	Согласовано
1170	1169	2.50	—	Согласовано
1169	1168	5.48	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:31

№ 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 Строительная, дом 99
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	970 кв.м ± 6 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{970} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	897
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	41:01:0010130:1645
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:31

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:32

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	55600 5.78	1414896 .10	55600 5.78	14148 96.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	55600 0.30	1414898 .85	55600 0.30	14148 98.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	55599 1.24	1414902 .23	55599 1.24	14149 02.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	55598 4.47	1414894 .69	55598 4.47	14148 94.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	55600	1414877	55600	14148	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	0.53	.45	0.53	77.45	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
6	55600 8.16	1414864 .73	55600 8.16	14148 64.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	55603 5.56	1414841 .20	55603 5.56	14148 41.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	55605 0.15	1414834 .10	55605 0.15	14148 34.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	55605 7.13	1414828 .28	55605 7.13	14148 28.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	55606 1.19	1414825 .74	55606 1.19	14148 25.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

11	55606 8.69	1414818 .87	55606 8.69	14148 18.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	55607 8.14	1414812 .08	55607 8.14	14148 12.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	55608 0.72	1414811 .63	55608 0.72	14148 11.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	55608 5.98	1414809 .23	55608 5.98	14148 09.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	55608 7.75	1414811 .50	55608 7.75	14148 11.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	55610 1.82	1414829 .54	55610 1.82	14148 29.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
17	55609 1.21	1414837 .96	55609 1.21	14148 37.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
18	55606 4.67	1414859 .77	55606 4.67	14148 59.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
19	55605 1.03	1414866 .81	55605 1.03	14148 66.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
20	55604 9.47	1414864 .85	55604 9.47	14148 64.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
21	55602 8.11	1414881 .20	55602 8.11	14148 81.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	55600 5.78	1414896 .10	55600 5.78	14148 96.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:32							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	6.13	—	—			
2	3	9.67	—	—			
3	4	10.13	—	—			
4	5	23.56	—	—			
5	6	14.83	—	—			
6	7	36.12	—	—			
7	8	16.23	—	—			
8	9	9.09	—	—			
9	10	4.79	—	—			
10	11	10.17	—	—			
11	12	11.64	—	—			
12	13	2.62	—	—			
13	14	5.78	—	—			
14	15	2.88	—	—			
15	16	22.88	—	—			
16	17	13.55	—	—			
17	18	34.35	—	—			
18	19	15.35	—	—			
19	20	2.51	—	—			
20	21	26.90	—	—			
21	1	26.84	—	—			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:32		
№ 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, шоссе Петропавловское, дом 41
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3313 кв.м \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3313} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3313
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации здания общежития
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	41:01:0000000:2004, 41:01:0000000:2046, 41:01:0010130:1944, 41:01:0010130:458 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения				Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны смешанной застройки (Ж4)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:32							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:33							
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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	55534 6.71	1415398 .27	55534 6.71	14153 98.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
293	55534 8.35	1415405 .86	55534 8.35	14154 05.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
297	55534	1415407	55534	14154	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	1.99	.64	1.99	07.64	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
298	55532 7.57	1415411 .01	55532 7.57	14154 11.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
299	55532 2.85	1415395 .01	55532 2.85	14153 95.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
300	55532 1.69	1415391 .08	55532 1.69	14153 91.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
301	55533 6.40	1415387 .16	55533 6.40	14153 87.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
302	55534 4.37	1415385 .03	55534 4.37	14153 85.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

303	55534 5.10	1415388 .82	55534 5.10	14153 88.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
295	55534 5.35	1415390 .34	55534 5.35	14153 90.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
294	55534 6.71	1415398 .27	55534 6.71	14153 98.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:33

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
294	293	7.77	—	Согласовано
293	297	6.60	—	Согласовано
297	298	14.81	—	Согласовано
298	299	16.68	—	Согласовано
299	300	4.10	—	Согласовано
300	301	15.22	—	Согласовано
301	302	8.25	—	Согласовано
302	303	3.86	—	Согласовано

303	295	1.54	—	Согласовано
295	294	8.05	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Кирова, земельный участок 9
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	471 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{471} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	471
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома ихозпостроек
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	41:01:0010130:1736
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

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

41:01:0010130:33

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:34

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	55596 2.86	1414781 .68	55596 2.86	14147 81.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

23	55596 4.99	1414784 .30	55596 4.99	14147 84.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
24	55597 5.36	1414797 .03	55597 5.36	14147 97.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
25	55597 9.37	1414802 .19	55597 9.37	14148 02.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
26	55597 6.46	1414805 .28	55597 6.46	14148 05.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
27	55597 0.43	1414817 .18	55597 0.43	14148 17.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
28	55596 3.73	1414826 .64	55596 3.73	14148 26.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
29	55595 7.82	1414831 .13	55595 7.82	14148 31.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
30	55594 7.61	1414840 .17	55594 7.61	14148 40.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
31	55593 7.83	1414840 .12	55593 7.83	14148 40.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
32	55593 1.37	1414839 .27	55593 1.37	14148 39.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
33	55592 3.19	1414840 .40	55592 3.19	14148 40.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
34	55591 1.74	1414835 .26	55591 1.74	14148 35.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
35	55589 3.89	1414830 .15	55589 3.89	14148 30.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
36	55589 2.84	1414822 .36	55589 2.84	14148 22.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
37	55590 3.44	1414811 .75	55590 3.44	14148 11.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
38	55590 8.50	1414806 .66	55590 8.50	14148 06.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
39	55590 9.39	1414805 .79	55590 9.39	14148 05.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
22	55596 2.86	1414781 .68	55596 2.86	14147 81.68	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	3.38	—	Согласовано
23	24	16.42	—	Согласовано
24	25	6.53	—	Согласовано
25	26	4.24	—	Согласовано
26	27	13.34	—	Согласовано
27	28	11.59	—	Согласовано
28	29	7.42	—	Согласовано
29	30	13.64	—	Согласовано
30	31	9.78	—	Согласовано
31	32	6.52	—	Согласовано
32	33	8.26	—	Согласовано
33	34	12.55	—	Согласовано
34	35	18.57	—	Согласовано
35	36	7.86	—	Согласовано
36	37	15.00	—	Согласовано
37	38	7.18	—	Согласовано
38	39	1.24	—	Согласовано
39	22	58.65	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:34

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
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, шоссе Петропавловское, дом 35
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3016 кв.м \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3016} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3016
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации здания крытого рынка
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	41:01:0010130:459, 41:01:0000000:2004
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны общественно-делового центра местного значения (Ц4)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

41:01:0010130:34							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:35							
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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1176	55428 5.13	1415974 .39	55428 5.13	14159 74.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1177	55428 6.82	1415976 .61	55428 6.82	14159 76.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1178	55429 1.20	1415984 .77	55429 1.20	14159 84.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
1179	55429 7.76	1415993 .41	55429 7.76	14159 93.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1180	55429 4.54	1415996 .26	55429 4.54	14159 96.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1181	55428 8.58	1416000 .72	55428 8.58	14160 00.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1182	55427 9.81	1416005 .89	55427 9.81	14160 05.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1183	55427 9.27	1416005 .34	55427 9.27	14160 05.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1184	55427 6.00	1416000 .90	55427 6.00	14160 00.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
1185	55427 5.15	1416001 .53	55427 5.15	14160 01.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1186	55427 2.69	1415998 .20	55427 2.69	14159 98.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1187	55426 9.77	1415994 .61	55426 9.77	14159 94.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1188	55426 5.94	1415989 .08	55426 5.94	14159 89.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1189	55427 0.39	1415985 .53	55427 0.39	14159 85.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1190	55427 8.23	1415979 .42	55427 8.23	14159 79.42	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
1176	55428 5.13	1415974 .39	55428 5.13	14159 74.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:35

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
1176	1177	2.79	—	Согласовано
1177	1178	9.26	—	Согласовано
1178	1179	10.85	—	Согласовано
1179	1180	4.30	—	Согласовано
1180	1181	7.44	—	Согласовано
1181	1182	10.18	—	Согласовано
1182	1183	0.77	—	Согласовано
1183	1184	5.51	—	Согласовано
1184	1185	1.06	—	Согласовано
1185	1186	4.14	—	Согласовано
1186	1187	4.63	—	Согласовано
1187	1188	6.73	—	Согласовано
1188	1189	5.69	—	Согласовано
1189	1190	9.94	—	Согласовано
1190	1176	8.54	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:01:0010130:35		
№ 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, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Рабочая, земельный участок 39
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{526} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	526
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	41:01:0010130:1744
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:35

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:36

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	55556 4.99	1415828 .75	55556 4.99	14158 28.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
159	55556 9.98	1415822 .74	55556 9.98	14158 22.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

160	55558 6.52	1415803 .71	55558 6.52	14158 03.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
161	55558 9.43	1415800 .04	55558 9.43	14158 00.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
162	55559 0.99	1415801 .37	55559 0.99	14158 01.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
163	55559 4.65	1415803 .76	55559 4.65	14158 03.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
151	55561 1.83	1415817 .46	55561 1.83	14158 17.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
152	55560 3.81	1415827 .85	55560 3.81	14158 27.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
153	55559 7.17	1415834 .45	55559 7.17	14158 34.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
154	55558 7.20	1415837 .64	55558 7.20	14158 37.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
155	55558 0.79	1415839 .04	55558 0.79	14158 39.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
156	55557 7.61	1415839 .13	55557 7.61	14158 39.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
157	55557 5.24	1415837 .98	55557 5.24	14158 37.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
158	55556 4.99	1415828 .75	55556 4.99	14158 28.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	159	7.81	—	Согласовано
159	160	25.21	—	Согласовано
160	161	4.68	—	Согласовано
161	162	2.05	—	Согласовано
162	163	4.37	—	Согласовано
163	151	21.97	—	Согласовано
151	152	13.13	—	Согласовано
152	153	9.36	—	Согласовано
153	154	10.47	—	Согласовано
154	155	6.56	—	Согласовано
155	156	3.18	—	Согласовано
156	157	2.63	—	Согласовано
157	158	13.79	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Луговая, земельный участок 74

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	1006 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1006} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1006
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, предназначенные 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	41:01:0010130:1551
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

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

41:01:0010130:36

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:37							
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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	55543 1.96	1415419 .80	55543 1.96	14154 19.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
230	55543 3.04	1415426 .63	55543 3.04	14154 26.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
229	55543 5.05	1415432 .89	55543 5.05	14154 32.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

228	55543 9.07	1415443 .80	55543 9.07	14154 43.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
236	55543 8.83	1415443 .94	55543 8.83	14154 43.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
237	55541 0.59	1415450 .59	55541 0.59	14154 50.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
238	55540 7.59	1415451 .43	55540 7.59	14154 51.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
239	55540 6.80	1415449 .82	55540 6.80	14154 49.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
240	55540 5.56	1415446 .16	55540 5.56	14154 46.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
241	55540 4.92	1415443 .98	55540 4.92	14154 43.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
242	55540 2.40	1415434 .15	55540 2.40	14154 34.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
243	55540 0.69	1415427 .03	55540 0.69	14154 27.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
244	55541 4.55	1415423 .80	55541 4.55	14154 23.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
245	55542 1.94	1415422 .38	55542 1.94	14154 22.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
246	55542 7.52	1415421 .30	55542 7.52	14154 21.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
231	55543 1.96	1415419 .80	55543 1.96	14154 19.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	230	6.91	—	Согласовано
230	229	6.57	—	Согласовано
229	228	11.63	—	Согласовано
228	236	0.28	—	Согласовано
236	237	29.01	—	Согласовано
237	238	3.12	—	Согласовано
238	239	1.79	—	Согласовано
239	240	3.86	—	Согласовано
240	241	2.27	—	Согласовано
241	242	10.15	—	Согласовано
242	243	7.32	—	Согласовано
243	244	14.23	—	Согласовано
244	245	7.53	—	Согласовано
245	246	5.68	—	Согласовано
246	231	4.69	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:37

№ 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 Пролетарская, дом 15
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{802} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	802
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации 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	41:01:0010130:1695
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

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

41:01:0010130:37							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:38							
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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	55564 5.04	1415832 .63	55564 5.04	14158 32.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
115	55565 6.60	1415821 .71	55565 6.60	14158 21.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
114	55567 1.74	1415807 .43	55567 1.74	14158 07.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
124	55568 6.61	1415824 .33	55568 6.61	14158 24.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
125	55568 1.49	1415831 .48	55568 1.49	14158 31.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
126	55567 7.78	1415836 .66	55567 7.78	14158 36.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
127	55567 2.95	1415842 .29	55567 2.95	14158 42.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
128	55567 4.06	1415843 .24	55567 4.06	14158 43.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
129	55567 0.55	1415846 .99	55567 0.55	14158 46.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
130	55567 1.26	1415847 .60	55567 1.26	14158 47.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
131	55566 6.54	1415853 .12	55566 6.54	14158 53.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
132	55566 1.39	1415848 .08	55566 1.39	14158 48.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
133	55565 9.98	1415846 .75	55565 9.98	14158 46.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
134	55565 6.73	1415843 .85	55565 6.73	14158 43.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
135	55565 7.29	1415843 .23	55565 7.29	14158 43.23	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
136	55565 2.07	1415838 .56	55565 2.07	14158 38.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
137	55564 8.20	1415835 .82	55564 8.20	14158 35.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
138	55564 6.41	1415834 .14	55564 6.41	14158 34.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
116	55564 5.04	1415832 .63	55564 5.04	14158 32.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	115	15.90	—	Согласовано
115	114	20.81	—	Согласовано

114	124	22.51	—	Согласовано
124	125	8.79	—	Согласовано
125	126	6.37	—	Согласовано
126	127	7.42	—	Согласовано
127	128	1.46	—	Согласовано
128	129	5.14	—	Согласовано
129	130	0.94	—	Согласовано
130	131	7.26	—	Согласовано
131	132	7.21	—	Согласовано
132	133	1.94	—	Согласовано
133	134	4.36	—	Согласовано
134	135	0.84	—	Согласовано
135	136	7.00	—	Согласовано
136	137	4.74	—	Согласовано
137	138	2.45	—	Согласовано
138	116	2.04	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Луговая, земельный участок 91
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	920 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{920} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	920
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, предназначенные 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	41:01:0010130:1747
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:38		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:39		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	—	—	55547 9.10	14150 50.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
93	—	—	55549 4.03	14150 59.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
94	—	—	55550 1.36	14150 60.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
95	—	—	55550 1.29	14150 71.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
96	—	—	55550 4.95	14150 71.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
74	—	—	55551 8.02	14150 86.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
75	—	—	55550 2.65	14151 13.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
76	—	—	55550 0.08	14151 17.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
77	—	—	55549 5.79	14151 24.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
78	—	—	55549 0.06	14151 20.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
79	—	—	55548 4.26	14151 14.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
80	—	—	55548 1.71	14151 12.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
81	—	—	55547 8.94	14151 11.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
82	—	—	55547 7.97	14151 12.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
83	—	—	55547 6.23	14151 13.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
84	—	—	55547 4.68	14151 14.52	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
85	—	—	55547 3.54	14151 16.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
86	—	—	55547 1.96	14151 20.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
87	—	—	55546 5.86	14151 16.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
88	—	—	55547 2.40	14151 06.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
89	—	—	55547 2.59	14151 05.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
90	—	—	55547 0.53	14150 73.43	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
91	—	—	55547 0.27	14150 69.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4444	55547 9.10	1415050 .15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4445	55549 4.03	1415059 .58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4446	55550 1.36	1415060 .17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4447	55550 1.29	1415071 .51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4448	55550 4.95	1415071 .29	—	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
4449	55551 8.02	1415086 .37	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4452	55549 5.79	1415124 .90	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4453	55549 0.06	1415120 .20	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4454	55548 4.26	1415114 .55	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4455	55548 1.71	1415112 .00	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4456	55547	1415111	—	—	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	8.94	.74			х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
4457	55547 7.97	1415112 .06	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4458	55547 6.23	1415113 .15	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4459	55547 4.68	1415114 .52	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4460	55547 3.54	1415116 .34	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4461	55547 1.96	1415120 .79	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

4462	55546 5.86	1415116 .12	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4463	55547 2.40	1415106 .52	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4464	55547 2.59	1415105 .47	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4465	55547 0.53	1415073 .43	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4466	55547 0.27	1415069 .41	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
92	—	—	55547 9.10	14150 50.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:39							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
92	93	17.66	—	Согласовано			
93	94	7.35	—	Согласовано			
94	95	11.34	—	Согласовано			
95	96	3.67	—	Согласовано			
96	74	19.96	—	Согласовано			
74	75	30.76	—	Согласовано			
75	76	5.14	—	Согласовано			
76	77	8.58	—	Согласовано			
77	78	7.41	—	Согласовано			
78	79	8.10	—	Согласовано			
79	80	3.61	—	Согласовано			
80	81	2.78	—	Согласовано			
81	82	1.02	—	Согласовано			
82	83	2.05	—	Согласовано			
83	84	2.07	—	Согласовано			
84	85	2.15	—	Согласовано			
85	86	4.72	—	Согласовано			
86	87	7.68	—	Согласовано			
87	88	11.62	—	Согласовано			
88	89	1.07	—	Согласовано			
89	90	32.11	—	Согласовано			

90	91	4.03	—	Согласовано
91	92	21.19	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, шоссе Петропавловское, земельный участок 19/2
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	2234 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), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2234} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2234
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания
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	41:01:0000000:1605, 41:01:0000000:2004
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны общественно-делового центра местного значения (Ц4)

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

41:01:0010130:39

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:4

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
796	55488 9.47	1415761 .40	55488 9.47	14157 61.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

797	55488 7.51	1415757 .07	55488 7.51	14157 57.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
798	55488 3.08	1415747 .34	55488 3.08	14157 47.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
799	55489 5.42	1415740 .97	55489 5.42	14157 40.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
800	55489 5.30	1415740 .06	55489 5.30	14157 40.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
801	55489 9.15	1415738 .52	55489 9.15	14157 38.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
802	55490 0.84	1415738 .06	55490 0.84	14157 38.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
789	55490 6.63	1415735 .86	55490 6.63	14157 35.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
790	55490 8.11	1415738 .97	55490 8.11	14157 38.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
791	55490 8.38	1415738 .84	55490 8.38	14157 38.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
792	55491 2.41	1415747 .10	55491 2.41	14157 47.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
793	55490 4.00	1415750 .98	55490 4.00	14157 50.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
794	55490 6.25	1415754 .60	55490 6.25	14157 54.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
795	55489 3.62	1415759 .12	55489 3.62	14157 59.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
796	55488 9.47	1415761 .40	55488 9.47	14157 61.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:4

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
796	797	4.75	—	Согласовано
797	798	10.69	—	Согласовано
798	799	13.89	—	Согласовано
799	800	0.92	—	Согласовано
800	801	4.15	—	Согласовано
801	802	1.75	—	Согласовано
802	789	6.19	—	Согласовано
789	790	3.44	—	Согласовано
790	791	0.30	—	Согласовано
791	792	9.19	—	Согласовано
792	793	9.26	—	Согласовано
793	794	4.26	—	Согласовано

794	795	13.41	—	Согласовано
795	796	4.74	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:4

№ 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 Сурикова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	11
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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	41:01:0010130:1877
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельные участки) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:4							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:40							
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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	55562 8.74	1415015 .63	55562 8.74	14150 15.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
59	55566 1.79	1415021 .39	55566 1.79	14150 21.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

58	55566 2.74	1415015 .38	55566 2.74	14150 15.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
57	55567 9.77	1415018 .76	55567 9.77	14150 18.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
56	55568 2.76	1415017 .23	55568 2.76	14150 17.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
55	55568 6.64	1415000 .70	55568 6.64	14150 00.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
54	55568 6.10	1414995 .71	55568 6.10	14149 95.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
73	55567 1.98	1414980 .31	55567 1.98	14149 80.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
72	55566 7.45	1414975 .85	55566 7.45	14149 75.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
71	55566 3.93	1414972 .87	55566 3.93	14149 72.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
70	55565 9.39	1414968 .40	55565 9.39	14149 68.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
69	55565 8.38	1414966 .41	55565 8.38	14149 66.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
68	55565 7.36	1414963 .42	55565 7.36	14149 63.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
67	55565 7.82	1414957 .92	55565 7.82	14149 57.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
66	55565 0.28	1414952 .47	55565 0.28	14149 52.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
65	55564 3.28	1414953 .53	55564 3.28	14149 53.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64	55563 7.95	1414976 .06	55563 7.95	14149 76.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
63	55563 7.02	1414985 .07	55563 7.02	14149 85.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
62	55563 4.60	1414989 .15	55563 4.60	14149 89.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
61	55562 1.90	1415014 .84	55562 1.90	14150 14.84	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
60	55562 8.74	1415015 .63	55562 8.74	14150 15.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:40

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
60	59	33.55	—	Согласовано
59	58	6.08	—	Согласовано
58	57	17.36	—	Согласовано
57	56	3.36	—	Согласовано
56	55	16.98	—	Согласовано
55	54	5.02	—	Согласовано
54	73	20.89	—	Согласовано
73	72	6.36	—	Согласовано
72	71	4.61	—	Согласовано
71	70	6.37	—	Согласовано
70	69	2.23	—	Согласовано
69	68	3.16	—	Согласовано
68	67	5.52	—	Согласовано
67	66	9.30	—	Согласовано
66	65	7.08	—	Согласовано
65	64	23.15	—	Согласовано

64	63	9.06	—	Согласовано
63	62	4.74	—	Согласовано
62	61	28.66	—	Согласовано
61	60	6.89	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:40

№ 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, улица Тургенева
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2535 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), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2535} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация 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	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны размещения складских объектов, объектов оптово-розничной торговли и материально-технического снабжения (К1)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:40

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:41

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
897	55488 6.69	1415973 .03	55488 6.69	14159 73.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

898	55488 4.38	1415977 .73	55488 4.38	14159 77.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
899	55488 2.43	1415979 .24	55488 2.43	14159 79.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
900	55487 5.71	1415983 .07	55487 5.71	14159 83.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
901	55488 4.31	1415997 .82	55488 4.31	14159 97.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
902	55487 8.54	1416000 .12	55487 8.54	14160 00.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
903	55487 1.19	1416002 .52	55487 1.19	14160 02.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
904	55486 5.17	1415990 .82	55486 5.17	14159 90.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
905	55485 8.53	1415980 .66	55485 8.53	14159 80.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
906	55485 2.30	1415968 .46	55485 2.30	14159 68.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
907	55486 8.45	1415958 .85	55486 8.45	14159 58.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
894	55488 0.62	1415951 .70	55488 0.62	14159 51.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
895	55488 4.82	1415958 .92	55488 4.82	14159 58.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
896	55488 0.72	1415962 .18	55488 0.72	14159 62.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
897	55488 6.69	1415973 .03	55488 6.69	14159 73.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:41

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
897	898	5.24	—	Согласовано
898	899	2.47	—	Согласовано
899	900	7.73	—	Согласовано
900	901	17.07	—	Согласовано
901	902	6.21	—	Согласовано
902	903	7.73	—	Согласовано
903	904	13.16	—	Согласовано
904	905	12.14	—	Согласовано
905	906	13.70	—	Согласовано
906	907	18.79	—	Согласовано
907	894	14.11	—	Согласовано
894	895	8.35	—	Согласовано

895	896	5.24	—	Согласовано
896	897	12.38	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Гражданская, земельный участок 12а
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	938 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{938} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	938
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома ихозпостроек
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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

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

41:01:0010130:41

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:42

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
943	55465 3.49	1415637 .43	55465 3.49	14156 37.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

944	55465 2.22	1415634 .26	55465 2.22	14156 34.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
945	55466 0.22	1415629 .82	55466 0.22	14156 29.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
940	55466 8.15	1415625 .94	55466 8.15	14156 25.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
941	55466 9.79	1415629 .01	55466 9.79	14156 29.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
942	55466 1.80	1415632 .73	55466 1.80	14156 32.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
943	55465 3.49	1415637 .43	55465 3.49	14156 37.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

				й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:42						
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		
943	944	3.41	—	Согласовано		
944	945	9.15	—	Согласовано		
945	940	8.83	—	Согласовано		
940	941	3.48	—	Согласовано		
941	942	8.81	—	Согласовано		
942	943	9.55	—	Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:42						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Строительная		
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			д. 53-55		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²			61 кв.м ± 2 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²			ΔР = 2 * 0.10 * √61 * √((1 + 1.53 ²)/(2 * 1.53)) = 2		

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	61
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
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	41:01:0010130:541
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:42

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:43

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
957	55466 7.76	1415658 .74	55466 7.76	14156 58.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
956	55467 1.06	1415654 .85	55467 1.06	14156 54.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
955	55467 6.74	1415652 .59	55467 6.74	14156 52.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
954	55468 1.28	1415650 .18	55468 1.28	14156 50.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
953	55468 2.01	1415649 .84	55468 2.01	14156 49.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
952	55467	1415643	55467	14156	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	8.97	.95	8.97	43.95	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
951	55467 7.14	1415644 .82	55467 7.14	14156 44.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
950	55466 8.43	1415648 .64	55466 8.43	14156 48.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
949	55466 4.72	1415641 .00	55466 4.72	14156 41.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
948	55467 3.38	1415637 .03	55467 3.38	14156 37.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
947	55467 2.64	1415635 .39	55467 2.64	14156 35.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

946	55467 2.13	1415633 .91	55467 2.13	14156 33.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
941	55466 9.79	1415629 .01	55466 9.79	14156 29.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
942	55466 1.80	1415632 .73	55466 1.80	14156 32.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
943	55465 3.49	1415637 .43	55465 3.49	14156 37.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
958	55466 2.94	1415660 .93	55466 2.94	14156 60.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
957	55466 7.76	1415658 .74	55466 7.76	14156 58.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:43							
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			
957	956	5.10	—	Согласовано			
956	955	6.11	—	Согласовано			
955	954	5.14	—	Согласовано			
954	953	0.81	—	Согласовано			
953	952	6.63	—	Согласовано			
952	951	2.03	—	Согласовано			
951	950	9.51	—	Согласовано			
950	949	8.49	—	Согласовано			
949	948	9.53	—	Согласовано			
948	947	1.80	—	Согласовано			
947	946	1.57	—	Согласовано			
946	941	5.43	—	Согласовано			
941	942	8.81	—	Согласовано			
942	943	9.55	—	Согласовано			
943	958	25.33	—	Согласовано			
958	957	5.29	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:43							
№ 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 Строительная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 53-55
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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	41:01:0010130:541
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:43		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:44		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
988	—	—	55477 8.47	14158 32.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
981	—	—	55477 8.19	14158 31.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
980	—	—	55479 8.88	14158 24.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
983	—	—	55480 1.17	14158 35.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
984	—	—	55480 3.00	14158 40.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
985	—	—	55478 2.78	14158 49.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
986	—	—	55478 1.86	14158 46.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н987У	—	—	55477 9.83	14158 38.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4467	55477 8.47	1415832 .38	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4468	55477 8.19	1415831 .14	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
4469	55479 8.88	1415824 .81	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4470	55480 1.17	1415835 .60	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4471	55480 3.00	1415840 .97	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4472	55478 2.78	1415849 .39	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4473	55478 1.86	1415846 .87	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
988	—	—	55477 8.47	14158 32.38	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:44

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
988	981	1.27	—	Согласовано
981	980	21.64	—	Согласовано
980	983	11.03	—	Согласовано
983	984	5.67	—	Согласовано
984	985	21.90	—	Согласовано
985	986	2.68	—	Согласовано
986	н987У	8.92	—	Согласовано
н987У	988	5.96	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:44

№ 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 Сурикова, дом 4
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 кв.м ± 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{383} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	383 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:44

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:45

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

						и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
981	55477 8.19	1415831 .14	55477 8.19	14158 31.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
980	55479 8.88	1415824 .81	55479 8.88	14158 24.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
979	55479 8.39	1415822 .54	55479 8.39	14158 22.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
978	55479 3.74	1415805 .38	55479 3.74	14158 05.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
982	55477 4.32	1415814 .18	55477 4.32	14158 14.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
981	55477	1415831	55477	14158	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	8.19	.14	8.19	31.14	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
--	------	-----	------	-------	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:45

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
981	980	21.64	—	Согласовано
980	979	2.32	—	Согласовано
979	978	17.78	—	Согласовано
978	982	21.32	—	Согласовано
982	981	17.40	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:45

№ 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 Сурикова, дом 4
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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	41:01:0010130:1717
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:45

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:46

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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
176	55547 9.18	1415722 .28	55547 9.18	14157 22.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
180	55547 3.92	1415727 .75	55547 3.92	14157 27.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
181	55546 7.17	1415734 .63	55546 7.17	14157 34.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
182	55546 5.04	1415738 .59	55546 5.04	14157 38.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
183	55544 6.41	1415721 .47	55544 6.41	14157 21.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
184	55545	1415713	55545	14157	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	3.69	.40	3.69	13.40	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
178	55545 4.77	1415712 .27	55545 4.77	14157 12.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
177	55546 4.91	1415721 .67	55546 4.91	14157 21.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
176	55547 9.18	1415722 .28	55547 9.18	14157 22.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:46

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
176	180	7.59	—	Согласовано
180	181	9.64	—	Согласовано
181	182	4.50	—	Согласовано
182	183	25.30	—	Согласовано
183	184	10.87	—	Согласовано

184	178	1.56	—	Согласовано
178	177	13.83	—	Согласовано
177	176	14.28	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Луговая, земельный участок 62а
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	353 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{353} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	353
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

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

41:01:0010130:46

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:47

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	55545 4.77	1415712 .27	55545 4.77	14157 12.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

177	55546 4.91	1415721 .67	55546 4.91	14157 21.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
176	55547 9.18	1415722 .28	55547 9.18	14157 22.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
175	55548 5.56	1415715 .64	55548 5.56	14157 15.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
179	55546 7.23	1415699 .15	55546 7.23	14156 99.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
178	55545 4.77	1415712 .27	55545 4.77	14157 12.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:47

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

1	2	3	4	5
178	177	13.83	—	Согласовано
177	176	14.28	—	Согласовано
176	175	9.21	—	Согласовано
175	179	24.66	—	Согласовано
179	178	18.09	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Луговая, дом 62
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	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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	41:01:0010130:1684
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:47

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:49

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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
751	55491 6.53	1415718 .67	55491 6.53	14157 18.67	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
752	55491 6.25	1415720 .19	55491 6.25	14157 20.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
753	55491 7.39	1415724 .66	55491 7.39	14157 24.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
754	55490 8.59	1415728 .24	55490 8.59	14157 28.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
755	55490 1.89	1415709 .78	55490 1.89	14157 09.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
756	55491 5.87	1415705 .59	55491 5.87	14157 05.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
777	55491 5.99	1415705 .83	55491 5.99	14157 05.83	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
745	55491 9.21	1415705 .26	55491 9.21	14157 05.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
746	55492 0.95	1415711 .09	55492 0.95	14157 11.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
747	55492 1.87	1415714 .65	55492 1.87	14157 14.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
748	55492 1.95	1415714 .97	55492 1.95	14157 14.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
749	55491 8.85	1415715 .91	55491 8.85	14157 15.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
750	55491 9.42	1415717 .81	55491 9.42	14157 17.81	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
751	55491 6.53	1415718 .67	55491 6.53	14157 18.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:49

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
751	752	1.55	—	Согласовано
752	753	4.61	—	Согласовано
753	754	9.50	—	Согласовано
754	755	19.64	—	Согласовано
755	756	14.59	—	Согласовано
756	777	0.27	—	Согласовано
777	745	3.27	—	Согласовано
745	746	6.08	—	Согласовано
746	747	3.68	—	Согласовано
747	748	0.33	—	Согласовано
748	749	3.24	—	Согласовано
749	750	1.98	—	Согласовано
750	751	3.02	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:49

№ 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 Репина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	26, квартира 2
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	278 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{278} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	278
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	41:01:0010130:1903 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

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

41:01:0010130:49							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:50							
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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
703	55497 1.01	1415639 .20	55497 1.01	14156 39.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
704	55497 4.20	1415648 .23	55497 4.20	14156 48.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
705	55497 6.09	1415652 .57	55497 6.09	14156 52.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
706	55496 4.02	1415658 .46	55496 4.02	14156 58.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
707	55496 0.92	1415649 .48	55496 0.92	14156 49.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
703	55497 1.01	1415639 .20	55497 1.01	14156 39.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:50

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
703	704	9.58	—	Согласовано
704	705	4.73	—	Согласовано
705	706	13.43	—	Согласовано
706	707	9.50	—	Согласовано
707	703	14.40	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:50

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Репина, земельный участок 27а
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	155 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{155} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	155
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:50

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:51

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
705	55497 6.09	1415652 .57	55497 6.09	14156 52.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
706	55496 4.02	1415658 .46	55496 4.02	14156 58.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

718	55496 6.39	1415665 .33	55496 6.39	14156 65.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
717	55496 7.79	1415669 .48	55496 7.79	14156 69.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
716	55496 9.93	1415675 .76	55496 9.93	14156 75.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
715	55497 2.38	1415683 .44	55497 2.38	14156 83.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
714	55497 3.38	1415683 .11	55497 3.38	14156 83.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
713	55498 4.70	1415679 .40	55498 4.70	14156 79.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
712	55498 4.21	1415671 .72	55498 4.21	14156 71.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
711	55498 3.50	1415667 .16	55498 3.50	14156 67.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
710	55498 3.13	1415666 .06	55498 3.13	14156 66.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
709	55498 2.08	1415663 .07	55498 2.08	14156 63.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
708	55498 0.32	1415659 .70	55498 0.32	14156 59.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
705	55497 6.09	1415652 .57	55497 6.09	14156 52.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
705	706	13.43	—	Согласовано
706	718	7.27	—	Согласовано
718	717	4.38	—	Согласовано
717	716	6.63	—	Согласовано
716	715	8.06	—	Согласовано
715	714	1.05	—	Согласовано
714	713	11.91	—	Согласовано
713	712	7.70	—	Согласовано
712	711	4.61	—	Согласовано
711	710	1.16	—	Согласовано
710	709	3.17	—	Согласовано
709	708	3.80	—	Согласовано
708	705	8.29	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Репина, земельный участок 27

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	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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	41:01:0010130:1702
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010130:51</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:52

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
575	—	—	55504 4.13	14155 46.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
574	—	—	55504 3.65	14155 59.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
573	—	—	55503 5.85	14155 59.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
572	—	—	55503 4.91	14155 70.17	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
571	—	—	55503 6.96	14155 69.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
570	—	—	55503 7.90	14155 61.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
569	—	—	55505 0.03	14155 61.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
568	—	—	55505 3.67	14155 61.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
567	—	—	55506 1.07	14155 60.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
566	—	—	55506 1.95	14155 55.67	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
565	—	—	55506 2.50	14155 47.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
576	—	—	55504 8.32	14155 46.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4476	55504 4.13	1415546 .05	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4477	55504 3.65	1415559 .43	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4478	55503 5.85	1415559 .19	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4479	55503	1415570	—	—	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	4.91	.17			х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
4480	55503 6.96	1415569 .58	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4481	55503 7.90	1415561 .37	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4482	55505 0.03	1415561 .38	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4484	55506 1.07	1415560 .80	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4485	55506 1.95	1415555 .67	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

4486	55506 2.50	1415547 .37	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4487	55504 8.32	1415546 .38	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
575	—	—	55504 4.13	14155 46.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
575	574	13.39	—	Согласовано
574	573	7.80	—	Согласовано
573	572	11.02	—	Согласовано
572	571	2.13	—	Согласовано
571	570	8.26	—	Согласовано
570	569	12.13	—	Согласовано
569	568	3.64	—	Согласовано
568	567	7.41	—	Согласовано

567	566	5.20	—	Согласовано
566	565	8.32	—	Согласовано
565	576	14.21	—	Согласовано
576	575	4.20	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:52

№ 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 Пушкинская, дом 2а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	296 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{296} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	296 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:52

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:53

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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
535	55511 3.12	1415569 .71	55511 3.12	14155 69.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
536	55509 8.15	1415567 .14	55509 8.15	14155 67.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
537	55509 3.08	1415557 .96	55509 3.08	14155 57.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
538	55509 3.15	1415554 .96	55509 3.15	14155 54.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
539	55509 3.31	1415548 .31	55509 3.31	14155 48.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
553	55508 9.29	1415548 .27	55508 9.29	14155 48.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
552	55508 9.16	1415556 .08	55508 9.16	14155 56.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
551	55508 3.88	1415559 .81	55508 3.88	14155 59.81	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
550	55507 9.60	1415571 .55	55507 9.60	14155 71.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
549	55509 8.76	1415573 .38	55509 8.76	14155 73.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
548	55510 1.79	1415575 .62	55510 1.79	14155 75.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
547	55510 5.98	1415583 .92	55510 5.98	14155 83.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
546	55510 8.40	1415585 .45	55510 8.40	14155 85.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
545	55511 1.59	1415586 .10	55511 1.59	14155 86.10	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
544	55511 1.82	1415583 .35	55511 1.82	14155 83.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
543	55511 1.50	1415580 .91	55511 1.50	14155 80.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
542	55511 1.25	1415578 .89	55511 1.25	14155 78.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
535	55511 3.12	1415569 .71	55511 3.12	14155 69.71	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 41:01:0010130:53

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
535	536	15.19	—	Согласовано

536	537	10.49	—	Согласовано
537	538	3.00	—	Согласовано
538	539	6.65	—	Согласовано
539	553	4.02	—	Согласовано
553	552	7.81	—	Согласовано
552	551	6.46	—	Согласовано
551	550	12.50	—	Согласовано
550	549	19.25	—	Согласовано
549	548	3.77	—	Согласовано
548	547	9.30	—	Согласовано
547	546	2.86	—	Согласовано
546	545	3.26	—	Согласовано
545	544	2.76	—	Согласовано
544	543	2.46	—	Согласовано
543	542	2.04	—	Согласовано
542	535	9.37	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:53

№ 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 Пушкинская, дом 6
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{422} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	422
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:53

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:56

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
110	55553 5.34	1415361 .19	55553 5.34	14153 61.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
111	55553 5.32	1415360 .52	55553 5.32	14153 60.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
101	55553 3.90	1415347 .22	55553 3.90	14153 47.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
100	55555 6.07	1415348 .17	55555 6.07	14153 48.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
106	55555 3.03	1415367 .84	55555 3.03	14153 67.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
107	55555 1.97	1415368 .03	55555 1.97	14153 68.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
108	55553 7.39	1415368 .12	55553 7.39	14153 68.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
109	55553 5.60	1415368 .13	55553 5.60	14153 68.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
110	55553 5.34	1415361 .19	55553 5.34	14153 61.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	111	0.67	—	Согласовано
111	101	13.38	—	Согласовано
101	100	22.19	—	Согласовано

100	106	19.90	—	Согласовано
106	107	1.08	—	Согласовано
107	108	14.58	—	Согласовано
108	109	1.79	—	Согласовано
109	110	6.94	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Кирова, земельный участок 29
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	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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом

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	41:01:0010130:1588
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:56

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:57

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	55553 3.90	1415347 .22	55553 3.90	14153 47.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
100	55555 6.07	1415348 .17	55555 6.07	14153 48.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
99	55555 6.18	1415347 .35	55555 6.18	14153 47.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
98	55555 6.77	1415341 .76	55555 6.77	14153 41.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
97	55555 6.81	1415341 .31	55555 6.81	14153 41.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
96	55555 7.13	1415338 .32	55555 7.13	14153 38.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
105	55555 1.03	1415339 .29	55555 1.03	14153 39.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
104	55554 8.27	1415339 .62	55554 8.27	14153 39.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
103	55553 3.42	1415338 .72	55553 3.42	14153 38.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
102	55553 3.60	1415344 .36	55553 3.60	14153 44.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
101	55553 3.90	1415347 .22	55553 3.90	14153 47.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:57

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
101	100	22.19	—	Согласовано
100	99	0.83	—	Согласовано

99	98	5.62	—	Согласовано
98	97	0.45	—	Согласовано
97	96	3.01	—	Согласовано
96	105	6.18	—	Согласовано
105	104	2.78	—	Согласовано
104	103	14.88	—	Согласовано
103	102	5.64	—	Согласовано
102	101	2.88	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Кирова, земельный участок 29а
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	197 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{197} * \sqrt{((1 + 2.41^2)/(2 * 2.41))} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	197

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:57

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:58

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

406	55524 9.17	1415523 .36	55524 9.17	14155 23.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
402	55525 8.78	1415520 .55	55525 8.78	14155 20.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
403	55525 2.94	1415497 .49	55525 2.94	14154 97.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
408	55524 2.84	1415500 .47	55524 2.84	14155 00.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
407	55524 6.30	1415513 .53	55524 6.30	14155 13.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
406	55524 9.17	1415523 .36	55524 9.17	14155 23.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:58							
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			
406	402	10.01	—	Согласовано			
402	403	23.79	—	Согласовано			
403	408	10.53	—	Согласовано			
408	407	13.51	—	Согласовано			
407	406	10.24	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:58							
№ 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 Пролетарская, дом 2			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			246 кв.м ± 3 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 2 * 0.10 * √246 * √((1 + 1.62²)/(2 * 1.62)) = 3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			246			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			0 кв.м			

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома ихозпостроек
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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:58

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:59

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	—	—	55525	14155	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			8.78	20.55	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
401	—	—	55525 9.34	14155 20.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
400	—	—	55526 5.61	14155 18.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
399	—	—	55527 3.46	14155 16.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н395У	—	—	55527 6.72	14155 15.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н396У	—	—	55527 2.10	14154 97.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н397У	—	—	55527 1.19	14154 94.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
398	—	—	55527 0.04	14154 92.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
405	—	—	55526 6.01	14154 93.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
404	—	—	55525 6.11	14154 96.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
403	—	—	55525 2.94	14154 97.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4287	55525 8.78	1415520 .55	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
4288	55525 9.34	1415520 .38	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4290	55527 3.46	1415516 .25	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2198	55527 2.86	1415510 .61	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2197	55527 1.47	1415497 .29	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2196	55527 0.83	1415495 .12	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4294	55527 0.04	1415492 .92	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
4295	55526 6.01	1415493 .84	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4296	55525 6.11	1415496 .56	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4297	55525 2.94	1415497 .49	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
402	—	—	55525 8.78	14155 20.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:59

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
402	401	0.59	—	Согласовано
401	400	6.53	—	Согласовано

400	399	8.18	—	Согласовано
399	н395У	3.33	—	Согласовано
н395У	н396У	18.92	—	Согласовано
н396У	н397У	2.56	—	Согласовано
н397У	398	2.23	—	Согласовано
398	405	4.13	—	Согласовано
405	404	10.27	—	Согласовано
404	403	3.30	—	Согласовано
403	402	23.79	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Пролетарская, земельный участок 2
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	439 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{439} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	400

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	41:01:0010130:1697
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:59

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:60

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	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
850	55480 0.29	1415637 .59	55480 0.29	14156 37.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
851	55480 6.64	1415636 .58	55480 6.64	14156 36.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
852	55480 7.28	1415637 .95	55480 7.28	14156 37.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
836	55481 1.44	1415636 .13	55481 1.44	14156 36.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
837	55481 2.67	1415638 .94	55481 2.67	14156 38.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
838	55481 3.52	1415639 .73	55481 3.52	14156 39.73	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
839	55481 7.53	1415647 .61	55481 7.53	14156 47.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
840	55482 0.09	1415651 .96	55482 0.09	14156 51.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
841	55481 2.57	1415656 .04	55481 2.57	14156 56.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
842	55480 9.79	1415652 .07	55480 9.79	14156 52.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
843	55480 8.78	1415650 .62	55480 8.78	14156 50.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
844	55480 2.16	1415654 .23	55480 2.16	14156 54.23	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
845	55479 8.48	1415652 .00	55479 8.48	14156 52.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
846	55479 7.83	1415650 .79	55479 7.83	14156 50.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
847	55479 2.57	1415653 .83	55479 2.57	14156 53.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
848	55478 9.70	1415652 .20	55478 9.70	14156 52.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
849	55479 1.19	1415640 .24	55479 1.19	14156 40.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
850	55480 0.29	1415637 .59	55480 0.29	14156 37.59	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:60

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
850	851	6.43	—	Согласовано
851	852	1.51	—	Согласовано
852	836	4.54	—	Согласовано
836	837	3.07	—	Согласовано
837	838	1.16	—	Согласовано
838	839	8.84	—	Согласовано
839	840	5.05	—	Согласовано
840	841	8.56	—	Согласовано
841	842	4.85	—	Согласовано
842	843	1.77	—	Согласовано
843	844	7.54	—	Согласовано
844	845	4.30	—	Согласовано
845	846	1.37	—	Согласовано
846	847	6.08	—	Согласовано
847	848	3.30	—	Согласовано
848	849	12.05	—	Согласовано
849	850	9.48	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:60

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
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, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Нагорная Слободка, земельный участок 38
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{393} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	393
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
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	41:01:0010130:1608
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными

		жилыми домами (Ж2)					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:60							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:62							
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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
645	55501 2.54	1415719 .71	55501 2.54	14157 19.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
646	55501 4.92	1415718 .99	55501 4.92	14157 18.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
647	55501 7.21	1415718 .35	55501 7.21	14157 18.35	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
648	55501 8.17	1415717 .90	55501 8.17	14157 17.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
635	55502 2.12	1415716 .86	55502 2.12	14157 16.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
636	55502 2.97	1415722 .39	55502 2.97	14157 22.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
637	55502 4.33	1415726 .60	55502 4.33	14157 26.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
638	55502 3.84	1415728 .79	55502 3.84	14157 28.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
639	55502 7.12	1415738 .75	55502 7.12	14157 38.75	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
640	55501 2.24	1415744 .18	55501 2.24	14157 44.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
641	55501 0.83	1415740 .08	55501 0.83	14157 40.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
642	55500 3.24	1415721 .29	55500 3.24	14157 21.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
643	55501 1.17	1415719 .26	55501 1.17	14157 19.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
644	55501 2.30	1415719 .25	55501 2.30	14157 19.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
645	55501	1415719	55501	14157	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	2.54	.71	2.54	19.71	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
--	------	-----	------	-------	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:62

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
645	646	2.49	—	Согласовано
646	647	2.38	—	Согласовано
647	648	1.06	—	Согласовано
648	635	4.08	—	Согласовано
635	636	5.59	—	Согласовано
636	637	4.42	—	Согласовано
637	638	2.24	—	Согласовано
638	639	10.49	—	Согласовано
639	640	15.84	—	Согласовано
640	641	4.34	—	Согласовано
641	642	20.27	—	Согласовано
642	643	8.19	—	Согласовано
643	644	1.13	—	Согласовано
644	645	0.52	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:62

№ 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 Сурикова, дом 38
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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010130:62</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:63

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
639	—	—	55502 7.12	14157 38.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
640	—	—	55501 2.24	14157 44.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
652	—	—	55501 3.34	14157 47.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н651У	—	—	55501 6.44	14157 45.59	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
650	—	—	55501 7.45	14157 45.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
649	—	—	55501 7.80	14157 44.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4492	55502 7.12	1415738 .75	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4493	55501 2.24	1415744 .18	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4494	55501 3.34	1415747 .35	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4496	55501 7.45	1415745 .02	—	—	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
4497	55501 7.80	1415744 .79	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
639	—	—	55502 7.12	14157 38.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:63

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
639	640	15.84	—	Согласовано
640	652	3.36	—	Согласовано
652	н651У	3.56	—	Согласовано
н651У	650	1.16	—	Согласовано
650	649	0.42	—	Согласовано
649	639	11.11	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:63

№ 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 Сурикова, дом 38
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома ихозпостроек
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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:63		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:64

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
415	—	—	55522 9.28	14155 65.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
414	—	—	55523 1.88	14155 79.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
413	—	—	55523 2.94	14155 85.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
412	—	—	55524 4.22	14155 83.39	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н411У	—	—	55524 1.75	14155 71.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н410У	—	—	55525 1.42	14155 69.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н409У	—	—	55524 9.38	14155 57.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н416У	—	—	55522 8.86	14155 58.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2040	55522 8.67	1415559 .60	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

4498	55522 9.28	1415565 .06	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4499	55523 1.88	1415579 .70	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2240	55523 2.90	1415584 .95	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4500	55523 2.94	1415585 .14	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2239	55524 4.11	1415582 .83	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2238	55524 1.32	1415571 .74	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
2237	55525 0.91	1415569 .45	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2236	55525 0.70	1415568 .36	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2235	55525 0.08	1415565 .98	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2234	55524 9.93	1415566 .06	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2233	55524 8.51	1415558 .94	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2232	55524 8.39	1415558 .58	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
2231	55523 2.18	1415558 .11	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2242	55523 2.34	1415558 .43	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2241	55522 8.58	1415558 .87	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
415	—	—	55522 9.28	14155 65.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:64

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
415	414	14.87	—	Согласовано
414	413	5.54	—	Согласовано

413	412	11.41	—	Согласовано
412	н411У	12.03	—	Согласовано
н411У	н410У	9.92	—	Согласовано
н410У	н409У	11.58	—	Согласовано
н409У	н416У	20.53	—	Согласовано
н416У	415	6.35	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Пушкинская, земельный участок 16
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	415 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{415} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом

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	41:01:0010130:1699
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:64

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:65

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	55525 1.42	14155 69.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н411У	—	—	55524 1.75	14155 71.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
412	—	—	55524 4.22	14155 83.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
418	—	—	55525 0.36	14155 82.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
417	—	—	55525 3.61	14155 81.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2237	55525 0.91	1415569 .45	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2238	55524 1.32	1415571 .74	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
2239	55524 4.11	1415582 .83	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4503	55524 4.22	1415583 .39	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4504	55525 0.36	1415582 .18	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4505	55525 3.61	1415581 .31	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2243	55525 1.21	1415570 .97	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н410У	–	–	55525 1.42	14155 69.39	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:65

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
н410У	н411У	9.92	—	Согласовано
н411У	412	12.03	—	Согласовано
412	418	6.26	—	Согласовано
418	417	3.36	—	Согласовано
417	н410У	12.12	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:65

№ 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 Пушкинская, дом 16
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	119 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), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{119} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	118

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:65

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:66

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

350	55525 4.84	1415411 .69	55525 4.84	14154 11.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
356	55525 2.96	1415404 .51	55525 2.96	14154 04.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
357	55525 6.65	1415403 .68	55525 6.65	14154 03.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
353	55525 7.45	1415403 .49	55525 7.45	14154 03.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
352	55525 7.92	1415405 .62	55525 7.92	14154 05.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
351	55525 9.41	1415410 .65	55525 9.41	14154 10.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
350	55525 4.84	1415411 .69	55525 4.84	14154 11.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:66

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
350	356	7.42	—	Согласовано
356	357	3.78	—	Согласовано
357	353	0.82	—	Согласовано
353	352	2.18	—	Согласовано
352	351	5.25	—	Согласовано
351	350	4.69	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:66

№ 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 Кирова, 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	34 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	33
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:66

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:73

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	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
252	55536 4.78	1415333 .41	55536 4.78	14153 33.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
253	55536 4.81	1415314 .84	55536 4.81	14153 14.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
247	55539 0.19	1415314 .90	55539 0.19	14153 14.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
248	55539 0.24	1415320 .89	55539 0.24	14153 20.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
249	55539 0.21	1415333 .39	55539 0.21	14153 33.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
250	55538 4.96	1415333 .38	55538 4.96	14153 33.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
251	55537 2.08	1415333 .36	55537 2.08	14153 33.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
252	55536 4.78	1415333 .41	55536 4.78	14153 33.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:73

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
252	253	18.57	—	Согласовано
253	247	25.38	—	Согласовано
247	248	5.99	—	Согласовано
248	249	12.50	—	Согласовано
249	250	5.25	—	Согласовано
250	251	12.88	—	Согласовано
251	252	7.30	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:01:0010130:73		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Кирова, дом 13
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	471 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{471} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	471
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	41:01:0000000:2033, 41:01:0000000:2046
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны размещения учреждений здравоохранения (С1)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:73

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:74

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	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
267	55517 8.47	1415235 .69	55517 8.47	14152 35.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
268	55519 0.54	1415231 .90	55519 0.54	14152 31.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
269	55519 8.03	1415230 .44	55519 8.03	14152 30.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
270	55520 8.77	1415222 .76	55520 8.77	14152 22.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
271	55522 0.90	1415212 .47	55522 0.90	14152 12.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
263	55523 1.18	1415209 .89	55523 1.18	14152 09.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
264	55523 8.95	1415247 .04	55523 8.95	14152 47.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
265	55523 7.82	1415268 .55	55523 7.82	14152 68.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
266	55519 5.43	1415283 .96	55519 5.43	14152 83.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
267	55517 8.47	1415235 .69	55517 8.47	14152 35.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:74

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
267	268	12.65	—	Согласовано
268	269	7.63	—	Согласовано
269	270	13.20	—	Согласовано
270	271	15.91	—	Согласовано
271	263	10.60	—	Согласовано
263	264	37.95	—	Согласовано
264	265	21.54	—	Согласовано
265	266	45.10	—	Согласовано
266	267	51.16	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Строительная, земельный участок 1б
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	2836 кв.м \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2836} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 11$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2836
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	объект здравоохранения, в том числе аптека, больница, госпиталь, дом ребёнка, интернат, медицинский комплекс, пансионат, перинатальный центр, поликлиника, профилакторий, реабилитационный восстановительный центр, родильный дом, санаторий, станция скорой помощи, дом отдыха
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	41:01:0000000:2033, 41:01:0000000:2046, 41:01:0010130:1997, 41:01:0010130:531
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны размещения учреждений здравоохранения (C1)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:74		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:75		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	55524 6.93	1415310 .48	55524 6.93	14153 10.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
274	55524 6.16	1415342 .09	55524 6.16	14153 42.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
275	55524 5.25	1415354 .69	55524 5.25	14153 54.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
276	55524 6.92	1415377 .08	55524 6.92	14153 77.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
277	55522 5.04	1415389 .90	55522 5.04	14153 89.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
278	55521 7.04	1415394 .58	55521 7.04	14153 94.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
279	55520 4.90	1415401 .69	55520 4.90	14154 01.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
280	55515 9.11	1415402 .53	55515 9.11	14154 02.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
281	55515 8.61	1415362 .84	55515 8.61	14153 62.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
282	55522 6.17	1415340 .92	55522 6.17	14153 40.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
283	55522 9.50	1415339 .85	55522 9.50	14153 39.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
284	55523 7.83	1415337 .15	55523 7.83	14153 37.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
285	55523 7.15	1415300 .45	55523 7.15	14153 00.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
272	55524 5.72	1415290 .02	55524 5.72	14152 90.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
273	55524 6.93	1415310 .48	55524 6.93	14153 10.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:75

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	274	31.62	—	Согласовано
274	275	12.63	—	Согласовано
275	276	22.45	—	Согласовано
276	277	25.36	—	Согласовано
277	278	9.27	—	Согласовано
278	279	14.07	—	Согласовано
279	280	45.80	—	Согласовано
280	281	39.69	—	Согласовано
281	282	71.03	—	Согласовано
282	283	3.50	—	Согласовано
283	284	8.76	—	Согласовано
284	285	36.71	—	Согласовано
285	272	13.50	—	Согласовано
272	273	20.50	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:75

№ 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. Строительная, д. 1-а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	4520 кв.м ± 14 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4520} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4521
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	объект здравоохранения, в том числе аптека, больница, госпиталь, дом ребёнка, интернат, медицинский комплекс, пансионат, перинатальный центр, поликлиника, профилакторий, реабилитационный восстановительный центр, родильный дом, санаторий, станция скорой помощи, дом отдыха
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	41:01:0000000:2033
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны размещения учреждений здравоохранения (C1)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010130:75</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:77

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	—	—	55525 7.45	14154 03.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
352	—	—	55525 7.92	14154 05.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
351	—	—	55525 9.41	14154 10.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
350	—	—	55525 4.84	14154 11.69	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
349	—	—	55525 5.06	14154 12.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н348У	—	—	55525 1.93	14154 14.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н347У	—	—	55525 4.86	14154 27.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
346	—	—	55525 8.39	14154 26.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н345У	—	—	55527 6.69	14154 23.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н344У	—	—	55527 4.10	14154 10.89	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н343У	—	—	55527 2.90	14154 05.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н355У	—	—	55526 3.51	14154 07.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н354У	—	—	55526 2.27	14154 02.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4506	55525 7.45	1415403 .49	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4507	55525 7.92	1415405 .62	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4508	55525	1415410	—	—	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	9.41	.65			х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
4509	55525 4.84	1415411 .69	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4510	55525 5.06	1415412 .75	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2277	55525 1.19	1415414 .55	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2276	55525 3.83	1415427 .35	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4513	55525 8.39	1415426 .70	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2274	55527 3.73	1415423 .74	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2273	55527 3.33	1415422 .45	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2272	55527 2.30	1415416 .55	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2271	55527 1.21	1415410 .38	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2270	55527 2.27	1415410 .19	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2269	55527 1.52	1415407 .07	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
2268	55527 1.12	1415405 .28	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2267	55526 3.25	1415407 .51	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2279	55526 2.00	1415402 .47	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
353	—	—	55525 7.45	14154 03.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:77

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
353	352	2.18	—	Согласовано
352	351	5.25	—	Согласовано
351	350	4.69	—	Согласовано

350	349	1.08	—	Согласовано
349	н348У	3.45	—	Согласовано
н348У	н347У	13.33	—	Согласовано
н347У	346	3.57	—	Согласовано
346	н345У	18.63	—	Согласовано
н345У	н344У	12.59	—	Согласовано
н344У	н343У	5.71	—	Согласовано
н343У	н355У	9.62	—	Согласовано
н355У	н354У	5.13	—	Согласовано
н354У	353	4.94	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Кирова, дом 3
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	402 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{402} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	366

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	41:01:0010130:1589
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:77

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:78

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 точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
376	55529 0.90	1415461 .67	55529 0.90	14154 61.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
378	55529 1.32	1415463 .34	55529 1.32	14154 63.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
379	55529 4.23	1415475 .74	55529 4.23	14154 75.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
380	55529 4.83	1415478 .02	55529 4.83	14154 78.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
381	55528 5.89	1415481 .14	55528 5.89	14154 81.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
382	55528 4.50	1415480 .92	55528 4.50	14154 80.92	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
383	55527 7.38	1415482 .88	55527 7.38	14154 82.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
384	55527 4.07	1415483 .41	55527 4.07	14154 83.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
385	55527 0.63	1415484 .33	55527 0.63	14154 84.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
386	55526 9.75	1415478 .81	55526 9.75	14154 78.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
377	55526 7.51	1415469 .49	55526 7.51	14154 69.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
376	55529 0.90	1415461 .67	55529 0.90	14154 61.67	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:78

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
376	378	1.72	—	Согласовано
378	379	12.74	—	Согласовано
379	380	2.36	—	Согласовано
380	381	9.47	—	Согласовано
381	382	1.41	—	Согласовано
382	383	7.38	—	Согласовано
383	384	3.35	—	Согласовано
384	385	3.56	—	Согласовано
385	386	5.59	—	Согласовано
386	377	9.59	—	Согласовано
377	376	24.66	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:78

№ 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 Пролетарская, 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	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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:78

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:79

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	55526 8.59	1415459 .17	55526 8.59	14154 59.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
370	55526 5.02	1415460 .39	55526 5.02	14154 60.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
377	55526 7.51	1415469 .49	55526 7.51	14154 69.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
376	55529 0.90	1415461 .67	55529 0.90	14154 61.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
375	55528	1415452	55528	14154	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	8.46	.29	8.46	52.29	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
369	55526 8.59	1415459 .17	55526 8.59	14154 59.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:79

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
369	370	3.77	—	Согласовано
370	377	9.43	—	Согласовано
377	376	24.66	—	Согласовано
376	375	9.69	—	Согласовано
375	369	21.03	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:79

№ 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 Пролетарская
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 3

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	236 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{236} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	235
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома, хозпостроек без права капитальной 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:79

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:8

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
792	55491 2.41	1415747 .10	55491 2.41	14157 47.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
793	55490 4.00	1415750 .98	55490 4.00	14157 50.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
794	55490 6.25	1415754 .60	55490 6.25	14157 54.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
805	55491 3.66	1415771 .30	55491 3.66	14157 71.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
804	55492	1415767	55492	14157	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	1.72	.81	1.72	67.81	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
803	55491 4.40	1415751 .19	55491 4.40	14157 51.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
792	55491 2.41	1415747 .10	55491 2.41	14157 47.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:8

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
792	793	9.26	—	Согласовано
793	794	4.26	—	Согласовано
794	805	18.27	—	Согласовано
805	804	8.78	—	Согласовано
804	803	18.16	—	Согласовано
803	792	4.55	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:8

№ 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 Сурикова, дом 11
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{200} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки не связанных со строительством и используемых в целях озеленения (декоративное и защитное озеленение, газоны)
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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:8

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:80

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	55532 3.32	14157 18.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
444	—	—	55530 2.83	14157 26.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
445	—	—	55530 2.17	14157 24.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
446	—	—	55529 9.04	14157 16.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
447	—	—	55529 6.64	14157 11.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
448	—	—	55529 1.32	14157 01.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
449	—	—	55528 5.85	14156 91.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
450	—	—	55528 3.71	14156 88.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
451	—	—	55529 4.56	14156 84.17	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
452	—	—	55530 2.51	14156 80.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
453	—	—	55530 4.68	14156 80.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
438	—	—	55530 8.85	14156 79.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
439	—	—	55531 1.96	14156 87.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
440	—	—	55531 2.64	14156 91.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
441	—	—	55531 5.51	14156 98.93	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
442	—	—	55531 9.34	14157 07.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
397	55532 2.76	1415716 .75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4516	55530 2.17	1415724 .42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4517	55529 9.04	1415716 .55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4518	55529 6.64	1415711 .49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4519	55529 1.32	1415701 .49	—	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
4520	55528 5.85	1415691 .59	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4521	55528 3.71	1415688 .45	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4522	55529 4.56	1415684 .17	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4523	55530 2.51	1415680 .85	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4524	55530 4.68	1415680 .14	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4525	55530	1415679	—	—	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	8.85	.11			х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
4526	55531 1.96	1415687 .89	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4527	55531 2.64	1415691 .23	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4528	55531 5.51	1415698 .93	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4529	55531 9.34	1415707 .08	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н443У	—	—	55532 3.32	14157 18.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

<u>41:01:0010130:80</u>				
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
н443У	444	21.91	—	Согласовано
444	445	1.78	—	Согласовано
445	446	8.47	—	Согласовано
446	447	5.60	—	Согласовано
447	448	11.33	—	Согласовано
448	449	11.31	—	Согласовано
449	450	3.80	—	Согласовано
450	451	11.66	—	Согласовано
451	452	8.62	—	Согласовано
452	453	2.28	—	Согласовано
453	438	4.30	—	Согласовано
438	439	9.31	—	Согласовано
439	440	3.41	—	Согласовано
440	441	8.22	—	Согласовано
441	442	9.01	—	Согласовано
442	н443У	11.90	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>41:01:0010130:80</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Полярная, земельный		

		участок 56
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	989 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{989} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	951
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	41:01:0010130:500
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010130:80</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:81

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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
523	55509 6.02	1415537 .18	55509 6.02	14155 37.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
522	55509 5.32	1415534 .24	55509 5.32	14155 34.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
521	55509 4.14	1415529 .57	55509 4.14	14155 29.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
520	55509 1.22	1415517 .81	55509 1.22	14155 17.81	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
531	55508 8.12	1415518 .59	55508 8.12	14155 18.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
530	55508 4.41	1415519 .60	55508 4.41	14155 19.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
529	55507 7.10	1415521 .42	55507 7.10	14155 21.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
528	55507 8.84	1415528 .53	55507 8.84	14155 28.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
527	55508 1.26	1415530 .03	55508 1.26	14155 30.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

526	55508 2.65	1415535 .79	55508 2.65	14155 35.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
525	55508 1.36	1415539 .04	55508 1.36	14155 39.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
524	55508 1.71	1415540 .51	55508 1.71	14155 40.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
523	55509 6.02	1415537 .18	55509 6.02	14155 37.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:81

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
523	522	3.02	—	Согласовано
522	521	4.82	—	Согласовано
521	520	12.12	—	Согласовано
520	531	3.20	—	Согласовано

531	530	3.85	—	Согласовано
530	529	7.53	—	Согласовано
529	528	7.32	—	Согласовано
528	527	2.85	—	Согласовано
527	526	5.93	—	Согласовано
526	525	3.50	—	Согласовано
525	524	1.51	—	Согласовано
524	523	14.69	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Пушкинская, земельный участок 1а
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	273 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{273} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	273

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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 радиодиффракции, 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	41:01:0000000:2033, 41:01:0000000:2046, 41:01:0010130:1993, 41:01:0010130:1980
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки многоэтажными жилыми домами (Ж5)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:81							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:83							
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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
556	55502 6.60	1415476 .44	55502 6.60	14154 76.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
555	55504 4.01	1415470 .06	55504 4.01	14154 70.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
558	55504 4.17	1415470 .49	55504 4.17	14154 70.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
559	55504 6.60	1415479 .17	55504 6.60	14154 79.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
560	55504 9.16	1415486 .54	55504 9.16	14154 86.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
561	55505 0.78	1415490 .05	55505 0.78	14154 90.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
562	55505 1.37	1415491 .37	55505 1.37	14154 91.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
563	55503 3.43	1415496 .64	55503 3.43	14154 96.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
564	55502 9.13	1415483 .81	55502 9.13	14154 83.81	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
556	55502 6.60	1415476 .44	55502 6.60	14154 76.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:83

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
556	555	18.54	—	Согласовано
555	558	0.46	—	Согласовано
558	559	9.01	—	Согласовано
559	560	7.80	—	Согласовано
560	561	3.87	—	Согласовано
561	562	1.45	—	Согласовано
562	563	18.70	—	Согласовано
563	564	13.53	—	Согласовано
564	556	7.79	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:83

№ 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	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский,

	адресной системой виде	улица Пушкинская
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 1/2, квартира 1
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки многоэтажными жилыми домами (Ж5)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010130:83</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>41:01:0010130:85</u>		
Система координат <u>МСК-41, зона 1, 6 градусная</u>		<u>Зона № 1</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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
601	—	—	55503 6.84	14156 01.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
602	—	—	55503 6.44	14156 05.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
603	—	—	55503 8.37	14156 09.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
604	—	—	55503 8.81	14156 14.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

605	—	—	55503 9.45	14156 18.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
606	—	—	55501 9.75	14156 21.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
607	—	—	55501 9.16	14156 19.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
608	—	—	55501 8.20	14156 14.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
609	—	—	55501 8.98	14156 09.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
610	—	—	55501 8.41	14155 96.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
4535	55501 9.75	1415621 .89	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4537	55501 8.20	1415614 .81	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4538	55501 8.98	1415609 .17	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4539	55501 8.41	1415596 .83	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4530	55503 6.84	1415601 .60	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4531	55503 6.44	1415605 .25	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
4532	55503 8.37	1415609 .28	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4533	55503 8.81	1415614 .40	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4534	55503 9.45	1415618 .03	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
601	—	—	55503 6.84	14156 01.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:85

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
601	602	3.67	—	Согласовано
602	603	4.47	—	Согласовано

603	604	5.14	—	Согласовано
604	605	3.69	—	Согласовано
605	606	20.07	—	Согласовано
606	607	2.74	—	Согласовано
607	608	4.50	—	Согласовано
608	609	5.69	—	Согласовано
609	610	12.35	—	Согласовано
610	601	19.04	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Луговая, земельный участок 30
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	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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	41:01:0010130:1540
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:85

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:86

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

606	55501 9.75	1415621 .89	55501 9.75	14156 21.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
605	55503 9.45	1415618 .03	55503 9.45	14156 18.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
611	55504 1.16	1415627 .87	55504 1.16	14156 27.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
612	55503 9.83	1415632 .59	55503 9.83	14156 32.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
613	55503 1.24	1415635 .05	55503 1.24	14156 35.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
614	55502 7.81	1415635 .37	55502 7.81	14156 35.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
615	55502 4.31	1415635 .59	55502 4.31	14156 35.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
616	55502 3.03	1415632 .12	55502 3.03	14156 32.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
617	55501 9.83	1415622 .26	55501 9.83	14156 22.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
606	55501 9.75	1415621 .89	55501 9.75	14156 21.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:86

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
606	605	20.07	—	Согласовано
605	611	9.99	—	Согласовано
611	612	4.90	—	Согласовано

612	613	8.94	—	Согласовано
613	614	3.44	—	Согласовано
614	615	3.51	—	Согласовано
615	616	3.70	—	Согласовано
616	617	10.37	—	Согласовано
617	606	0.38	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Луговая, земельный участок 30а
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	275 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{275} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	275
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:86

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:87

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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
496	55511 9.92	1415736 .02	55511 9.92	14157 36.02	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
495	55511 9.86	1415719 .55	55511 9.86	14157 19.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
494	55511 9.09	1415717 .64	55511 9.09	14157 17.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
493	55511 7.88	1415714 .52	55511 7.88	14157 14.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
492	55513 2.23	1415708 .14	55513 2.23	14157 08.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
503	55513 3.48	1415711 .39	55513 3.48	14157 11.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
504	55514 0.47	1415729 .36	55514 0.47	14157 29.36	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
505	55512 3.16	1415735 .92	55512 3.16	14157 35.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
496	55511 9.92	1415736 .02	55511 9.92	14157 36.02	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 41:01:0010130:87

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
496	495	16.47	—	Согласовано
495	494	2.06	—	Согласовано
494	493	3.35	—	Согласовано
493	492	15.70	—	Согласовано
492	503	3.48	—	Согласовано
503	504	19.28	—	Согласовано
504	505	18.51	—	Согласовано
505	496	3.24	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:87

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Полярная, 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 ($P \pm \Delta P$), 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	41:01:0010130:1557
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными

					жилыми домами (Ж2)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:87							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:88							
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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
496	55511 9.92	1415736 .02	55511 9.92	14157 36.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
495	55511 9.86	1415719 .55	55511 9.86	14157 19.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
494	55511 9.09	1415717 .64	55511 9.09	14157 17.64	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
493	55511 7.88	1415714 .52	55511 7.88	14157 14.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
492	55513 2.23	1415708 .14	55513 2.23	14157 08.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1226	55513 1.75	1415706 .92	55513 1.75	14157 06.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
491	55513 1.35	1415705 .89	55513 1.35	14157 05.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
490	55512 8.90	1415706 .94	55512 8.90	14157 06.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
489	55512 6.56	1415703 .78	55512 6.56	14157 03.78	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
488	55511 9.26	1415687 .44	55511 9.26	14156 87.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
487	55511 6.05	1415681 .67	55511 6.05	14156 81.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
502	55510 7.73	1415684 .52	55510 7.73	14156 84.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
501	55510 0.35	1415687 .05	55510 0.35	14156 87.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
500	55510 6.33	1415694 .16	55510 6.33	14156 94.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
499	55511	1415718	55511	14157	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	6.31	.77	6.31	18.77	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
498	55511 6.87	1415720 .16	55511 6.87	14157 20.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
497	55511 7.01	1415736 .12	55511 7.01	14157 36.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
496	55511 9.92	1415736 .02	55511 9.92	14157 36.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:88

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
496	495	16.47	—	Согласовано
495	494	2.06	—	Согласовано
494	493	3.35	—	Согласовано
493	492	15.70	—	Согласовано
492	1226	1.31	—	Согласовано

1226	491	1.10	—	Согласовано
491	490	2.67	—	Согласовано
490	489	3.93	—	Согласовано
489	488	17.90	—	Согласовано
488	487	6.60	—	Согласовано
487	502	8.79	—	Согласовано
502	501	7.80	—	Согласовано
501	500	9.29	—	Согласовано
500	499	26.56	—	Согласовано
499	498	1.50	—	Согласовано
498	497	15.96	—	Согласовано
497	496	2.91	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Полярная, земельный участок 41а
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	548 кв.м \pm 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{548} * \sqrt{(1 +$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$1.71^2)/(2 * 1.71)) = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	548
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огород
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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:88

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:92

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
738	55499 2.83	1415772 .43	55499 2.83	14157 72.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
739	55499 2.27	1415772 .67	55499 2.27	14157 72.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
740	55498 7.29	1415773 .94	55498 7.29	14157 73.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
741	55498 4.05	1415771 .08	55498 4.05	14157 71.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
742	55497 9.61	1415766 .17	55497 9.61	14157 66.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
743	55497 4.29	1415758 .01	55497 4.29	14157 58.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
744	55497 9.13	1415755 .28	55497 9.13	14157 55.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
737	55498 1.29	1415754 .06	55498 1.29	14157 54.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
738	55499 2.83	1415772 .43	55499 2.83	14157 72.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:92

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
738	739	0.61	—	Согласовано
739	740	5.14	—	Согласовано
740	741	4.32	—	Согласовано

741	742	6.62	—	Согласовано
742	743	9.74	—	Согласовано
743	744	5.56	—	Согласовано
744	737	2.48	—	Согласовано
737	738	21.69	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Полярная, земельный участок 27
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	154 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), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{154} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	154 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом

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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:92

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:93

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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
731	55493 1.88	1415703 .56	55493 1.88	14157 03.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
730	55493 5.89	1415711 .93	55493 5.89	14157 11.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
735	55493 2.41	1415708 .90	55493 2.41	14157 08.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
736	55492 8.92	1415704 .94	55492 8.92	14157 04.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
731	55493 1.88	1415703 .56	55493 1.88	14157 03.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:93

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
731	730	9.28	—	Согласовано
730	735	4.61	—	Согласовано
735	736	5.28	—	Согласовано

736	731	3.27	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:93				
№ 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 Репина		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	№ 28		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	Уточняемый ЗУ расположен в		

					границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010130:93</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>41:01:0010130:94</u>							
Система координат <u>МСК-41, зона 1, 6 градусная</u>					Зона № <u>1</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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
696	55492 5.11	1415618 .74	55492 5.11	14156 18.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
695	55494 2.91	1415621 .37	55494 2.91	14156 21.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
694	55494 7.61	1415622 .06	55494 7.61	14156 22.06	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
693	55494 8.99	1415608 .80	55494 8.99	14156 08.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
702	55494 5.24	1415608 .24	55494 5.24	14156 08.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
701	55494 5.57	1415605 .77	55494 5.57	14156 05.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
700	55494 3.25	1415605 .31	55494 3.25	14156 05.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
699	55493 6.65	1415602 .22	55493 6.65	14156 02.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

698	55492 9.21	1415600 .68	55492 9.21	14156 00.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
697	55492 8.07	1415603 .37	55492 8.07	14156 03.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
696	55492 5.11	1415618 .74	55492 5.11	14156 18.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:94

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
696	695	17.99	—	Согласовано
695	694	4.75	—	Согласовано
694	693	13.33	—	Согласовано
693	702	3.79	—	Согласовано
702	701	2.49	—	Согласовано
701	700	2.37	—	Согласовано
700	699	7.29	—	Согласовано
699	698	7.60	—	Согласовано

698	697	2.92	—	Согласовано
697	696	15.65	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:94

№ 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, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Нагорная Слободка, земельный участок 21
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	367 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{367} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	367
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	41:01:0010130:1605

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:94

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:95

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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н825У	—	—	55477 5.48	14155 89.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
826	—	—	55475 6.64	14155 97.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
827	—	—	55474 8.70	14155 81.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н823У	—	—	55476 7.89	14155 70.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н824У	—	—	55477 3.53	14155 83.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
785	55477 4.68	1415590 .17	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4541	55475 6.64	1415597 .68	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4542	55474 8.70	1415581 .24	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
2379	55476 8.11	1415570 .85	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2380	55477 2.80	1415584 .61	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н825У	—	—	55477 5.48	14155 89.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:95

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
н825У	826	20.40	—	Согласовано
826	827	18.26	—	Согласовано
827	н823У	21.77	—	Согласовано
н823У	н824У	13.45	—	Согласовано
н824У	н825У	6.97	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Строительная, земельный участок 37
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	413 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{413} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	41:01:0010130:1638
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:95

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:96

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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н825У	—	—	55477 5.48	14155 89.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н828У	—	—	55477 6.82	14155 92.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

829	—	—	55477 5.81	14155 93.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
830	—	—	55476 9.83	14155 95.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
831	—	—	55476 9.17	14155 96.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
832	—	—	55476 8.54	14155 95.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
833	—	—	55476 5.57	14155 96.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
834	—	—	55476 0.96	14155 99.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
835	–	–	55475 7.97	14156 00.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
826	–	–	55475 6.64	14155 97.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
785	55477 4.68	1415590 .17	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4545	55477 5.81	1415593 .52	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4546	55476 9.83	1415595 .28	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4547	55476 9.17	1415596 .10	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
4548	55476 8.54	1415595 .73	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4549	55476 5.57	1415596 .80	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4550	55476 0.96	1415599 .01	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4551	55475 7.97	1415600 .43	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4552	55475 6.64	1415597 .68	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н825У	—	—	55477 5.48	14155 89.86	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:96

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
н825У	н828У	3.40	—	Согласовано
н828У	829	1.15	—	Согласовано
829	830	6.23	—	Согласовано
830	831	1.05	—	Согласовано
831	832	0.73	—	Согласовано
832	833	3.16	—	Согласовано
833	834	5.11	—	Согласовано
834	835	3.31	—	Согласовано
835	826	3.05	—	Согласовано
826	н825У	20.40	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:96

№ 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 Строительная, дом 37
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	60 кв.м ± 2 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{60} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	57
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:96

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:99

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
857	—	—	55485 0.37	14158 01.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
858	—	—	55484 4.31	14157 86.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н859У	—	—	55486 3.57	14157 77.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н853У	—	—	55486 5.88	14157 78.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н854У	—	—	55487	14157	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			3.66	94.01	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
855	—	—	55486 5.88	14157 97.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
856	—	—	55486 0.84	14157 99.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4569	55485 0.37	1415801 .58	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4568	55486 0.84	1415799 .33	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4567	55486 5.88	1415797 .38	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2401	55487 2.08	1415794 .67	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2402	55486 8.22	1415786 .81	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2403	55486 4.29	1415779 .07	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2404	55486 2.25	1415778 .28	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2405	55485 4.91	1415781 .97	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2406	55485 4.60	1415781 .38	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
4570	55484 4.31	1415786 .08	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
857	—	—	55485 0.37	14158 01.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:99

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
857	858	16.64	—	Согласовано
858	н859У	21.22	—	Согласовано
н859У	н853У	2.51	—	Согласовано
н853У	н854У	17.67	—	Согласовано
н854У	855	8.48	—	Согласовано
855	856	5.40	—	Согласовано
856	857	10.71	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:99

№ 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 Сурикова, дом 14
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{439} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации 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	41:01:0010130:1730
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:99		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:100

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
857	55485 0.37	1415801 .58	55485 0.37	14158 01.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
858	55484 4.31	1415786 .08	55484 4.31	14157 86.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
862	55484 3.03	1415786 .67	55484 3.03	14157 86.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
861	55484 5.65	1415794 .51	55484 5.65	14157 94.51	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
860	55484 8.33	1415802 .00	55484 8.33	14158 02.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
857	55485 0.37	1415801 .58	55485 0.37	14158 01.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:100

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
857	858	16.64	—	Согласовано
858	862	1.41	—	Согласовано
862	861	8.27	—	Согласовано
861	860	7.96	—	Согласовано
860	857	2.08	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:100

№ 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 Сурикова, дом 14
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 2.17^2)/(2 * 2.17))} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под огород
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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:100		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:101

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н807У	—	—	55492 9.67	14158 10.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
808	—	—	55493 1.08	14158 09.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н809У	—	—	55493 2.23	14158 12.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н810У	—	—	55493 2.56	14158 13.93	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
н811У	—	—	55493 6.44	14158 22.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н812У	—	—	55494 2.54	14158 44.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
813	—	—	55493 7.07	14158 47.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
814	—	—	55493 2.31	14158 48.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
815	—	—	55492 9.45	14158 49.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
816	—	—	55492 3.98	14158 52.28	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
817	—	—	55491 5.75	14158 32.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
818	—	—	55491 2.42	14158 25.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
819	—	—	55490 6.99	14158 17.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
820	—	—	55492 1.23	14158 08.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
821	—	—	55492 3.82	14158 06.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
822	—	—	55492	14158	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			5.08	07.48	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
806	—	—	55492 7.73	14158 06.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3213	—	—	55492 9.67	14158 10.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
631	55492 9.45	1415810 .41	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
632	55493 1.12	1415809 .78	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
633	55493 2.03	1415812 .16	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

634	55493 1.82	1415814 .34	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
635	55493 5.08	1415822 .62	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
636	55494 1.69	1415844 .92	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3219	55493 7.07	1415847 .42	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3220	55493 2.31	1415848 .99	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3221	55492 9.45	1415849 .94	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
640	55492 7.59	1415850 .24	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3222	55492 3.98	1415852 .28	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3223	55491 5.75	1415832 .50	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3224	55491 2.42	1415825 .58	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3225	55490 6.99	1415817 .18	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3226	55492 1.23	1415808 .49	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
3227	55492 3.82	1415806 .91	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3228	55492 5.08	1415807 .48	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3229	55492 7.73	1415806 .27	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н807У	—	—	55492 9.67	14158 10.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:101

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
н807У	808	1.54	—	Согласовано
808	н809У	2.68	—	Согласовано

н809У	н810У	1.83	—	Согласовано
н810У	н811У	9.63	—	Согласовано
н811У	н812У	22.75	—	Согласовано
н812У	813	6.13	—	Согласовано
813	814	5.01	—	Согласовано
814	815	3.01	—	Согласовано
815	816	5.95	—	Согласовано
816	817	21.42	—	Согласовано
817	818	7.68	—	Согласовано
818	819	10.00	—	Согласовано
819	820	16.68	—	Согласовано
820	821	3.03	—	Согласовано
821	822	1.38	—	Согласовано
822	806	2.91	—	Согласовано
806	3213	4.50	—	Согласовано
3213	н807У	0.00	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:101

№ 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 Полярная, земельный участок 16
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	910 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{910} * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	872
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома ихозпостроек
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	41:01:0010130:1738
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:101

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:102

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н880У	—	—	55489 6.25	14158 94.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
877	—	—	55491 5.48	14158 85.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
878	—	—	55492 2.04	14159 04.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н879У	—	—	55490 4.65	14159 12.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1915	55489	1415894	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	6.59	.11			спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
3231	55491 5.48	1415885 .02	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3232	55492 2.04	1415904 .72	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1918	55490 3.61	1415911 .53	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н880У	—	—	55489 6.25	14158 94.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:102

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

н880У	877	21.33	—	Согласовано
877	878	20.76	—	Согласовано
878	н879У	19.21	—	Согласовано
н879У	н880У	20.45	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Гражданская, дом 16
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	416 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{416} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации 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	41:01:0010130:1822
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

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

41:01:0010130:102

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:103

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n886У	—	—	55489 2.75	14158 99.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

885	—	—	55490 1.16	14159 13.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
884	—	—	55490 2.16	14159 15.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
883	—	—	55490 5.70	14159 22.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
882	—	—	55490 9.00	14159 28.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
881	—	—	55492 6.89	14159 19.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
878	—	—	55492 2.04	14159 04.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н879У	–	–	55490 4.65	14159 12.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н880У	–	–	55489 6.25	14158 94.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
887	–	–	55489 2.96	14158 95.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
197	55489 2.42	1415899 .27	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3234	55490 1.16	1415913 .56	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3235	55490 2.16	1415915 .76	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
3236	55490 5.70	1415922 .17	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3237	55490 9.00	1415928 .90	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3238	55492 6.89	1415919 .28	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3239	55492 2.04	1415904 .72	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1918	55490 3.61	1415911 .53	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1915	55489 6.59	1415894 .11	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
2411	55489 2.97	1415895 .85	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н886У	—	—	55489 2.75	14158 99.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:103

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
н886У	885	16.58	—	Согласовано
885	884	2.42	—	Согласовано
884	883	7.32	—	Согласовано
883	882	7.50	—	Согласовано
882	881	20.31	—	Согласовано
881	878	15.35	—	Согласовано
878	н879У	19.21	—	Согласовано
н879У	н880У	20.45	—	Согласовано
н880У	887	3.69	—	Согласовано
887	н886У	3.36	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:103

№ 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 Гражданская, дом 16
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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{427} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	445
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

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

41:01:0010130:103							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:104							
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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	—	—	55523 3.14	14154 55.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
363	—	—	55525 4.61	14154 51.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
362	—	—	55525 4.55	14154 50.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
361	—	—	55526 4.52	14154 47.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
360	—	—	55526 2.55	14154 42.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
359	—	—	55526 1.32	14154 34.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
358	—	—	55526 1.12	14154 33.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
368	—	—	55524 7.64	14154 36.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н367У	—	—	55523 5.24	14154 38.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
н366У	—	—	55523 2.12	14154 41.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
365	—	—	55523 1.69	14154 45.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4274	55523 3.14	1415455 .61	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4275	55525 4.61	1415451 .08	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4276	55525 4.55	1415450 .32	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4277	55526 4.52	1415447 .68	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
4278	55526 2.55	1415442 .13	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4279	55526 1.32	1415434 .35	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4280	55526 1.12	1415433 .10	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4281	55524 7.64	1415436 .05	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2417	55524 4.49	1415437 .40	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2416	55524 0.50	1415438 .53	—	—	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
2415	55523 5.55	1415439 .20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
2414	55523 2.36	1415441 .53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
4284	55523 1.69	1415445 .00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
364	—	—	55523 3.14	14154 55.61	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 41:01:0010130:104

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
364	363	21.94	—	Согласовано

363	362	0.76	—	Согласовано
362	361	10.31	—	Согласовано
361	360	5.89	—	Согласовано
360	359	7.88	—	Согласовано
359	358	1.27	—	Согласовано
358	368	13.80	—	Согласовано
368	н367У	12.74	—	Согласовано
н367У	н366У	4.04	—	Согласовано
н366У	365	3.49	—	Согласовано
365	364	10.71	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:104

№ 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 Кирова, дом 6а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{486} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	478
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Огород
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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:104

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:105

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
872	55482 8.60	1415811 .50	55482 8.60	14158 11.50	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
873	55483 3.35	1415809 .72	55483 3.35	14158 09.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
874	55483 4.18	1415809 .41	55483 4.18	14158 09.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
875	55483 4.22	1415808 .51	55483 4.22	14158 08.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
876	55484 0.62	1415805 .13	55484 0.62	14158 05.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
863	55484 4.63	1415804 .08	55484 4.63	14158 04.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

864	55485 2.72	1415820 .24	55485 2.72	14158 20.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
865	55484 6.91	1415823 .16	55484 6.91	14158 23.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
866	55485 2.01	1415832 .16	55485 2.01	14158 32.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
867	55484 0.65	1415838 .91	55484 0.65	14158 38.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
868	55483 2.66	1415843 .30	55483 2.66	14158 43.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
869	55482 6.63	1415842 .10	55482 6.63	14158 42.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
870	55482 8.16	1415832 .68	55482 8.16	14158 32.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
871	55482 8.19	1415830 .51	55482 8.19	14158 30.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
872	55482 8.60	1415811 .50	55482 8.60	14158 11.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:105

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
872	873	5.07	—	Согласовано
873	874	0.89	—	Согласовано
874	875	0.90	—	Согласовано
875	876	7.24	—	Согласовано
876	863	4.15	—	Согласовано
863	864	18.07	—	Согласовано
864	865	6.50	—	Согласовано

865	866	10.34	—	Согласовано
866	867	13.21	—	Согласовано
867	868	9.12	—	Согласовано
868	869	6.15	—	Согласовано
869	870	9.54	—	Согласовано
870	871	2.17	—	Согласовано
871	872	19.01	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Полярная, земельный участок 7
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	689 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{689} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	688
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	41:01:0010130:1443
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:105

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:106

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1006	55480 6.15	1415848 .29	55480 6.15	14158 48.29	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
1005	55481 6.26	1415844 .17	55481 6.26	14158 44.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1004	55482 8.06	1415881 .83	55482 8.06	14158 81.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1003	55481 8.13	1415884 .75	55481 8.13	14158 84.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1008	55481 4.48	1415873 .00	55481 4.48	14158 73.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1009	55481 4.79	1415871 .37	55481 4.79	14158 71.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1010	55481 1.94	1415864 .10	55481 1.94	14158 64.10	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
1006	55480 6.15	1415848 .29	55480 6.15	14158 48.29	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 41:01:0010130:106

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
1006	1005	10.92	—	Согласовано
1005	1004	39.47	—	Согласовано
1004	1003	10.35	—	Согласовано
1003	1008	12.30	—	Согласовано
1008	1009	1.66	—	Согласовано
1009	1010	7.81	—	Согласовано
1010	1006	16.84	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:106

№ 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 Полярная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	д. 6/2

	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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:106

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:107

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1006	55480 6.15	1415848 .29	55480 6.15	14158 48.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1005	55481 6.26	1415844 .17	55481 6.26	14158 44.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1004	55482 8.06	1415881 .83	55482 8.06	14158 81.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1003	55481 8.13	1415884 .75	55481 8.13	14158 84.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1002	55482	1415897	55482	14158	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	2.16	.66	2.16	97.66	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
1001	55482 9.54	1415895 .94	55482 9.54	14158 95.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1000	55482 9.28	1415889 .20	55482 9.28	14158 89.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
999	55482 8.08	1415876 .67	55482 8.08	14158 76.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
998	55482 6.53	1415871 .23	55482 6.53	14158 71.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
997	55482 7.65	1415870 .86	55482 7.65	14158 70.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

996	55482 3.84	1415859 .55	55482 3.84	14158 59.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
995	55482 0.88	1415845 .52	55482 0.88	14158 45.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
994	55482 0.25	1415843 .09	55482 0.25	14158 43.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
993	55481 9.12	1415841 .18	55481 9.12	14158 41.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
992	55481 8.07	1415840 .23	55481 8.07	14158 40.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1007	55480 5.16	1415845 .57	55480 5.16	14158 45.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
1006	55480 6.15	1415848 .29	55480 6.15	14158 48.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:107

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
1006	1005	10.92	—	Согласовано
1005	1004	39.47	—	Согласовано
1004	1003	10.35	—	Согласовано
1003	1002	13.52	—	Согласовано
1002	1001	7.58	—	Согласовано
1001	1000	6.75	—	Согласовано
1000	999	12.59	—	Согласовано
999	998	5.66	—	Согласовано
998	997	1.18	—	Согласовано
997	996	11.93	—	Согласовано
996	995	14.34	—	Согласовано
995	994	2.51	—	Согласовано
994	993	2.22	—	Согласовано
993	992	1.42	—	Согласовано
992	1007	13.97	—	Согласовано
1007	1006	2.89	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:01:0010130:107		
№ 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 Полярная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 6/2
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	277 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{277} * \sqrt{((1 + 2.36^2)/(2 * 2.36))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	277
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

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

41:01:0010130:107

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:108

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1037	55463 6.60	1415717 .79	55463 6.60	14157 17.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1021	55463 8.96	1415716 .95	55463 8.96	14157 16.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1022	55464 2.19	1415723 .31	55464 2.19	14157 23.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
1023	55464 5.50	1415730 .81	55464 5.50	14157 30.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1024	55464 6.23	1415732 .46	55464 6.23	14157 32.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1025	55463 1.41	1415738 .39	55463 1.41	14157 38.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1026	55463 0.79	1415736 .77	55463 0.79	14157 36.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1027	55462 4.23	1415738 .77	55462 4.23	14157 38.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1028	55462 2.55	1415736 .96	55462 2.55	14157 36.96	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
1029	55461 9.03	1415728 .22	55461 9.03	14157 28.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1030	55461 6.85	1415724 .79	55461 6.85	14157 24.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1031	55462 0.08	1415723 .25	55462 0.08	14157 23.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1032	55462 2.79	1415722 .10	55462 2.79	14157 22.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1033	55462 3.88	1415721 .74	55462 3.88	14157 21.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1034	55463 0.44	1415718 .87	55463 0.44	14157 18.87	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
1035	55463 1.03	1415720 .22	55463 1.03	14157 20.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1036	55463 3.78	1415719 .02	55463 3.78	14157 19.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1037	55463 6.60	1415717 .79	55463 6.60	14157 17.79	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 41:01:0010130:108

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
1037	1021	2.51	—	Согласовано
1021	1022	7.13	—	Согласовано
1022	1023	8.20	—	Согласовано
1023	1024	1.80	—	Согласовано
1024	1025	15.96	—	Согласовано
1025	1026	1.73	—	Согласовано

1026	1027	6.86	—	Согласовано
1027	1028	2.47	—	Согласовано
1028	1029	9.42	—	Согласовано
1029	1030	4.06	—	Согласовано
1030	1031	3.58	—	Согласовано
1031	1032	2.94	—	Согласовано
1032	1033	1.15	—	Согласовано
1033	1034	7.16	—	Согласовано
1034	1035	1.47	—	Согласовано
1035	1036	3.00	—	Согласовано
1036	1037	3.08	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Камчатская, земельный участок 13
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	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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 4$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	41:01:0010130:1569
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:108

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:109

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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1023	55464 5.50	1415730 .81	55464 5.50	14157 30.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1024	55464 6.23	1415732 .46	55464 6.23	14157 32.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1025	55463 1.41	1415738 .39	55463 1.41	14157 38.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1041	55463 4.65	1415746 .80	55463 4.65	14157 46.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1040	55464 3.87	1415743 .05	55464 3.87	14157 43.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1039	55465	1415736	55465	14157	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	9.47	.50	9.47	36.50	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
1038	55465 6.02	1415725 .31	55465 6.02	14157 25.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1042	55465 3.81	1415727 .14	55465 3.81	14157 27.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1023	55464 5.50	1415730 .81	55464 5.50	14157 30.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:109

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
1023	1024	1.80	—	Согласовано
1024	1025	15.96	—	Согласовано
1025	1041	9.01	—	Согласовано
1041	1040	9.95	—	Согласовано
1040	1039	16.92	—	Согласовано

1039	1038	11.71	—	Согласовано
1038	1042	2.87	—	Согласовано
1042	1023	9.08	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:109

№ 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 Камчатская
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 13
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	265 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{265} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	265
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельные участки)

	посредством которых обеспечивается доступ	общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:109

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:112

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1099У	—	—	55449 7.82	14158 36.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1100	—	—	55449 1.15	14158 19.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н1093У	—	—	55449 3.86	14158 14.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1092	—	—	55451 9.74	14158 01.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1095У	—	—	55451 9.86	14158 07.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1096У	—	—	55452 8.19	14158 24.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1097У	—	—	55451 3.98	14158 30.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1098У	—	—	55450 6.87	14158 33.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
2486	55449 7.34	1415834 .91	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2487	55449 1.56	1415820 .93	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4286	55449 1.15	1415819 .93	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2489	55449 0.72	1415814 .30	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2490	55451 5.25	1415801 .43	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2491	55452 1.93	1415813 .08	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
2492	55452 1.27	1415814 .13	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2493	55452 4.86	1415822 .45	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2494	55452 5.28	1415824 .85	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1099У	—	—	55449 7.82	14158 36.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:112

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
н1099У	1100	17.47	—	Согласовано
1100	н1093У	6.48	—	Согласовано

н1093У	1092	28.64	—	Согласовано
1092	н1095У	5.83	—	Согласовано
н1095У	н1096У	18.62	—	Согласовано
н1096У	н1097У	15.53	—	Согласовано
н1097У	н1098У	7.60	—	Согласовано
н1098У	н1099У	9.49	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Рабочая, 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	732 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{732} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	704
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	41:01:0010130:1859
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:112

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:113

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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1105У	—	—	55446 3.99	14158 32.78	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
н1104У	—	—	55446 5.19	14158 34.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1103	—	—	55446 7.99	14158 36.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1102	—	—	55447 4.21	14158 42.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1101	—	—	55447 5.76	14158 44.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1099У	—	—	55449 7.82	14158 36.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1100	—	—	55449 1.15	14158 19.93	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
2495	55446 5.43	1415834 .06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4300	55446 7.99	1415836 .67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4301	55447 4.21	1415842 .80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4302	55447 5.76	1415844 .94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2486	55449 7.34	1415834 .91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4304	55449 1.15	1415819 .93	—	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
2499	55446 8.66	1415832 .07	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1105У	—	—	55446 3.99	14158 32.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:113

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
н1105У	н1104У	2.06	—	Согласовано
н1104У	1103	3.57	—	Согласовано
1103	1102	8.73	—	Согласовано
1102	1101	2.64	—	Согласовано
1101	н1099У	23.77	—	Согласовано
н1099У	1100	17.47	—	Согласовано
1100	н1105У	30.05	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:113

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Рабочая, земельный участок 20а
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	446 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{446} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	406
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	41:01:0010130:1861
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными

					жилыми домами (Ж2)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:113							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:116							
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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1127	55452 0.10	1415873 .86	55452 0.10	14158 73.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1128	55452 2.40	1415880 .17	55452 2.40	14158 80.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1129	55452 9.97	1415897 .62	55452 9.97	14158 97.62	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
1130	55453 5.37	1415913 .53	55453 5.37	14159 13.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1131	55453 2.32	1415924 .50	55453 2.32	14159 24.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1132	55451 7.40	1415930 .44	55451 7.40	14159 30.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1133	55451 3.88	1415931 .41	55451 3.88	14159 31.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1134	55450 7.21	1415901 .91	55450 7.21	14159 01.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1135	55450 6.98	1415900 .87	55450 6.98	14159 00.87	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
1136	55450 5.00	1415893 .67	55450 5.00	14158 93.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1137	55450 2.71	1415882 .43	55450 2.71	14158 82.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1138	55450 2.39	1415881 .55	55450 2.39	14158 81.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1139	55451 5.89	1415875 .74	55451 5.89	14158 75.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1127	55452 0.10	1415873 .86	55452 0.10	14158 73.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

<u>41:01:0010130:116</u>				
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
1127	1128	6.72	—	Согласовано
1128	1129	19.02	—	Согласовано
1129	1130	16.80	—	Согласовано
1130	1131	11.39	—	Согласовано
1131	1132	16.06	—	Согласовано
1132	1133	3.65	—	Согласовано
1133	1134	30.24	—	Согласовано
1134	1135	1.07	—	Согласовано
1135	1136	7.47	—	Согласовано
1136	1137	11.47	—	Согласовано
1137	1138	0.94	—	Согласовано
1138	1139	14.70	—	Согласовано
1139	1127	4.61	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>41:01:0010130:116</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Некрасова, земельный участок 9		
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	1151 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), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1151} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1151
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	41:01:0010130:1789
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:116

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:117

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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1134	55450 7.21	1415901 .91	55450 7.21	14159 01.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1140	55448 8.54	1415908 .53	55448 8.54	14159 08.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1141	55448 7.57	1415905 .35	55448 7.57	14159 05.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1142	55448 5.91	1415904 .60	55448 5.91	14159 04.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

1143	55448 2.94	1415891 .10	55448 2.94	14158 91.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1137	55450 2.71	1415882 .43	55450 2.71	14158 82.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1136	55450 5.00	1415893 .67	55450 5.00	14158 93.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1135	55450 6.98	1415900 .87	55450 6.98	14159 00.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1134	55450 7.21	1415901 .91	55450 7.21	14159 01.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:117

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
1134	1140	19.81	—	Согласовано
1140	1141	3.32	—	Согласовано
1141	1142	1.82	—	Согласовано
1142	1143	13.82	—	Согласовано
1143	1137	21.59	—	Согласовано
1137	1136	11.47	—	Согласовано
1136	1135	7.47	—	Согласовано
1135	1134	1.07	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Некрасова, земельный участок 10
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	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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	41:01:0010130:1768
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:117

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:118

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1134	55450 7.21	1415901 .91	55450 7.21	14159 01.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1140	55448 8.54	1415908 .53	55448 8.54	14159 08.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1144	55449 7.19	1415936 .77	55449 7.19	14159 36.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1133	55451 3.88	1415931 .41	55451 3.88	14159 31.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1134	55450 7.21	1415901 .91	55450 7.21	14159 01.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:118

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
1134	1140	19.81	—	Согласовано
1140	1144	29.54	—	Согласовано
1144	1133	17.53	—	Согласовано
1133	1134	30.24	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Некрасова, земельный участок 10а
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	556 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{556} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	556
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под огород, без права капитальной 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:118

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:119

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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1145У	—	—	55434 0.46	14158 13.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н1146У	–	–	55435 2.39	14158 33.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1147	–	–	55435 1.98	14158 34.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1148	–	–	55434 5.86	14158 37.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1149	–	–	55432 8.22	14158 48.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1150	–	–	55432 2.43	14158 38.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1151	–	–	55431 6.31	14158 27.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
2515	55432 5.86	1415822 .34	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2516	55432 7.19	1415821 .59	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2517	55434 0.03	1415813 .55	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2518	55434 6.95	1415825 .62	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4307	55435 1.98	1415834 .12	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4308	55434 5.86	1415837 .87	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
4309	55432 8.22	1415848 .61	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4310	55432 2.43	1415838 .46	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4311	55431 6.31	1415827 .76	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1145У	—	—	55434 0.46	14158 13.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:119

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
н1145У	н1146У	23.84	—	Согласовано
н1146У	1147	0.48	—	Согласовано

1147	1148	7.18	—	Согласовано
1148	1149	20.65	—	Согласовано
1149	1150	11.69	—	Согласовано
1150	1151	12.33	—	Согласовано
1151	н1145У	28.18	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:119

№ 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 Строительная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	91
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	676 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{676} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	658
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	41:01:0010130:1643
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

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

41:01:0010130:119

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:120

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1155	55428 0.63	1415891 .62	55428 0.63	14158 91.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

1156	55428 1.35	1415892 .93	55428 1.35	14158 92.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1157	55428 3.20	1415895 .83	55428 3.20	14158 95.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1158	55429 2.14	1415911 .61	55429 2.14	14159 11.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1159	55429 4.11	1415917 .60	55429 4.11	14159 17.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1160	55427 7.21	1415931 .36	55427 7.21	14159 31.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1161	55426 4.42	1415919 .91	55426 4.42	14159 19.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
1162	55425 7.87	1415911 .72	55425 7.87	14159 11.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1163	55425 1.60	1415902 .47	55425 1.60	14159 02.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1164	55425 1.18	1415901 .62	55425 1.18	14159 01.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1165	55426 0.38	1415896 .50	55426 0.38	14158 96.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1166	55425 2.18	1415881 .66	55425 2.18	14158 81.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1152	55426 8.71	1415871 .63	55426 8.71	14158 71.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
1153	55427 2.48	1415877 .54	55427 2.48	14158 77.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1154	55427 5.19	1415881 .73	55427 5.19	14158 81.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1155	55428 0.63	1415891 .62	55428 0.63	14158 91.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:120

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
1155	1156	1.49	—	Согласовано
1156	1157	3.44	—	Согласовано
1157	1158	18.14	—	Согласовано
1158	1159	6.31	—	Согласовано
1159	1160	21.79	—	Согласовано
1160	1161	17.17	—	Согласовано
1161	1162	10.49	—	Согласовано

1162	1163	11.17	—	Согласовано
1163	1164	0.95	—	Согласовано
1164	1165	10.53	—	Согласовано
1165	1166	16.95	—	Согласовано
1166	1152	19.33	—	Согласовано
1152	1153	7.01	—	Согласовано
1153	1154	4.99	—	Согласовано
1154	1155	11.29	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:120

№ 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 Строительная, дом 97а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1373 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1373} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1373
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом

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	41:01:0010130:1462
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:120

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:121

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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1197	55408 7.75	1416065 .61	55408 7.75	14160 65.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
1198	55408 8.14	1416062 .58	55408 8.14	14160 62.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1199	55408 9.31	1416060 .25	55408 9.31	14160 60.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1200	55409 0.57	1416054 .70	55409 0.57	14160 54.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1201	55409 2.96	1416047 .96	55409 2.96	14160 47.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1202	55409 3.89	1416045 .62	55409 3.89	14160 45.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1191	55409 5.04	1416042 .78	55409 5.04	14160 42.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
1192	55409 9.10	1416045 .08	55409 9.10	14160 45.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1193	55409 9.72	1416045 .59	55409 9.72	14160 45.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1194	55410 2.81	1416046 .79	55410 2.81	14160 46.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1195	55411 1.68	1416052 .41	55411 1.68	14160 52.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1196	55410 2.23	1416071 .26	55410 2.23	14160 71.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1197	55408 7.75	1416065 .61	55408 7.75	14160 65.61	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:121

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
1197	1198	3.05	—	Согласовано
1198	1199	2.61	—	Согласовано
1199	1200	5.69	—	Согласовано
1200	1201	7.15	—	Согласовано
1201	1202	2.52	—	Согласовано
1202	1191	3.06	—	Согласовано
1191	1192	4.67	—	Согласовано
1192	1193	0.80	—	Согласовано
1193	1194	3.31	—	Согласовано
1194	1195	10.50	—	Согласовано
1195	1196	21.09	—	Согласовано
1196	1197	15.54	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:121

№ 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 Строительная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	д. 113а

	земельного участка			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	400 кв.м ± 4 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	ΔР = 2 * 0.10 * √400 * √((1 + 1.19 ²)/(2 * 1.19)) = 4		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400		
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	Жилой дом		
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	41:01:0010130:1894		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010130:121</u>				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>41:01:0010130:122</u>				
Система координат <u>МСК-41, зона 1, 6 градусная</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1195	55411 1.68	1416052 .41	55411 1.68	14160 52.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1196	55410 2.23	1416071 .26	55410 2.23	14160 71.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1197	55408 7.75	1416065 .61	55408 7.75	14160 65.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1217	55408 6.52	1416075 .32	55408 6.52	14160 75.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1216	55409	1416076	55409	14160	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	0.76	.80	0.76	76.80	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
1215	55409 3.96	1416076 .93	55409 3.96	14160 76.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1214	55409 4.18	1416079 .88	55409 4.18	14160 79.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1213	55409 6.01	1416080 .48	55409 6.01	14160 80.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1212	55410 6.05	1416083 .79	55410 6.05	14160 83.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1211	55411 2.07	1416085 .78	55411 2.07	14160 85.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

1210	55411 2.55	1416083 .90	55411 2.55	14160 83.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1209	55411 4.33	1416079 .72	55411 4.33	14160 79.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1208	55411 7.34	1416073 .46	55411 7.34	14160 73.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1207	55412 1.22	1416065 .44	55412 1.22	14160 65.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1206	55412 3.10	1416061 .75	55412 3.10	14160 61.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1205	55412 3.87	1416060 .25	55412 3.87	14160 60.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
1204	55412 3.44	1416059 .23	55412 3.44	14160 59.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1203	55411 4.61	1416054 .26	55411 4.61	14160 54.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1195	55411 1.68	1416052 .41	55411 1.68	14160 52.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:122

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
1195	1196	21.09	—	Согласовано
1196	1197	15.54	—	Согласовано
1197	1217	9.79	—	Согласовано
1217	1216	4.49	—	Согласовано
1216	1215	3.20	—	Согласовано
1215	1214	2.96	—	Согласовано
1214	1213	1.93	—	Согласовано

1213	1212	10.57	—	Согласовано
1212	1211	6.34	—	Согласовано
1211	1210	1.94	—	Согласовано
1210	1209	4.54	—	Согласовано
1209	1208	6.95	—	Согласовано
1208	1207	8.91	—	Согласовано
1207	1206	4.14	—	Согласовано
1206	1205	1.69	—	Согласовано
1205	1204	1.11	—	Согласовано
1204	1203	10.13	—	Согласовано
1203	1195	3.47	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:122

№ 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 Строительная, дом 113а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{575} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	575

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:122

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:128

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

1218	55417 1.57	1416413 .26	55417 1.57	14164 13.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1219	55418 2.01	1416423 .50	55418 2.01	14164 23.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1220	55417 9.44	1416425 .79	55417 9.44	14164 25.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1221	55418 1.43	1416428 .04	55418 1.43	14164 28.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1222	55417 6.08	1416432 .81	55417 6.08	14164 32.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1223	55417 3.24	1416431 .33	55417 3.24	14164 31.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
1224	55416 7.50	1416432 .16	55416 7.50	14164 32.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1225	55415 5.76	1416426 .30	55415 5.76	14164 26.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1218	55417 1.57	1416413 .26	55417 1.57	14164 13.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:128

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
1218	1219	14.62	—	Согласовано
1219	1220	3.44	—	Согласовано
1220	1221	3.00	—	Согласовано
1221	1222	7.17	—	Согласовано
1222	1223	3.20	—	Согласовано
1223	1224	5.80	—	Согласовано
1224	1225	13.12	—	Согласовано

1225	1218	20.49	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:128				
№ 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 в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Строительная		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	руч. Безымянный		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	284 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{284} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	284		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для проведения оздоровительных мероприятий с подростками, учащимися, пенсионерами		
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	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны размещения спортивных и спортивно-зрелищных сооружений (СЗ)
-----	---------------	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:128

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:129

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1230	55492 7.26	1415262 .25	55492 7.26	14152 62.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1227	55498 8.94	1415245 .79	55498 8.94	14152 45.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

1228	55499 3.46	1415262 .06	55499 3.46	14152 62.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1229	55493 1.57	1415277 .52	55493 1.57	14152 77.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1230	55492 7.26	1415262 .25	55492 7.26	14152 62.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:129

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
1230	1227	63.84	—	Согласовано
1227	1228	16.89	—	Согласовано
1228	1229	63.79	—	Согласовано
1229	1230	15.87	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:129

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Индустриальная, земельный участок 9
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	1045 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), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1045} * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1045
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома, помещений городской станции скорой медицинской помощи и городской детской молочной кухни
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	41:01:0000000:1231
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения				Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки многоэтажными жилыми домами (Ж5)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:129							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:130							
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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н886У	—	—	55489 2.75	14158 99.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
885	—	—	55490 1.16	14159 13.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

884	—	—	55490 2.16	14159 15.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
883	—	—	55490 5.70	14159 22.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
882	—	—	55490 9.00	14159 28.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
888	—	—	55488 9.51	14159 38.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
889	—	—	55488 0.50	14159 25.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
890	—	—	55487 9.71	14159 26.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
891	—	—	55487 8.61	14159 24.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н892У	—	—	55487 0.25	14159 10.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н893У	—	—	55488 2.80	14159 02.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
887	—	—	55489 2.96	14158 95.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
197	55489 2.42	1415899 .27	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4313	55490 1.16	1415913 .56	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
4314	55490 2.16	1415915 .76	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4315	55490 5.70	1415922 .17	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4316	55490 9.00	1415928 .90	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4317	55488 9.51	1415938 .77	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4318	55488 0.50	1415925 .54	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4319	55487 9.71	1415926 .02	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
4320	55487 8.61	1415924 .23	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
206	55487 1.22	1415912 .01	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н886У	—	—	55489 2.75	14158 99.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:130

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
н886У	885	16.58	—	Согласовано
885	884	2.42	—	Согласовано
884	883	7.32	—	Согласовано
883	882	7.50	—	Согласовано
882	888	21.85	—	Согласовано
888	889	16.01	—	Согласовано

889	890	0.92	—	Согласовано
890	891	2.10	—	Согласовано
891	н892У	16.31	—	Согласовано
н892У	н893У	14.62	—	Согласовано
н893У	887	12.23	—	Согласовано
887	н886У	3.36	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:130

№ 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, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Гражданская, земельный участок 14
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{846} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	789
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	41:01:0010130:1598
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:130

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:135

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
473	55516 2.30	1415726 .93	55516 2.30	14157 26.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
474	55517 3.67	1415722 .90	55517 3.67	14157 22.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
475	55517 4.76	1415722 .68	55517 4.76	14157 22.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
476	55517 4.69	1415721 .94	55517 4.69	14157 21.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
477	55517 7.33	1415720 .90	55517 7.33	14157 20.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
465	55518 0.06	1415720 .27	55518 0.06	14157 20.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
466	55518 2.08	1415726 .97	55518 2.08	14157 26.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
467	55518 4.10	1415732 .62	55518 4.10	14157 32.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
468	55518 6.33	1415739 .30	55518 6.33	14157 39.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
469	55518 9.39	1415748 .79	55518 9.39	14157 48.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
470	55518 0.98	1415752 .40	55518 0.98	14157 52.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
471	55517 0.80	1415756 .02	55517 0.80	14157 56.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
472	55516 4.81	1415736 .66	55516 4.81	14157 36.66	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
473	55516 2.30	1415726 .93	55516 2.30	14157 26.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:135

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	12.06	—	Согласовано
474	475	1.11	—	Согласовано
475	476	0.74	—	Согласовано
476	477	2.84	—	Согласовано
477	465	2.80	—	Согласовано
465	466	7.00	—	Согласовано
466	467	6.00	—	Согласовано
467	468	7.04	—	Согласовано
468	469	9.97	—	Согласовано
469	470	9.15	—	Согласовано
470	471	10.80	—	Согласовано
471	472	20.27	—	Согласовано
472	473	10.05	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:135

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Полярная, земельный участок 44
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	593 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{593} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	593
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации 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	41:01:0010130:1740
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:135							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:139							
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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1057У	—	—	55455 6.50	14156 88.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1056У	—	—	55455 8.66	14156 93.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1055У	—	—	55455 9.18	14156 92.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
н1054У	—	—	55456 2.04	14156 98.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1053У	—	—	55456 6.96	14157 07.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1052У	—	—	55456 9.82	14157 11.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1051	—	—	55457 3.91	14157 09.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1050	—	—	55457 4.55	14157 09.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1049	—	—	55457 4.38	14157 08.93	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
1048	—	—	55457 8.92	14157 06.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1047	—	—	55458 3.27	14157 04.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1046	—	—	55457 9.39	14156 97.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1045	—	—	55457 8.76	14156 96.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1044	—	—	55457 6.12	14156 90.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1043	—	—	55457 1.21	14156 81.16	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
260	55455 7.19	1415688 .53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
261	55455 9.05	1415692 .34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
262	55455 9.24	1415692 .28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
263	55456 2.16	1415697 .77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
264	55456 8.84	1415707 .03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
265	55457 1.35	1415711 .13	—	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
4327	55457 3.91	1415709 .68	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4328	55457 4.55	1415709 .32	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4329	55457 4.38	1415708 .93	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4330	55457 8.92	1415706 .40	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4331	55458 3.27	1415704 .17	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4332	55457	1415697	—	—	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	9.39	.74			х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
4333	55457 8.76	1415696 .69	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4334	55457 6.12	1415690 .35	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4335	55457 1.21	1415681 .16	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1057У	—	—	55455 6.50	14156 88.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:139

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

н1057У	н1056У	4.79	—	Согласовано
н1056У	н1055У	0.60	—	Согласовано
н1055У	н1054У	6.52	—	Согласовано
н1054У	н1053У	9.77	—	Согласовано
н1053У	н1052У	5.59	—	Согласовано
н1052У	1051	4.68	—	Согласовано
1051	1050	0.73	—	Согласовано
1050	1049	0.43	—	Согласовано
1049	1048	5.20	—	Согласовано
1048	1047	4.89	—	Согласовано
1047	1046	7.51	—	Согласовано
1046	1045	1.22	—	Согласовано
1045	1044	6.87	—	Согласовано
1044	1043	10.42	—	Согласовано
1043	н1057У	16.62	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:139

№ 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, улица Строительная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	69
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 кв.м \pm 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{419} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	392
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, предназначенные 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	41:01:0010130:1745
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:139

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:140

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
599	55505 6.01	1415608 .95	55505 6.01	14156 08.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
600	55506 0.08	1415610 .18	55506 0.08	14156 10.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
585	55507 5.85	1415614 .97	55507 5.85	14156 14.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
586	55507 4.18	1415623 .27	55507 4.18	14156 23.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
587	55507	1415637	55507	14156	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	0.74	.12	0.74	37.12	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
588	55506 8.39	1415651 .52	55506 8.39	14156 51.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
589	55506 0.29	1415654 .40	55506 0.29	14156 54.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
590	55505 8.59	1415654 .60	55505 8.59	14156 54.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
591	55505 6.02	1415653 .62	55505 6.02	14156 53.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
592	55505 2.14	1415649 .43	55505 2.14	14156 49.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

593	55505 1.86	1415647 .66	55505 1.86	14156 47.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
594	55505 1.64	1415646 .32	55505 1.64	14156 46.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
595	55505 1.17	1415639 .07	55505 1.17	14156 39.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
596	55505 1.37	1415629 .34	55505 1.37	14156 29.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
597	55505 2.58	1415621 .52	55505 2.58	14156 21.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
598	55505 2.93	1415617 .54	55505 2.93	14156 17.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
599	55505 6.01	1415608 .95	55505 6.01	14156 08.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:140

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
599	600	4.25	—	Согласовано
600	585	16.48	—	Согласовано
585	586	8.47	—	Согласовано
586	587	14.27	—	Согласовано
587	588	14.59	—	Согласовано
588	589	8.60	—	Согласовано
589	590	1.71	—	Согласовано
590	591	2.75	—	Согласовано
591	592	5.71	—	Согласовано
592	593	1.79	—	Согласовано
593	594	1.36	—	Согласовано
594	595	7.27	—	Согласовано
595	596	9.73	—	Согласовано
596	597	7.91	—	Согласовано
597	598	4.00	—	Согласовано
598	599	9.13	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

41:01:0010130:140		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Луговая, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	822 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{822} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	822
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, предназначенные 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	41:01:0010130:580

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:140

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:142

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
431	55528 2.75	1415678 .06	55528 2.75	14156 78.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
432	55526 5.54	1415684 .22	55526 5.54	14156 84.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
433	55526 5.11	1415683 .08	55526 5.11	14156 83.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
434	55526 2.68	1415675 .64	55526 2.68	14156 75.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
435	55525 7.96	1415660 .84	55525 7.96	14156 60.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
436	55526 9.78	1415657 .02	55526 9.78	14156 57.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
437	55527 8.75	1415653 .71	55527 8.75	14156 53.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
426	55528 0.50	1415653 .47	55528 0.50	14156 53.47	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
427	55528 1.98	1415656 .64	55528 1.98	14156 56.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
428	55528 8.40	1415670 .02	55528 8.40	14156 70.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
429	55528 9.49	1415674 .05	55528 9.49	14156 74.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
430	55528 2.59	1415677 .12	55528 2.59	14156 77.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
431	55528 2.75	1415678 .06	55528 2.75	14156 78.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:142

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	18.28	—	Согласовано
432	433	1.22	—	Согласовано
433	434	7.83	—	Согласовано
434	435	15.53	—	Согласовано
435	436	12.42	—	Согласовано
436	437	9.56	—	Согласовано
437	426	1.77	—	Согласовано
426	427	3.50	—	Согласовано
427	428	14.84	—	Согласовано
428	429	4.17	—	Согласовано
429	430	7.55	—	Согласовано
430	431	0.95	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Полярная, земельный участок 53
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	603 кв.м ± 5 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	603
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	41:01:0010130:1692
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:142

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:146

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1076	55456 2.94	1415746 .53	55456 2.94	14157 46.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1077	55457 0.92	1415742 .03	55457 0.92	14157 42.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1058	55458 7.58	1415733 .58	55458 7.58	14157 33.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1059	55459 2.52	1415742 .93	55459 2.52	14157 42.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1060	55459	1415743	55459	14157	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	2.19	.12	2.19	43.12	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
1061	55459 3.35	1415745 .30	55459 3.35	14157 45.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1062	55459 4.90	1415748 .61	55459 4.90	14157 48.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1063	55459 7.10	1415751 .87	55459 7.10	14157 51.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1064	55459 2.81	1415755 .46	55459 2.81	14157 55.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1065	55459 3.13	1415757 .01	55459 3.13	14157 57.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

1066	55458 0.36	1415764 .48	55458 0.36	14157 64.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1067	55457 2.74	1415767 .89	55457 2.74	14157 67.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1068	55457 1.39	1415763 .78	55457 1.39	14157 63.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1069	55457 0.06	1415760 .76	55457 0.06	14157 60.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1070	55456 8.59	1415757 .73	55456 8.59	14157 57.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1071	55456 7.54	1415755 .54	55456 7.54	14157 55.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
1072	55456 7.30	1415755 .58	55456 7.30	14157 55.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1073	55456 6.31	1415753 .48	55456 6.31	14157 53.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1074	55456 3.66	1415747 .96	55456 3.66	14157 47.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1075	55456 3.33	1415747 .63	55456 3.33	14157 47.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1076	55456 2.94	1415746 .53	55456 2.94	14157 46.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:146

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
1076	1077	9.16	—	Согласовано
1077	1058	18.68	—	Согласовано
1058	1059	10.57	—	Согласовано
1059	1060	0.38	—	Согласовано
1060	1061	2.47	—	Согласовано
1061	1062	3.65	—	Согласовано
1062	1063	3.93	—	Согласовано
1063	1064	5.59	—	Согласовано
1064	1065	1.58	—	Согласовано
1065	1066	14.79	—	Согласовано
1066	1067	8.35	—	Согласовано
1067	1068	4.33	—	Согласовано
1068	1069	3.30	—	Согласовано
1069	1070	3.37	—	Согласовано
1070	1071	2.43	—	Согласовано
1071	1072	0.24	—	Согласовано
1072	1073	2.32	—	Согласовано
1073	1074	6.12	—	Согласовано
1074	1075	0.47	—	Согласовано
1075	1076	1.17	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:146

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

		Петропавловск-Камчатский, улица Камчатская, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{654} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	654
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации 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	41:01:0010130:1725
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилими домами (Ж2)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010130:146</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:147

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
519	55517 7.11	1415555 .90	55517 7.11	14155 55.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
506	55518 0.43	1415556 .32	55518 0.43	14155 56.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
507	55517 9.59	1415561 .91	55517 9.59	14155 61.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
508	55517 9.26	1415566 .06	55517 9.26	14155 66.06	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
509	55517 8.06	1415573 .15	55517 8.06	14155 73.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
510	55517 7.68	1415577 .98	55517 7.68	14155 77.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
511	55517 2.00	1415576 .95	55517 2.00	14155 76.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
512	55516 1.67	1415574 .45	55516 1.67	14155 74.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
513	55515 1.64	1415571 .74	55515 1.64	14155 71.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

514	55514 5.40	1415570 .53	55514 5.40	14155 70.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
515	55514 7.29	1415553 .34	55514 7.29	14155 53.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
516	55515 6.50	1415554 .29	55515 6.50	14155 54.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
517	55516 3.10	1415554 .92	55516 3.10	14155 54.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
518	55517 7.07	1415556 .15	55517 7.07	14155 56.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
519	55517 7.11	1415555 .90	55517 7.11	14155 55.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:147							
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			
519	506	3.35	—	Согласовано			
506	507	5.65	—	Согласовано			
507	508	4.16	—	Согласовано			
508	509	7.19	—	Согласовано			
509	510	4.84	—	Согласовано			
510	511	5.77	—	Согласовано			
511	512	10.63	—	Согласовано			
512	513	10.39	—	Согласовано			
513	514	6.36	—	Согласовано			
514	515	17.29	—	Согласовано			
515	516	9.26	—	Согласовано			
516	517	6.63	—	Согласовано			
517	518	14.02	—	Согласовано			
518	519	0.25	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:147							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Пушкинская, земельный участок 10			

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	645 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{645} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	645 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, предназначенные 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	41:01:0010130:1633
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

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

41:01:0010130:147

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:148							
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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
673	55505 2.94	1415816 .64	55505 2.94	14158 16.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
674	55504 5.64	1415820 .61	55504 5.64	14158 20.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
675	55504 1.71	1415822 .10	55504 1.71	14158 22.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

676	55503 9.87	1415822 .62	55503 9.87	14158 22.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
677	55503 7.03	1415824 .16	55503 7.03	14158 24.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
678	55502 8.14	1415828 .40	55502 8.14	14158 28.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
679	55502 6.23	1415829 .14	55502 6.23	14158 29.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
680	55502 4.80	1415828 .03	55502 4.80	14158 28.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
681	55502 0.89	1415818 .05	55502 0.89	14158 18.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
682	55501 8.63	1415809 .38	55501 8.63	14158 09.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
683	55502 2.35	1415807 .45	55502 2.35	14158 07.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
684	55502 3.84	1415806 .55	55502 3.84	14158 06.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
685	55502 4.82	1415805 .80	55502 4.82	14158 05.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
686	55502 9.07	1415803 .29	55502 9.07	14158 03.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
687	55503 4.21	1415800 .16	55503 4.21	14158 00.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
688	55503 8.23	1415798 .24	55503 8.23	14157 98.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
689	55503 8.62	1415799 .71	55503 8.62	14157 99.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
690	55504 0.72	1415799 .39	55504 0.72	14157 99.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
691	55504 3.00	1415798 .47	55504 3.00	14157 98.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
692	55504 4.27	1415797 .61	55504 4.27	14157 97.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
668	55504 5.42	1415797 .25	55504 5.42	14157 97.25	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
669	55504 5.58	1415798 .47	55504 5.58	14157 98.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
670	55504 6.11	1415800 .88	55504 6.11	14158 00.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
671	55504 7.57	1415803 .49	55504 7.57	14158 03.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
672	55505 0.79	1415810 .43	55505 0.79	14158 10.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
673	55505 2.94	1415816 .64	55505 2.94	14158 16.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:148

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
673	674	8.31	—	Согласовано
674	675	4.20	—	Согласовано
675	676	1.91	—	Согласовано
676	677	3.23	—	Согласовано
677	678	9.85	—	Согласовано
678	679	2.05	—	Согласовано
679	680	1.81	—	Согласовано
680	681	10.72	—	Согласовано
681	682	8.96	—	Согласовано
682	683	4.19	—	Согласовано
683	684	1.74	—	Согласовано
684	685	1.23	—	Согласовано
685	686	4.94	—	Согласовано
686	687	6.02	—	Согласовано
687	688	4.45	—	Согласовано
688	689	1.52	—	Согласовано
689	690	2.12	—	Согласовано
690	691	2.46	—	Согласовано
691	692	1.53	—	Согласовано
692	668	1.21	—	Согласовано
668	669	1.23	—	Согласовано
669	670	2.47	—	Согласовано
670	671	2.99	—	Согласовано
671	672	7.65	—	Согласовано

672	673	6.57	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:148				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Гражданская, земельный участок 29		
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	660 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	41:01:0010130:1531		

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:148

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:149

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	55524 8.04	14156 99.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н455У	—	—	55525 1.52	14157 09.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
н456У	—	—	55525 9.56	14157 29.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
457	—	—	55524 1.45	14157 37.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
458	—	—	55523 9.72	14157 35.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
459	—	—	55523 2.07	14157 18.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
460	—	—	55523 0.80	14157 15.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
461	—	—	55522 7.03	14157 05.98	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
н462У	—	—	55522 7.67	14157 04.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н463У	—	—	55523 7.53	14157 01.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н464У	—	—	55524 4.73	14156 99.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
384	55524 6.88	1415698 .82	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
385	55524 8.33	1415703 .46	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
386	55525 3.03	1415715 .11	—	—	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
387	55525 7.13	1415724 .91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
388	55525 8.72	1415730 .02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4339	55524 1.45	1415737 .70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4340	55523 9.72	1415735 .84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4341	55523 2.07	1415718 .87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4342	55523 0.80	1415715 .12	—	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
4343	55522 7.03	1415705 .98	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
394	55522 7.40	1415705 .41	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
395	55523 5.63	1415702 .73	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
396	55523 7.75	1415702 .47	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н454У	—	—	55524 8.04	14156 99.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

<u>41:01:0010130:149</u>				
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
н454У	н455У	9.97	—	Согласовано
н455У	н456У	21.87	—	Согласовано
н456У	457	19.82	—	Согласовано
457	458	2.54	—	Согласовано
458	459	18.61	—	Согласовано
459	460	3.96	—	Согласовано
460	461	9.89	—	Согласовано
461	н462У	1.29	—	Согласовано
н462У	н463У	10.39	—	Согласовано
н463У	н464У	7.47	—	Согласовано
н464У	н454У	3.33	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>41:01:0010130:149</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Полярная, земельный участок 50		
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	733 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{733} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	701
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	41:01:0010130:1741
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:149

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:150

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	55539 9.04	1415642 .36	55539 9.04	14156 42.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
199	55539 5.00	1415648 .45	55539 5.00	14156 48.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
200	55539 0.45	1415651 .61	55539 0.45	14156 51.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
201	55539 4.14	1415660 .61	55539 4.14	14156 60.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
202	55539	1415666	55539	14156	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	4.97	.58	4.97	66.58	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
203	55538 7.96	1415665 .81	55538 7.96	14156 65.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
204	55538 6.04	1415663 .14	55538 6.04	14156 63.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
205	55538 1.24	1415663 .86	55538 1.24	14156 63.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
206	55537 7.34	1415662 .25	55537 7.34	14156 62.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
207	55537 5.62	1415662 .30	55537 5.62	14156 62.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

208	55537 5.38	1415660 .78	55537 5.38	14156 60.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
209	55536 9.83	1415661 .07	55536 9.83	14156 61.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
210	55536 9.38	1415657 .52	55536 9.38	14156 57.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
211	55536 6.04	1415658 .33	55536 6.04	14156 58.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
212	55536 5.15	1415654 .43	55536 5.15	14156 54.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
213	55536 3.88	1415654 .65	55536 3.88	14156 54.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
214	55536 3.63	1415651 .76	55536 3.63	14156 51.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
215	55536 3.16	1415649 .30	55536 3.16	14156 49.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
216	55536 2.66	1415635 .55	55536 2.66	14156 35.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
217	55537 1.31	1415635 .14	55537 1.31	14156 35.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
218	55537 9.35	1415635 .17	55537 9.35	14156 35.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
219	55538 2.85	1415635 .46	55538 2.85	14156 35.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
220	55538 6.98	1415636 .22	55538 6.98	14156 36.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
221	55538 9.75	1415637 .17	55538 9.75	14156 37.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
198	55539 9.04	1415642 .36	55539 9.04	14156 42.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:150

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
198	199	7.31	—	Согласовано
199	200	5.54	—	Согласовано
200	201	9.73	—	Согласовано
201	202	6.03	—	Согласовано
202	203	7.05	—	Согласовано
203	204	3.29	—	Согласовано
204	205	4.85	—	Согласовано

205	206	4.22	—	Согласовано
206	207	1.72	—	Согласовано
207	208	1.54	—	Согласовано
208	209	5.56	—	Согласовано
209	210	3.58	—	Согласовано
210	211	3.44	—	Согласовано
211	212	4.00	—	Согласовано
212	213	1.29	—	Согласовано
213	214	2.90	—	Согласовано
214	215	2.50	—	Согласовано
215	216	13.76	—	Согласовано
216	217	8.66	—	Согласовано
217	218	8.04	—	Согласовано
218	219	3.51	—	Согласовано
219	220	4.20	—	Согласовано
220	221	2.93	—	Согласовано
221	198	10.64	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Луговая, земельный участок 56
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

	земельного участка			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	817 кв.м ± 6 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	ΔР = 2 * 0.10 * √817 * √((1 + 1.16 ²)/(2 * 1.16)) = 6		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	817		
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 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	41:01:0010130:1547		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:150				
1.	–			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:152				
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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	55552 8.56	1415740 .21	55552 8.56	14157 40.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
173	55553 0.08	1415737 .86	55553 0.08	14157 37.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
174	55553 9.41	1415727 .57	55553 9.41	14157 27.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
175	55555 1.27	1415716 .35	55555 1.27	14157 16.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
164	55556	1415730	55556	14157	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	5.84	.76	5.84	30.76	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
165	55555 2.46	1415747 .07	55555 2.46	14157 47.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
166	55554 7.13	1415753 .88	55554 7.13	14157 53.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
167	55554 6.89	1415754 .20	55554 6.89	14157 54.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
168	55554 5.87	1415754 .02	55554 5.87	14157 54.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
169	55553 8.39	1415747 .98	55553 8.39	14157 47.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

170	55553 6.20	1415746 .63	55553 6.20	14157 46.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
171	55553 4.02	1415745 .08	55553 4.02	14157 45.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
172	55552 8.56	1415740 .21	55552 8.56	14157 40.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:152

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
172	173	2.80	—	Согласовано
173	174	13.89	—	Согласовано
174	175	16.33	—	Согласовано
175	164	20.49	—	Согласовано
164	165	21.10	—	Согласовано
165	166	8.65	—	Согласовано
166	167	0.40	—	Согласовано
167	168	1.04	—	Согласовано

168	169	9.61	—	Согласовано
169	170	2.57	—	Согласовано
170	171	2.67	—	Согласовано
171	172	7.32	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Луговая, земельный участок 77
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	708 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{708} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	708
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	41:01:0010130:1737
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:152

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:155

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	55564 5.04	1415832 .63	55564 5.04	14158 32.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

115	55565 6.60	1415821 .71	55565 6.60	14158 21.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
114	55567 1.74	1415807 .43	55567 1.74	14158 07.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
113	55567 6.56	1415802 .57	55567 6.56	14158 02.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
112	55566 8.17	1415792 .53	55566 8.17	14157 92.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
123	55566 3.69	1415796 .37	55566 3.69	14157 96.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
122	55565 1.88	1415797 .56	55565 1.88	14157 97.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
121	55564 4.30	1415805 .10	55564 4.30	14158 05.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
120	55563 5.20	1415814 .11	55563 5.20	14158 14.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
119	55562 9.71	1415819 .95	55562 9.71	14158 19.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
118	55563 5.73	1415824 .85	55563 5.73	14158 24.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
117	55564 0.11	1415828 .46	55564 0.11	14158 28.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
116	55564 5.04	1415832 .63	55564 5.04	14158 32.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:155

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	15.90	—	Согласовано
115	114	20.81	—	Согласовано
114	113	6.84	—	Согласовано
113	112	13.08	—	Согласовано
112	123	5.90	—	Согласовано
123	122	11.87	—	Согласовано
122	121	10.69	—	Согласовано
121	120	12.81	—	Согласовано
120	119	8.02	—	Согласовано
119	118	7.76	—	Согласовано
118	117	5.68	—	Согласовано
117	116	6.46	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Луговая, земельный участок 89
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	851 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{851} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	851
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации 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	41:01:0010130:1554, 41:01:0010130:1625
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010130:155</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>41:01:0010130:156</u>		
Система координат <u>МСК-41, зона 1, 6 градусная</u>		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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	55567 7.78	1415836 .66	55567 7.78	14158 36.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
127	55567 2.95	1415842 .29	55567 2.95	14158 42.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
128	55567 4.06	1415843 .24	55567 4.06	14158 43.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
129	55567 0.55	1415846 .99	55567 0.55	14158 46.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

130	55567 1.26	1415847 .60	55567 1.26	14158 47.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
131	55566 6.54	1415853 .12	55566 6.54	14158 53.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
150	55567 3.11	1415859 .13	55567 3.11	14158 59.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
149	55567 7.06	1415862 .88	55567 7.06	14158 62.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
148	55567 7.49	1415863 .80	55567 7.49	14158 63.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
147	55568 1.07	1415867 .70	55568 1.07	14158 67.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
146	55568 4.18	1415871 .18	55568 4.18	14158 71.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
145	55568 6.99	1415874 .97	55568 6.99	14158 74.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
144	55568 7.46	1415875 .72	55568 7.46	14158 75.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
143	55569 7.66	1415867 .51	55569 7.66	14158 67.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
142	55570 3.18	1415863 .19	55570 3.18	14158 63.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
141	55569 9.63	1415855 .07	55569 9.63	14158 55.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
140	55569 3.71	1415846 .83	55569 3.71	14158 46.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
139	55568 3.29	1415832 .77	55568 3.29	14158 32.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
125	55568 1.49	1415831 .48	55568 1.49	14158 31.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
126	55567 7.78	1415836 .66	55567 7.78	14158 36.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:156

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
126	127	7.42	—	Согласовано
127	128	1.46	—	Согласовано

128	129	5.14	—	Согласовано
129	130	0.94	—	Согласовано
130	131	7.26	—	Согласовано
131	150	8.90	—	Согласовано
150	149	5.45	—	Согласовано
149	148	1.02	—	Согласовано
148	147	5.29	—	Согласовано
147	146	4.67	—	Согласовано
146	145	4.72	—	Согласовано
145	144	0.89	—	Согласовано
144	143	13.09	—	Согласовано
143	142	7.01	—	Согласовано
142	141	8.86	—	Согласовано
141	140	10.15	—	Согласовано
140	139	17.50	—	Согласовано
139	125	2.21	—	Согласовано
125	126	6.37	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Луговая, земельный участок 93
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	804 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{804} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	804
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	41:01:0010130:578
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:156

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:157

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	55534 6.71	1415398 .27	55534 6.71	14153 98.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
293	55534 8.35	1415405 .86	55534 8.35	14154 05.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
292	55535 2.32	1415405 .01	55535 2.32	14154 05.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
291	55535 8.37	1415403 .67	55535 8.37	14154 03.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

290	55536 8.68	1415401 .36	55536 8.68	14154 01.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
289	55536 8.09	1415398 .87	55536 8.09	14153 98.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
288	55536 7.44	1415395 .45	55536 7.44	14153 95.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
287	55536 5.62	1415388 .46	55536 5.62	14153 88.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
286	55536 4.28	1415384 .47	55536 4.28	14153 84.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
296	55535 9.58	1415386 .10	55535 9.58	14153 86.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
295	55534 5.35	1415390 .34	55534 5.35	14153 90.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
294	55534 6.71	1415398 .27	55534 6.71	14153 98.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:157

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
294	293	7.77	—	Согласовано
293	292	4.06	—	Согласовано
292	291	6.20	—	Согласовано
291	290	10.57	—	Согласовано
290	289	2.56	—	Согласовано
289	288	3.48	—	Согласовано
288	287	7.22	—	Согласовано
287	286	4.21	—	Согласовано
286	296	4.97	—	Согласовано
296	295	14.85	—	Согласовано
295	294	8.05	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский, улица Кирова, земельный участок 11
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	341 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{341} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	341
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	41:01:0010130:1735
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в

					границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010130:157</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>41:01:0010130:159</u>							
Система координат <u>МСК-41, зона 1, 6 градусная</u>					Зона № <u>1</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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
628	55500 4.95	1415689 .05	55500 4.95	14156 89.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
629	55500 4.07	1415685 .83	55500 4.07	14156 85.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
630	55500 3.81	1415683 .93	55500 3.81	14156 83.93	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
631	55500 3.40	1415680 .07	55500 3.40	14156 80.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
632	55500 3.05	1415677 .36	55500 3.05	14156 77.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
633	55501 1.30	1415676 .04	55501 1.30	14156 76.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
634	55501 1.59	1415678 .75	55501 1.59	14156 78.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
618	55501 8.78	1415677 .70	55501 8.78	14156 77.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

619	55502 4.02	1415689 .94	55502 4.02	14156 89.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
620	55502 6.02	1415695 .19	55502 6.02	14156 95.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
621	55501 7.66	1415698 .34	55501 7.66	14156 98.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
622	55501 7.30	1415697 .37	55501 7.30	14156 97.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
623	55501 4.04	1415697 .98	55501 4.04	14156 97.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
624	55501 3.24	1415693 .25	55501 3.24	14156 93.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
625	55501 1.68	1415693 .52	55501 1.68	14156 93.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
626	55501 1.23	1415690 .89	55501 1.23	14156 90.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
627	55500 7.20	1415690 .25	55500 7.20	14156 90.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
628	55500 4.95	1415689 .05	55500 4.95	14156 89.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:159

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
628	629	3.34	—	Согласовано
629	630	1.92	—	Согласовано
630	631	3.88	—	Согласовано

631	632	2.73	—	Согласовано
632	633	8.35	—	Согласовано
633	634	2.73	—	Согласовано
634	618	7.27	—	Согласовано
618	619	13.31	—	Согласовано
619	620	5.62	—	Согласовано
620	621	8.93	—	Согласовано
621	622	1.03	—	Согласовано
622	623	3.32	—	Согласовано
623	624	4.80	—	Согласовано
624	625	1.58	—	Согласовано
625	626	2.67	—	Согласовано
626	627	4.08	—	Согласовано
627	628	2.55	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:159

№ 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 Репина, дом 38
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	311 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{311} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	311
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	41:01:0010130:1565
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:159

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:160

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	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
960	55478 3.27	1415766 .88	55478 3.27	14157 66.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
961	55478 5.81	1415772 .31	55478 5.81	14157 72.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
962	55478 8.63	1415774 .53	55478 8.63	14157 74.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
963	55478 9.06	1415776 .36	55478 9.06	14157 76.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
964	55479 0.00	1415776 .15	55479 0.00	14157 76.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
965	55479 1.56	1415784 .58	55479 1.56	14157 84.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
966	55479 1.79	1415786 .84	55479 1.79	14157 86.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
967	55479 1.66	1415795 .82	55479 1.66	14157 95.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
968	55478 3.77	1415798 .43	55478 3.77	14157 98.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
969	55476 2.01	1415805 .28	55476 2.01	14158 05.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
970	55476 0.88	1415794 .12	55476 0.88	14157 94.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
971	55475 9.41	1415782 .54	55475 9.41	14157 82.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
972	55476 0.57	1415778 .33	55476 0.57	14157 78.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
973	55477 2.01	1415775 .90	55477 2.01	14157 75.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
974	55477 2.50	1415773 .57	55477 2.50	14157 73.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
975	55477 5.12	1415771 .58	55477 5.12	14157 71.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
976	55477 8.71	1415770 .77	55477 8.71	14157 70.77	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
977	55477 7.80	1415763 .51	55477 7.80	14157 63.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
959	55478 1.91	1415763 .28	55478 1.91	14157 63.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
960	55478 3.27	1415766 .88	55478 3.27	14157 66.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:160

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
960	961	5.99	—	Согласовано
961	962	3.59	—	Согласовано
962	963	1.88	—	Согласовано
963	964	0.96	—	Согласовано
964	965	8.57	—	Согласовано
965	966	2.27	—	Согласовано

966	967	8.98	—	Согласовано
967	968	8.31	—	Согласовано
968	969	22.81	—	Согласовано
969	970	11.22	—	Согласовано
970	971	11.67	—	Согласовано
971	972	4.37	—	Согласовано
972	973	11.70	—	Согласовано
973	974	2.38	—	Согласовано
974	975	3.29	—	Согласовано
975	976	3.68	—	Согласовано
976	977	7.32	—	Согласовано
977	959	4.12	—	Согласовано
959	960	3.85	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Репина, земельный участок 2а
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	858 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{858} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	859
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома, хозяйственных построек 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	41:01:0010130:1703
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:160

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:161

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
923	55473 4.83	1415624 .76	55473 4.83	14156 24.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
924	55473 6.38	1415623 .78	55473 6.38	14156 23.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
925	55474 0.05	1415621 .30	55474 0.05	14156 21.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
908	55474 8.77	1415616 .15	55474 8.77	14156 16.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
909	55474	1415617	55474	14156	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	9.85	.29	9.85	17.29	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
910	55475 3.25	1415624 .59	55475 3.25	14156 24.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
911	55475 5.21	1415628 .67	55475 5.21	14156 28.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
912	55475 7.61	1415634 .15	55475 7.61	14156 34.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
913	55475 7.97	1415635 .19	55475 7.97	14156 35.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
914	55475 7.72	1415637 .02	55475 7.72	14156 37.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

915	55475 6.37	1415639 .23	55475 6.37	14156 39.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
916	55475 5.42	1415639 .75	55475 5.42	14156 39.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
917	55475 2.28	1415641 .69	55475 2.28	14156 41.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
918	55474 5.68	1415645 .38	55474 5.68	14156 45.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
919	55474 3.45	1415640 .67	55474 3.45	14156 40.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
920	55474 1.38	1415635 .82	55474 1.38	14156 35.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
921	55473 9.47	1415632 .62	55473 9.47	14156 32.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
922	55473 7.88	1415629 .51	55473 7.88	14156 29.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
923	55473 4.83	1415624 .76	55473 4.83	14156 24.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:161

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
923	924	1.83	—	Согласовано
924	925	4.43	—	Согласовано
925	908	10.13	—	Согласовано
908	909	1.57	—	Согласовано
909	910	8.05	—	Согласовано
910	911	4.53	—	Согласовано
911	912	5.98	—	Согласовано

912	913	1.10	—	Согласовано
913	914	1.85	—	Согласовано
914	915	2.59	—	Согласовано
915	916	1.08	—	Согласовано
916	917	3.69	—	Согласовано
917	918	7.56	—	Согласовано
918	919	5.21	—	Согласовано
919	920	5.27	—	Согласовано
920	921	3.73	—	Согласовано
921	922	3.49	—	Согласовано
922	923	5.64	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Камчатская
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	земельный участок 4
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	373 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{373} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 4$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	373
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	41:01:0010130:1803
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:161

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:162

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

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
918	55474 5.68	1415645 .38	55474 5.68	14156 45.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
919	55474 3.45	1415640 .67	55474 3.45	14156 40.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
920	55474 1.38	1415635 .82	55474 1.38	14156 35.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
921	55473 9.47	1415632 .62	55473 9.47	14156 32.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
922	55473 7.88	1415629 .51	55473 7.88	14156 29.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
923	55473	1415624	55473	14156	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	4.83	.76	4.83	24.76	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
939	55472 5.21	1415630 .46	55472 5.21	14156 30.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
938	55472 4.17	1415631 .01	55472 4.17	14156 31.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
397	55472 3.64	1415630 .83	55472 3.64	14156 30.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
936	55471 3.58	1415636 .19	55471 3.58	14156 36.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
935	55471 0.93	1415637 .77	55471 0.93	14156 37.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

934	55471 5.34	1415646 .89	55471 5.34	14156 46.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
933	55471 8.59	1415653 .89	55471 8.59	14156 53.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
932	55471 8.90	1415655 .08	55471 8.90	14156 55.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
931	55472 0.98	1415659 .50	55472 0.98	14156 59.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
930	55472 3.00	1415658 .34	55472 3.00	14156 58.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
929	55472 5.42	1415656 .57	55472 5.42	14156 56.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
928	55473 0.67	1415653 .93	55473 0.67	14156 53.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
927	55473 4.26	1415651 .85	55473 4.26	14156 51.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
926	55473 7.63	1415649 .98	55473 7.63	14156 49.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
918	55474 5.68	1415645 .38	55474 5.68	14156 45.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:162

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
918	919	5.21	—	Согласовано
919	920	5.27	—	Согласовано
920	921	3.73	—	Согласовано

921	922	3.49	—	Согласовано
922	923	5.64	—	Согласовано
923	939	11.18	—	Согласовано
939	938	1.18	—	Согласовано
938	397	0.56	—	Согласовано
397	936	11.40	—	Согласовано
936	935	3.09	—	Согласовано
935	934	10.13	—	Согласовано
934	933	7.72	—	Согласовано
933	932	1.23	—	Согласовано
932	931	4.88	—	Согласовано
931	930	2.33	—	Согласовано
930	929	3.00	—	Согласовано
929	928	5.88	—	Согласовано
928	927	4.15	—	Согласовано
927	926	3.85	—	Согласовано
926	918	9.27	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Камчатская
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	земельный участок 6
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{658} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	658
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	41:01:0010130:1585
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:162

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:236

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	55543 1.96	1415419 .80	55543 1.96	14154 19.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
230	55543 3.04	1415426 .63	55543 3.04	14154 26.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
229	55543 5.05	1415432 .89	55543 5.05	14154 32.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
228	55543 9.07	1415443 .80	55543 9.07	14154 43.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

227	55544 8.47	1415441 .94	55544 8.47	14154 41.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
226	55544 8.34	1415441 .17	55544 8.34	14154 41.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
225	55546 1.04	1415437 .90	55546 1.04	14154 37.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
224	55546 4.06	1415436 .86	55546 4.06	14154 36.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
223	55546 2.02	1415429 .36	55546 2.02	14154 29.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
222	55545 7.35	1415414 .30	55545 7.35	14154 14.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
235	55545 5.43	1415413 .52	55545 5.43	14154 13.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
234	55545 0.48	1415414 .87	55545 0.48	14154 14.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
233	55544 8.43	1415415 .82	55544 8.43	14154 15.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
232	55543 9.27	1415417 .91	55543 9.27	14154 17.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
231	55543 1.96	1415419 .80	55543 1.96	14154 19.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:236

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
231	230	6.91	—	Согласовано
230	229	6.57	—	Согласовано
229	228	11.63	—	Согласовано
228	227	9.58	—	Согласовано
227	226	0.78	—	Согласовано
226	225	13.11	—	Согласовано
225	224	3.19	—	Согласовано
224	223	7.77	—	Согласовано
223	222	15.77	—	Согласовано
222	235	2.07	—	Согласовано
235	234	5.13	—	Согласовано
234	233	2.26	—	Согласовано
233	232	9.40	—	Согласовано
232	231	7.55	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:236

№ 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 Пролетарская, дом 17
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	661 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{661} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	661
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	41:01:0010130:1742
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010130:236

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:242

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
782	55488 2.55	1415744 .39	55488 2.55	14157 44.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
783	55488 1.34	1415745 .02	55488 1.34	14157 45.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
784	55487 8.18	1415740 .65	55487 8.18	14157 40.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
785	55487 2.91	1415731 .72	55487 2.91	14157 31.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
786	55488	1415724	55488	14157	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	3.00	.57	3.00	24.57	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
787	55488 6.93	1415723 .29	55488 6.93	14157 23.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
788	55488 7.71	1415714 .91	55488 7.71	14157 14.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
778	55489 6.80	1415711 .52	55489 6.80	14157 11.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
779	55489 9.72	1415719 .20	55489 9.72	14157 19.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
780	55490 5.22	1415733 .37	55490 5.22	14157 33.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

781	55489 4.47	1415738 .41	55489 4.47	14157 38.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
782	55488 2.55	1415744 .39	55488 2.55	14157 44.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:242

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
782	783	1.36	—	Согласовано
783	784	5.39	—	Согласовано
784	785	10.37	—	Согласовано
785	786	12.37	—	Согласовано
786	787	4.13	—	Согласовано
787	788	8.42	—	Согласовано
788	778	9.70	—	Согласовано
778	779	8.22	—	Согласовано
779	780	15.20	—	Согласовано
780	781	11.87	—	Согласовано
781	782	13.34	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Репина, 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	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), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{557} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	557
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки отдельно стоящие многоквартирные и двухквартирные дома с участками площадью 0,04 га-0,10 га(при размещении жилого дома на рельефе с уклоном более 20% допустимо увеличение площади земельного участка на 25%)
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	41:01:0010130:1911
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

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

41:01:0010130:242

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:304

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
305	—	—	55536 1.10	14154 70.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

306	—	—	55536 3.05	14154 76.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
307	—	—	55536 5.77	14154 84.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
308	—	—	55536 9.11	14154 96.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
309	—	—	55536 3.24	14154 97.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
310	—	—	55535 5.76	14154 99.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
311	—	—	55535 5.83	14154 99.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н312У	—	—	55535 3.14	14155 00.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
313	—	—	55534 6.09	14154 74.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н304У	—	—	55536 0.90	14154 70.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
305	—	—	55536 1.10	14154 70.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:304

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
305	306	5.85	—	Согласовано
306	307	8.56	—	Согласовано
307	308	12.53	—	Согласовано

308	309	5.96	—	Согласовано
309	310	7.68	—	Согласовано
310	311	0.59	—	Согласовано
311	н312У	2.80	—	Согласовано
н312У	313	27.33	—	Согласовано
313	н304У	15.33	—	Согласовано
н304У	305	0.51	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:304

№ 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 Пролетарская, дом 10
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{436} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	41:01:0010130:1797
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:304

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:346

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	—	—	55529 6.63	14154 87.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
389	—	—	55530 2.02	14155 03.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
390	—	—	55530 4.06	14155 08.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
391	—	—	55530 3.44	14155 10.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
392	—	—	55530 2.83	14155 10.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
393	—	—	55530 0.57	14155 10.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
394	—	—	55529 6.20	14155 11.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
н395У	—	—	55527 6.72	14155 15.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н396У	—	—	55527 2.10	14154 97.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н397У	—	—	55527 1.19	14154 94.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
398	—	—	55527 0.04	14154 92.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н387У	—	—	55529 6.09	14154 86.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
388	—	—	55529 6.63	14154 87.89	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:346

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
388	389	16.05	—	Согласовано
389	390	5.87	—	Согласовано
390	391	1.62	—	Согласовано
391	392	1.01	—	Согласовано
392	393	2.26	—	Согласовано
393	394	4.41	—	Согласовано
394	н395У	19.89	—	Согласовано
н395У	н396У	18.92	—	Согласовано
н396У	н397У	2.56	—	Согласовано
н397У	398	2.23	—	Согласовано
398	н387У	26.88	—	Согласовано
н387У	388	1.67	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:346

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Пролетарская, дом 4
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{659} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом, пять сараев, баня, гараж, уборная и погреб
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	41:01:0010130:1559
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010130:346</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>41:01:0010130:389</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		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	55515 8.32	14158 06.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н479У	—	—	55516 2.88	14158 16.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н480У	—	—	55517 0.16	14158 37.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н481У	—	—	55515 5.23	14158 41.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н482У	—	—	55514 7.68	14158 20.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н483У	—	—	55515 0.69	14158 16.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н484У	—	—	55515 2.60	14158 14.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н485У	—	—	55515 4.80	14158 12.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н486У	—	—	55515 3.33	14158 08.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н478У	—	—	55515 8.32	14158 06.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:389

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
н478У	н479У	11.44	—	Согласовано
н479У	н480У	21.46	—	Согласовано
н480У	н481У	15.65	—	Согласовано
н481У	н482У	22.08	—	Согласовано
н482У	н483У	5.46	—	Согласовано
н483У	н484У	2.88	—	Согласовано
н484У	н485У	3.00	—	Согласовано
н485У	н486У	3.95	—	Согласовано
н486У	н478У	5.45	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:389

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, городской округ Петропавловск-Камчатский, город Петропавловск-Камчатский, улица Гражданская, земельный участок 40
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	439 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{439} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие одноквартирные и двухквартирные дома с участками площадью 0,04 га - 0,10 га (при размещении жилого дома на рельефе с уклоном более 20% допустимо увеличение площади земельного участка на 25%)
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	41:01:0010130:1614
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Частично уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010130:389</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:1963

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1231	—	—	55505 9.06	14157 59.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1232	—	—	55506 2.00	14157 65.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1233	—	—	55506 8.37	14157 73.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1234У	—	—	55507 0.12	14157 76.76	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
н1235У	—	—	55505 7.66	14157 85.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1236У	—	—	55504 9.05	14157 69.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1237У	—	—	55504 7.15	14157 65.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1231	—	—	55505 9.06	14157 59.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:1963

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
1231	1232	6.65	—	Согласовано

1232	1233	10.75	—	Согласовано
1233	н1234У	3.42	—	Согласовано
н1234У	н1235У	14.96	—	Согласовано
н1235У	н1236У	17.63	—	Согласовано
н1236У	н1237У	4.16	—	Согласовано
н1237У	1231	13.69	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:1963

№ 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 Полярная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{300} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:01:0010130:1896
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

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

41:01:0010130:1963

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:2009

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
982	—	—	55477 4.32	14158 14.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

981	—	—	55477 8.19	14158 31.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
988	—	—	55477 8.47	14158 32.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н987У	—	—	55477 9.83	14158 38.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
989	—	—	55476 3.97	14158 43.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
990	—	—	55476 2.19	14158 42.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
991	—	—	55475 6.40	14158 22.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
982	—	—	55477 4.32	14158 14.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:2009

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
982	981	17.40	—	Согласовано
981	988	1.27	—	Согласовано
988	н987У	5.96	—	Согласовано
н987У	989	16.70	—	Согласовано
989	990	2.10	—	Согласовано
990	991	20.91	—	Согласовано
991	982	19.64	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:2009

№ 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 Сурикова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 2
2.	Площадь земельного участка ± величина	439 кв.м ± 4 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{439} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
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	41:01:0010130:1807
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010130:2009

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:2187

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1091	—	—	55450 7.73	14157 80.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1092	—	—	55451 9.74	14158 01.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1093У	—	—	55449 3.86	14158 14.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1094У	—	—	55448 3.85	14157 94.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1091	—	—	55450	14157	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			7.73	80.99	спутниковых геодезических измерений (определенный)	=0.10	
--	--	--	------	-------	---	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:2187

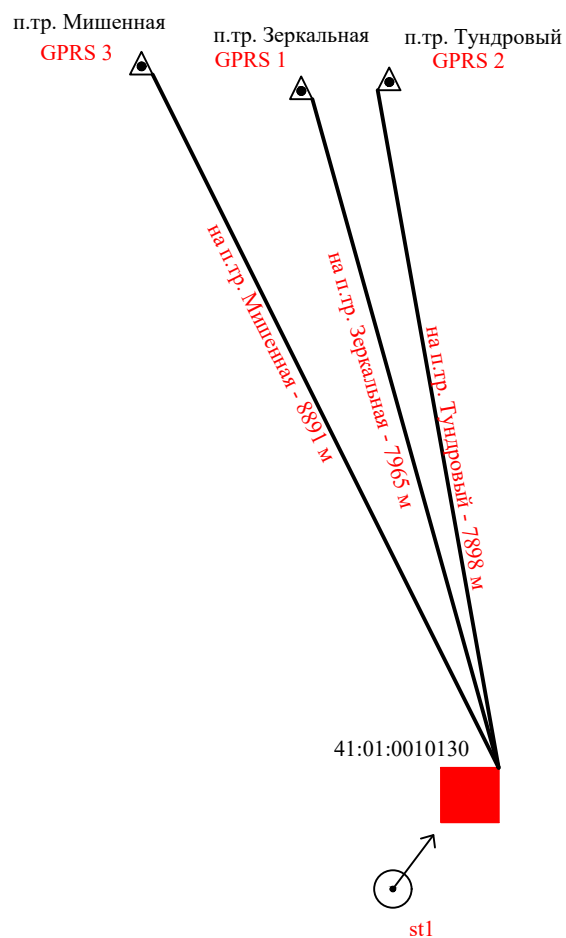
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1091	1092	24.00	—	Согласовано
1092	н1093У	28.64	—	Согласовано
н1093У	н1094У	22.15	—	Согласовано
н1094У	1091	27.33	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010130:2187

№ 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 Камчатская
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	23
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{645} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	600

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
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	41:01:0010130:519
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый ЗУ расположен в границах территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010130:2187</u>		
1.	—	

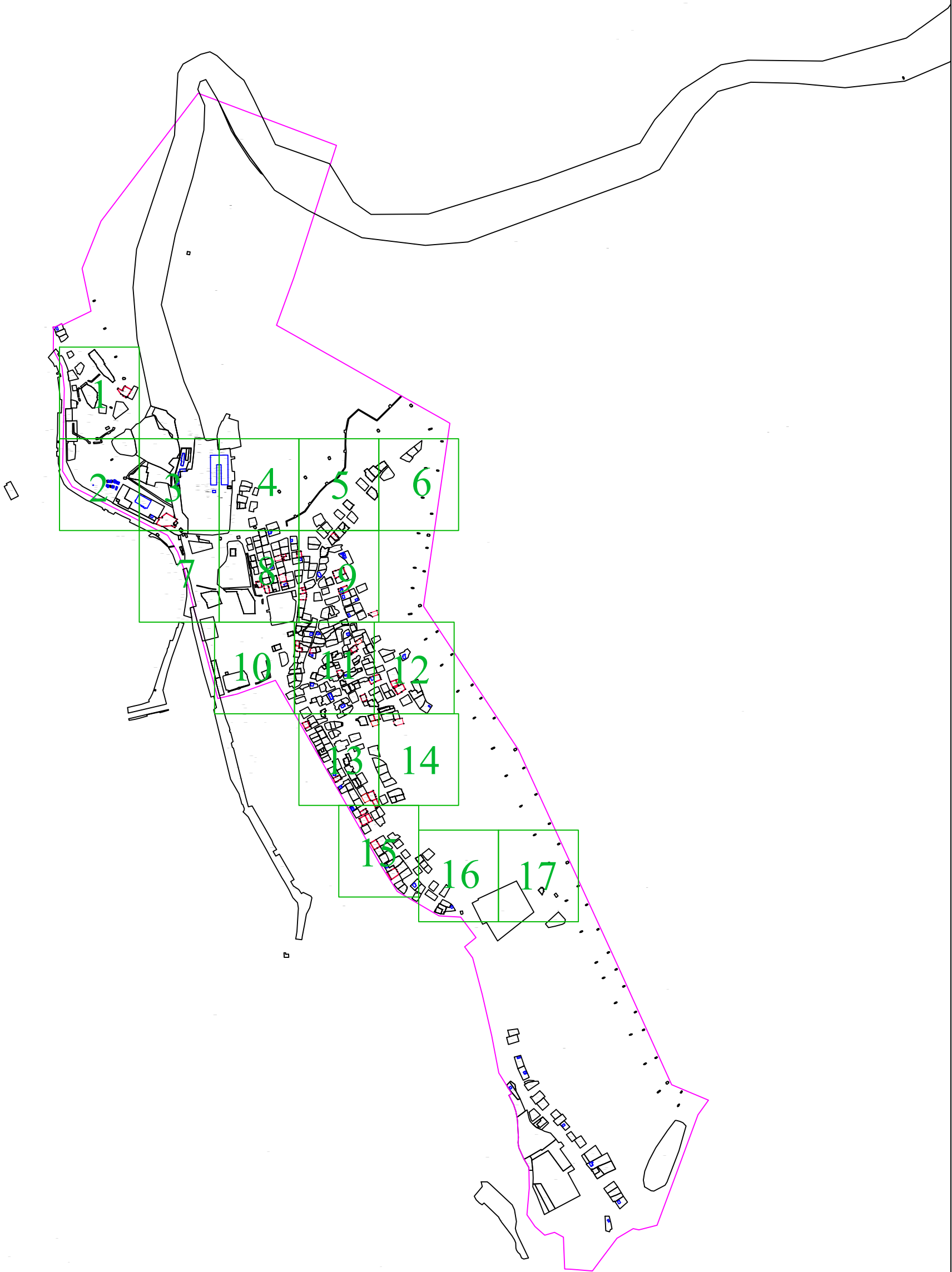
Схема геодезических построений



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

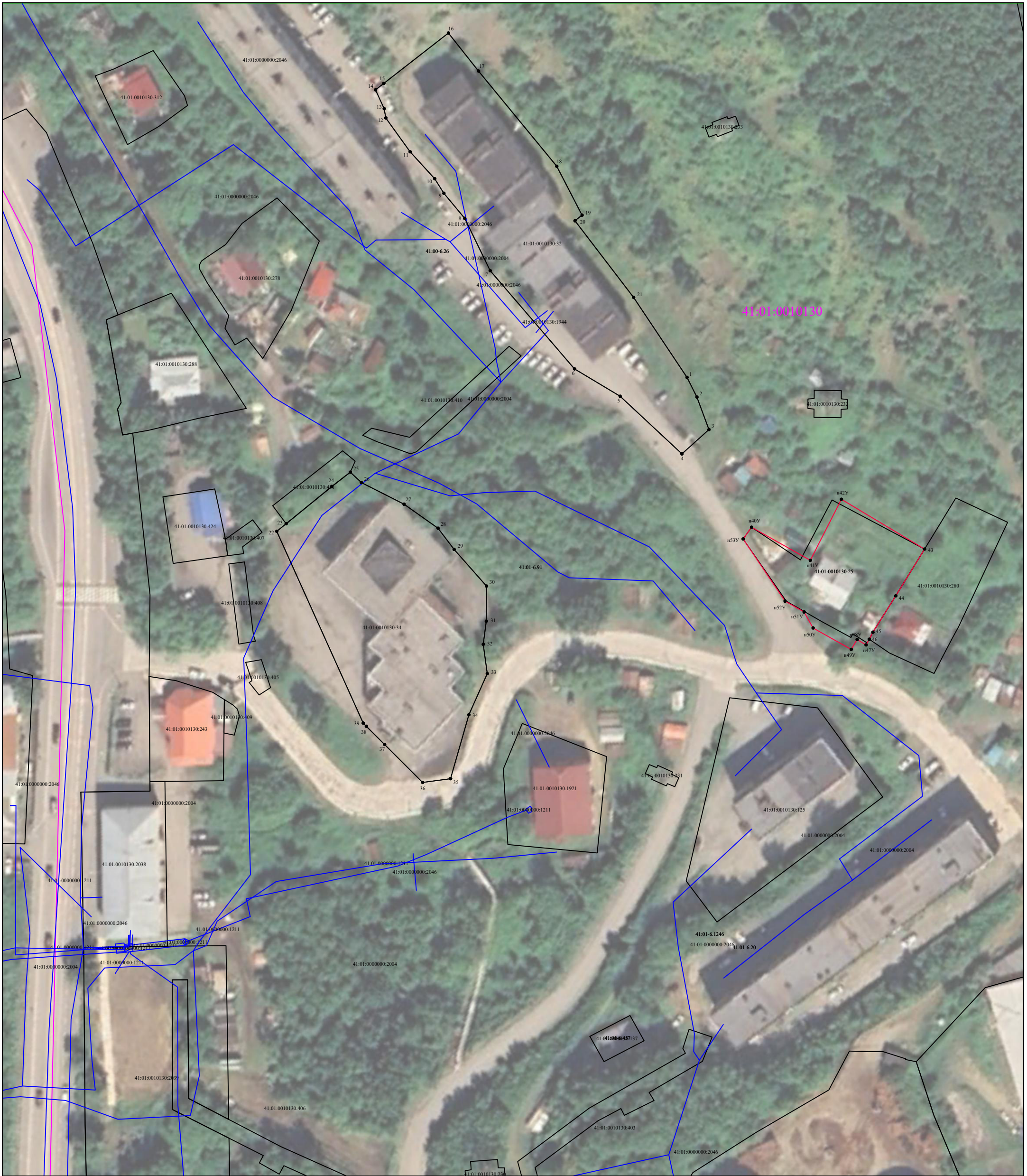


Условные обозначения:

Масштаб 1:15000

- 41:01:0010111 - 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

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | |
|----------------------------|---|--|
| <u>41:01:0010111</u> | - | номер кадастрового квартала |
| | - | граница кадастрового квартала |
| :450 | - | кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |
| 04:560 | - | кадастровый номер объекта капитального строительства |
| <hr/> | - | граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| <hr style="color: blue;"/> | - | граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| <hr style="color: red;"/> | - | граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| <hr style="color: red;"/> | - | уточняемая граница земельного участка |
| • 18 | - | характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение |
| • n178Y | - | новая точка границы земельного участка |

Масштаб 1:1000

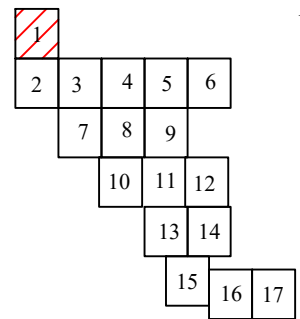
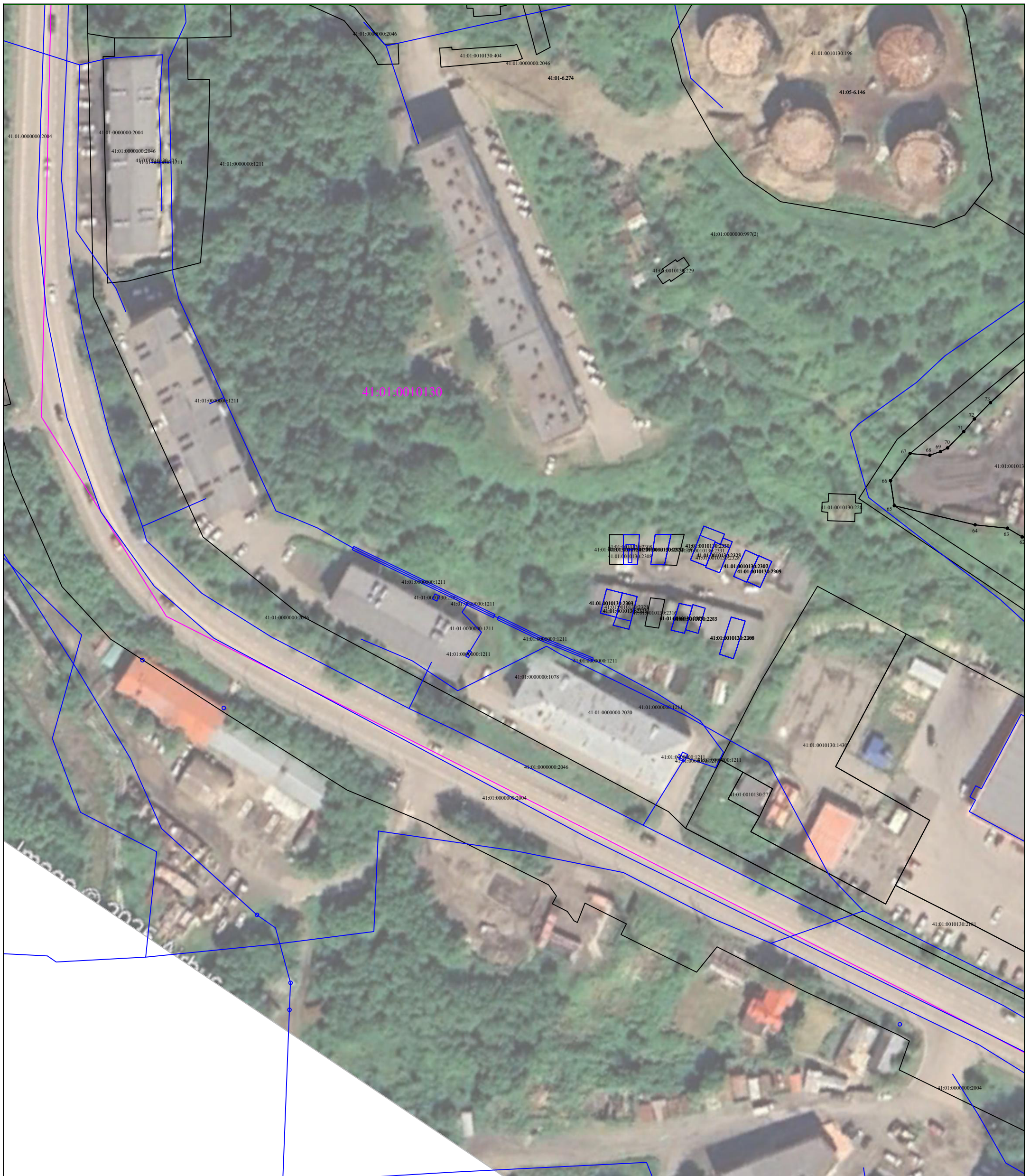


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | |
|----------------|---|--|
| 41:01:00101111 | - | 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 позволяють однозначно определить ее местоположение |
| • n178V | - | новая точка границы земельного участка |

Масштаб 1:1000

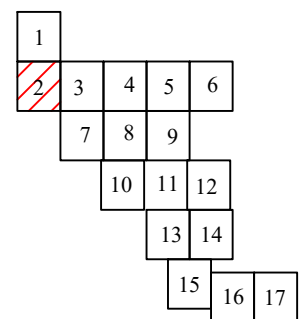
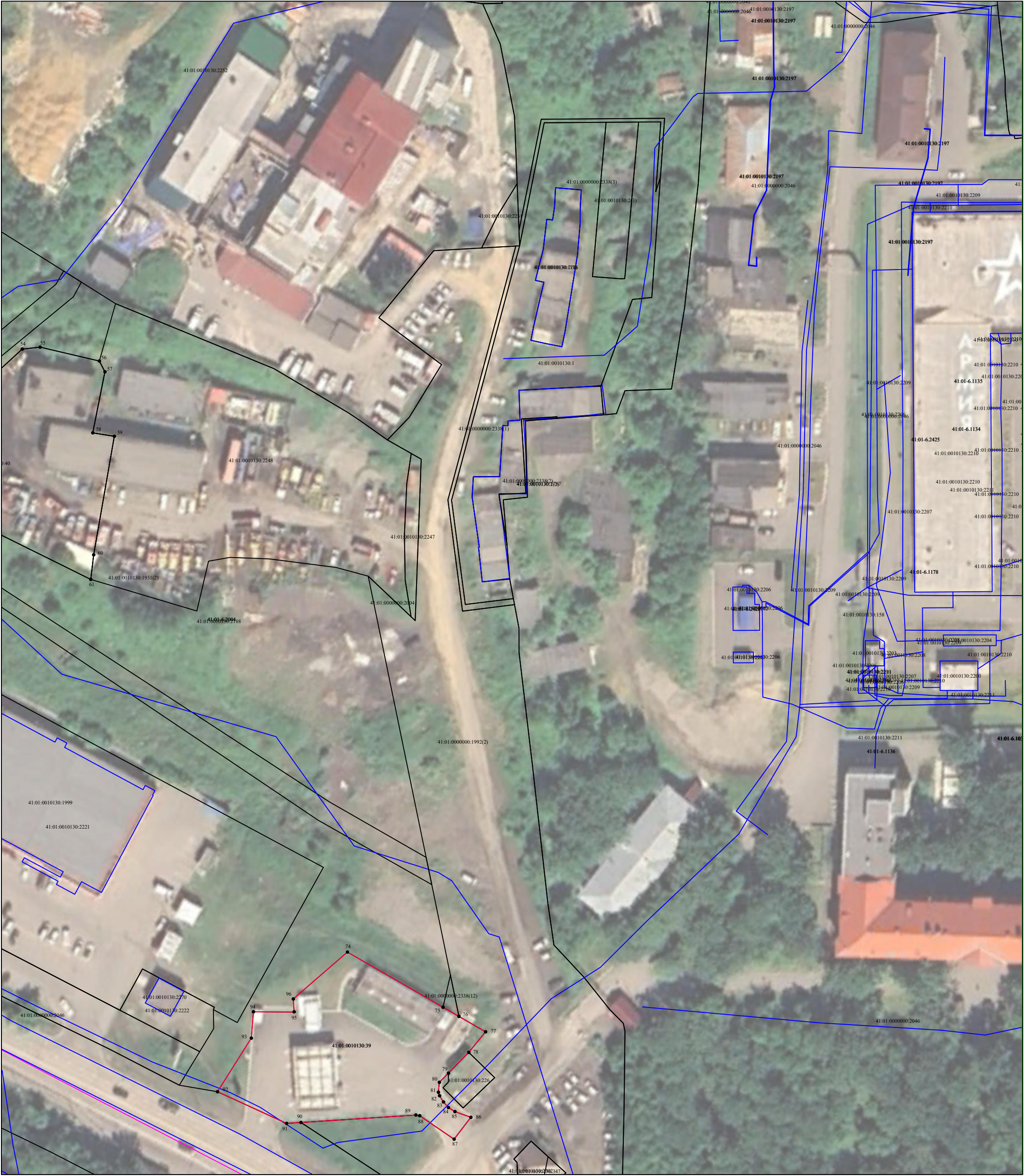


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010111 - 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
- n178Y - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000

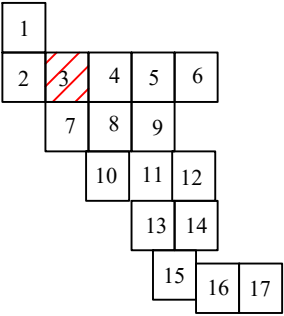


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | |
|-------------------------------|---|--|
| <u>41:01:0010111</u> | - | номер кадастрового квартала |
| | - | граница кадастрового квартала |
| :450 | - | кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |
| 04:560 | - | кадастровый номер объекта капитального строительства |
| <hr/> | - | граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| <hr style="color: blue;"/> | - | граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| <hr style="color: red;"/> | - | граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| <hr style="color: magenta;"/> | - | 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

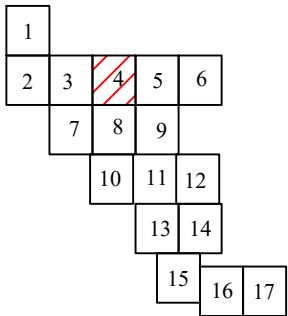


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010111 - 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 1:1000

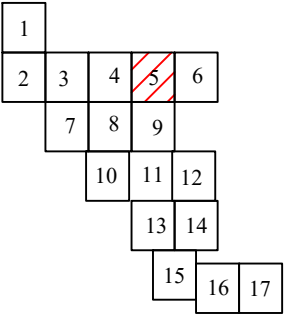
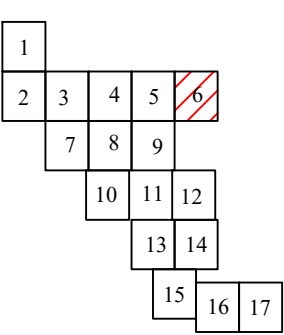


Схема границ земельных участков



- Условные обозначения:
- 41:01:0010111 - 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 1:1000

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | |
|----------------|---|--|
| 41:01:00101111 | - | 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 позволяють однозначно определить ее местоположение |
| • n178V | - | новая точка границы земельного участка |

Масштаб 1:1000

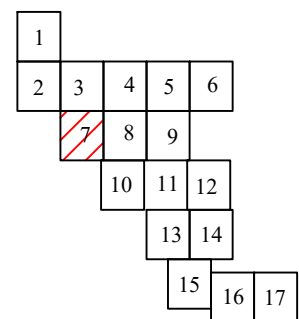


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010111 - 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 1:1000

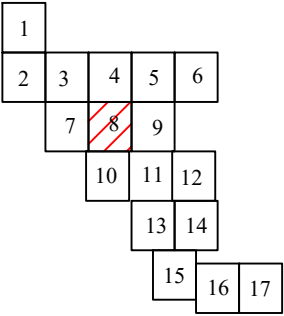


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | |
|------------------------------|---|--|
| <u>41:01:0010111</u> | - | номер кадастрового квартала |
| | - | граница кадастрового квартала |
| :450 | - | кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |
| 04:560 | - | кадастровый номер объекта капитального строительства |
| <hr/> | - | граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| <hr style="color:blue;"/> | - | граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| <hr style="color:red;"/> | - | граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| <hr style="color:magenta;"/> | - | 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

A diagram of a 17-step staircase. The steps are numbered 1 through 17. Step 9 is highlighted with red diagonal lines.

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | |
|---------------|---|--|
| 41:01:0010111 | - | 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 |
| • n178V | - | новая точка границы земельного участка |

Масштаб 1:1000

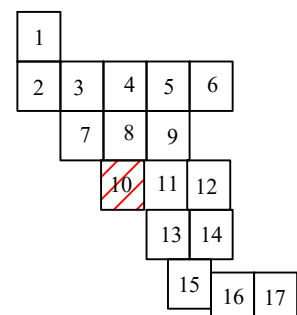
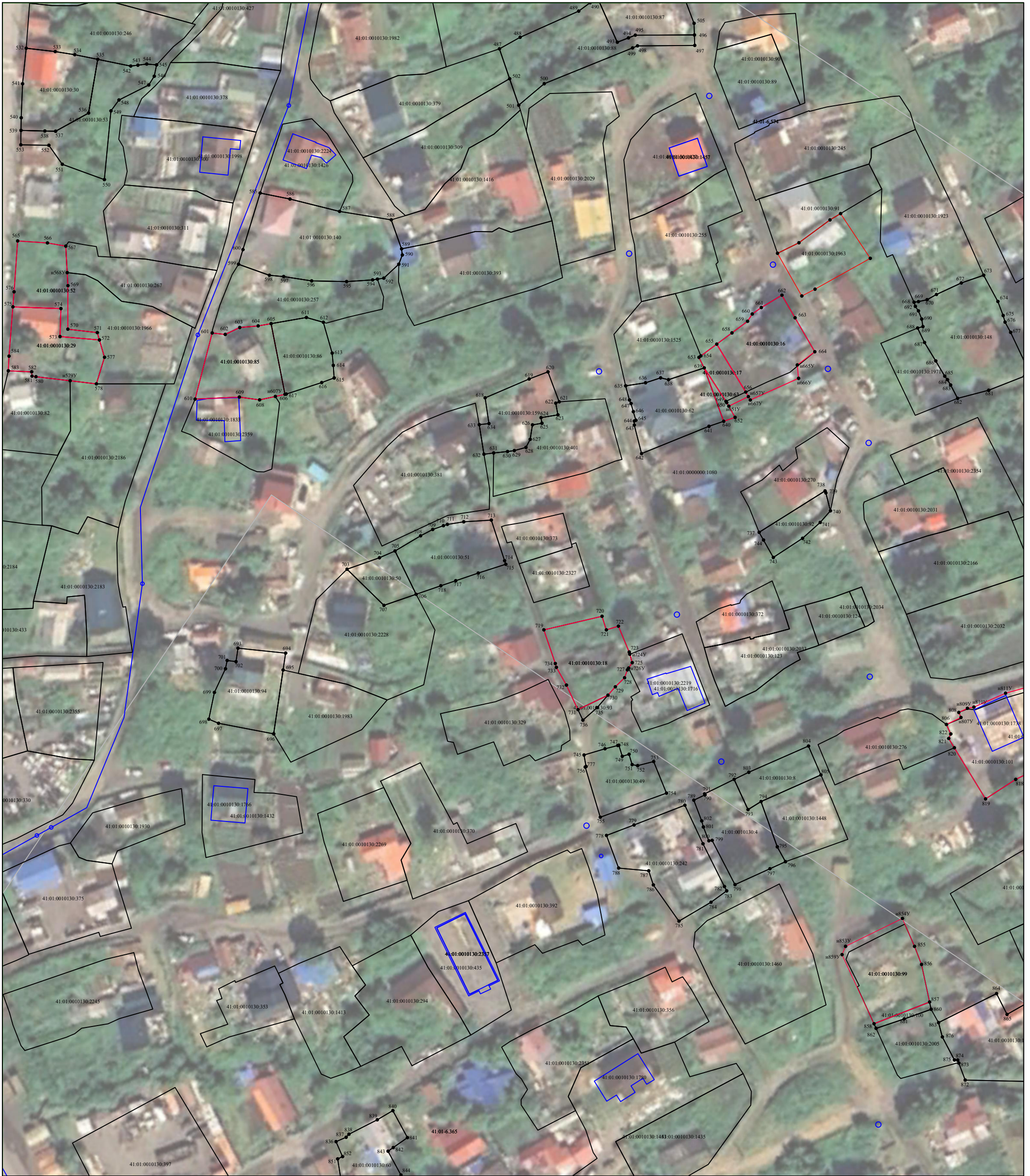


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | |
|-------------------------------|---|--|
| <u>41:01:0010111</u> | - | номер кадастрового квартала |
| | - | граница кадастрового квартала |
| :450 | - | кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |
| 04:560 | - | кадастровый номер объекта капитального строительства |
| <hr/> | - | граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| <hr style="color: blue;"/> | - | граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| <hr style="color: red;"/> | - | граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| <hr style="color: magenta;"/> | - | 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

1					
2	3	4	5	6	
	7	8	9		
		10	11	12	
			13	14	
			15		
				16	17

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | |
|----------------|---|--|
| 41:01:00101111 | - | 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 позволяють однозначно определить ее местоположение |
| • n178V | - | новая точка границы земельного участка |

Масштаб 1:1000

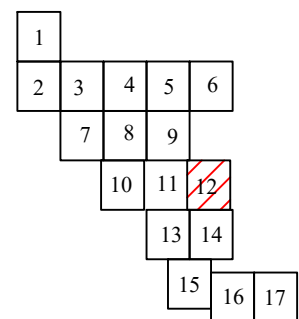


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- | | | |
|----------------------------|---|--|
| <u>41:01:0010111</u> | - | номер кадастрового квартала |
| | - | граница кадастрового квартала |
| :450 | - | кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |
| 04:560 | - | кадастровый номер объекта капитального строительства |
| <hr/> | - | граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| <hr style="color: blue;"/> | - | граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| <hr style="color: red;"/> | - | граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| <hr style="color: red;"/> | - | уточняемая граница земельного участка |
| • 18 | - | характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение |
| • n178Y | - | новая точка границы земельного участка |

Масштаб 1:1000

1					
2	3	4	5	6	
	7	8	9		
		10	11	12	
			13	14	
			15	16	17

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010111 - 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 1:1000

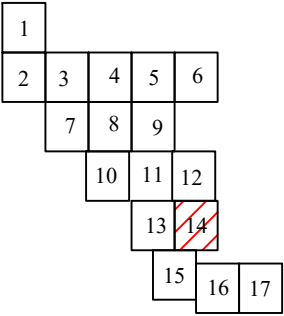


Схема границ земельных участков



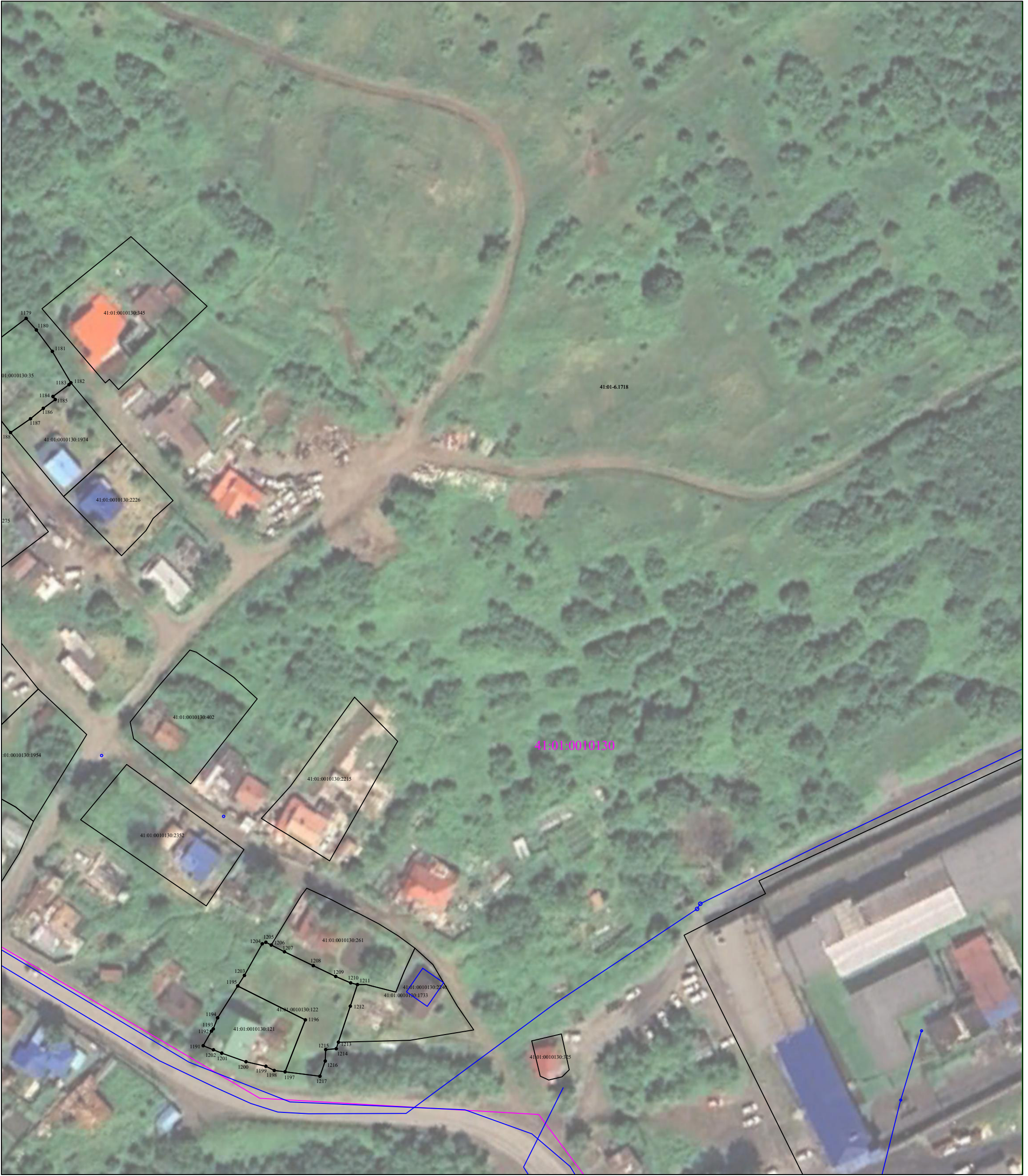
Условные обозначения:

- | | | |
|----------------------------|---|--|
| <u>41:01:0010111</u> | - | номер кадастрового квартала |
| | - | граница кадастрового квартала |
| :450 | - | кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |
| 04:560 | - | кадастровый номер объекта капитального строительства |
| <hr/> | - | граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
| <hr style="color: blue;"/> | - | граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН |
| <hr style="color: red;"/> | - | граница контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| <hr style="color: red;"/> | - | уточняемая граница земельного участка |
| • 18 | - | характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение |
| • n178Y | - | новая точка границы земельного участка |

Масштаб 1:1000

1					
2	3	4	5	6	
	7	8	9		
		10	11	12	
			13	14	
			15	16	17

Схема границ земельных участков



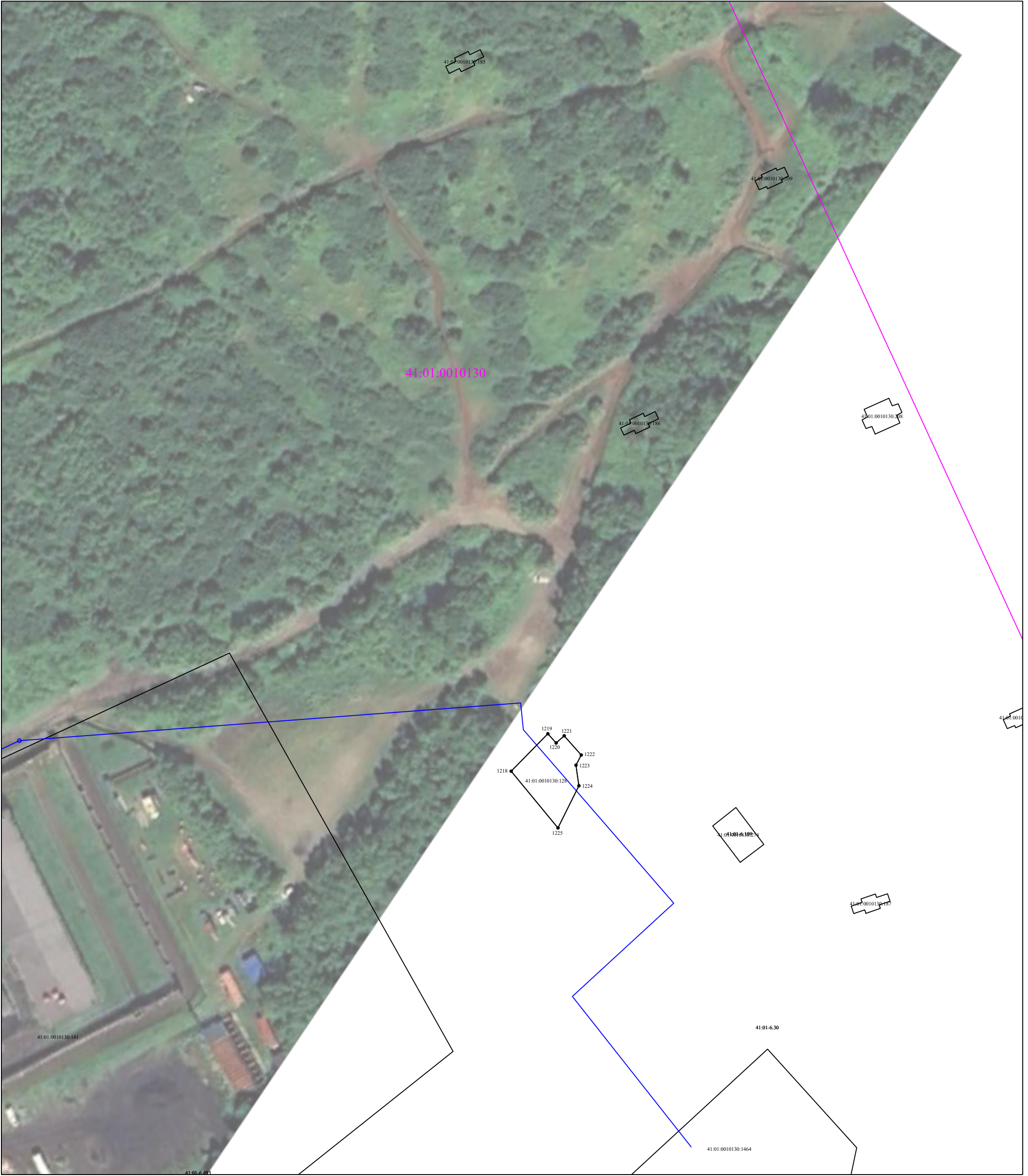
Условные обозначения:

- 41:01:0010111 - 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 1:1000

1					
2	3	4	5	6	
	7	8	9		
		10	11	12	
			13	14	
			15	16	17

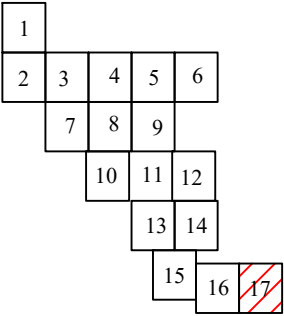
Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 41:01:0010111 - 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
- n178Y - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:1000



АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский,
41:01:0010130

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

Всего листов 92

Лист №

№ п/ п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласовани я (согласован о/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представивше м возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	261	262	Согласовано	—	—	—
2	262	254	Согласовано	—	—	—
3	254	255	Согласовано	—	—	—
4	255	256	Согласовано	—	—	—
5	256	257	Согласовано	—	—	—
6	257	258	Согласовано	—	—	—
7	258	259	Согласовано	—	—	—
8	259	260	Согласовано	—	—	—
9	260	261	Согласовано	—	—	—
10	н1119У	1120	Согласовано	41:01:0010130:6	—	—
11	1120	н1126У	Согласовано	—	—	—
12	н1126У	н1125У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 2
13	н1125У	н1124У	Согласовано	—	—	—
14	н1124У	н1119У	Согласовано	—	—	—
15	н1119У	1120	Согласовано	41:01:0010130:5	—	—
16	1120	1121	Согласовано	—	—	—
17	1121	1122	Согласовано	—	—	—
18	1122	н1123У	Согласовано	—	—	—
19	н1123У	н1118У	Согласовано	—	—	—
20	н1118У	н1119У	Согласовано	—	—	—
21	340	341	Согласовано	41:01:0010130:1 926	—	—
22	341	342	Согласовано	41:01:0010130:1 926	—	—
23	342	н333У	Согласовано	—	—	—
24	н333У	н334У	Согласовано	—	—	—
25	н334У	н335У	Согласовано	—	—	—
26	н335У	336	Согласовано	—	—	—
27	336	337	Согласовано	41:01:0010130:3 21	—	—
28	337	338	Согласовано	41:01:0010130:3 21	—	—
29	338	339	Согласовано	41:01:0010130:3 21	—	—
30	339	340	Согласовано	41:01:0010130:1 926	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 3
31	317	318	Согласовано	41:01:0010130:1 0	—	—
32	318	319	Согласовано	41:01:0010130:1 0	—	—
33	319	320	Согласовано	41:01:0010130:1 0	—	—
34	320	321	Согласовано	41:01:0010130:1 0	—	—
35	321	332	Согласовано	—	—	—
36	332	331	Согласовано	—	—	—
37	331	330	Согласовано	—	—	—
38	330	329	Согласовано	—	—	—
39	329	328	Согласовано	—	—	—
40	328	327	Согласовано	—	—	—
41	327	326	Согласовано	—	—	—
42	326	325	Согласовано	41:01:0010130:1 973	—	—
43	325	324	Согласовано	41:01:0010130:1 973	—	—
44	324	317	Согласовано	41:01:0010130:1 973	—	—
45	322	323	Согласовано	—	—	—
46	323	н312У	Согласовано	—	—	—
47	н312У	311	Согласовано	41:01:0010130:3 04	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 4
48	311	310	Согласовано	41:01:0010130:3 04	—	—
49	310	309	Согласовано	41:01:0010130:3 04	—	—
50	309	308	Согласовано	41:01:0010130:3 04	—	—
51	308	314	Согласовано	41:01:0010130:1 973	—	—
52	314	315	Согласовано	41:01:0010130:1 973	—	—
53	315	316	Согласовано	41:01:0010130:1 973	—	—
54	316	317	Согласовано	41:01:0010130:1 973	—	—
55	317	318	Согласовано	41:01:0010130:9	—	—
56	318	319	Согласовано	41:01:0010130:9	—	—
57	319	320	Согласовано	41:01:0010130:9	—	—
58	320	321	Согласовано	41:01:0010130:9	—	—
59	321	322	Согласовано	41:01:0010130:9	—	—
60	556	557	Согласовано	—	—	—
61	557	554	Согласовано	—	—	—
62	554	555	Согласовано	—	—	—
63	555	556	Согласовано	41:01:0010130:8 3	—	—
64	655	656	Согласовано	41:01:0010130:1 7	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 5
65	656	н657У	Согласовано	41:01:0010130:1 7	—	—
66	н657У	н667У	Согласовано	—	—	—
67	н667У	н666У	Согласовано	—	—	—
68	н666У	н665У	Согласовано	—	—	—
69	н665У	664	Согласовано	—	—	—
70	664	663	Согласовано	—	—	—
71	663	662	Согласовано	—	—	—
72	662	661	Согласовано	—	—	—
73	661	660	Согласовано	—	—	—
74	660	659	Согласовано	—	—	—
75	659	658	Согласовано	—	—	—
76	658	655	Согласовано	—	—	—
77	655	656	Согласовано	41:01:0010130:1 6	—	—
78	656	н657У	Согласовано	41:01:0010130:1 6	—	—
79	н657У	н651У	Согласовано	—	—	—
80	н651У	650	Согласовано	41:01:0010130:6 3	—	—
81	650	649	Согласовано	41:01:0010130:6 3	—	—
82	649	639	Согласовано	41:01:0010130:6 3	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 6
83	639	653	Согласовано	41:01:0010130:1 525	—	—
84	653	654	Согласовано	41:01:0010130:1 525	—	—
85	654	655	Согласовано	—	—	—
86	731	730	Согласовано	41:01:0010130:9 3	—	—
87	730	729	Согласовано	—	—	—
88	729	728	Согласовано	—	—	—
89	728	727	Согласовано	—	—	—
90	727	726	Согласовано	—	—	—
91	726	725	Согласовано	41:01:0010130:2 219	—	—
92	725	724	Согласовано	41:01:0010130:2 219	—	—
93	724	723	Согласовано	41:01:0010130:2 219	—	—
94	723	722	Согласовано	—	—	—
95	722	721	Согласовано	—	—	—
96	721	720	Согласовано	—	—	—
97	720	719	Согласовано	—	—	—
98	719	734	Согласовано	—	—	—
99	734	733	Согласовано	—	—	—
10 0	733	732	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 7
10 1	732	731	Согласовано	—	—	—
10 2	185	н186У	Согласовано	—	—	—
10 3	н186У	187	Согласовано	—	—	—
10 4	187	188	Согласовано	—	—	—
10 5	188	189	Согласовано	—	—	—
10 6	189	190	Согласовано	41:01:0010130:2 0	—	—
10 7	190	191	Согласовано	41:01:0010130:2 0	—	—
10 8	191	185	Согласовано	—	—	—
10 9	189	190	Согласовано	41:01:0010130:1 9	—	—
11 0	190	191	Согласовано	41:01:0010130:1 9	—	—
11 1	191	197	Согласовано	—	—	—
11 2	197	196	Согласовано	—	—	—
11 3	196	195	Согласовано	—	—	—
11 4	195	194	Согласовано	—	—	—
11 5	194	193	Согласовано	—	—	—
11 6	193	192	Согласовано	—	—	—
11 7	192	189	Согласовано	—	—	—
11 8	1070	1071	Согласовано	41:01:0010130:1 46	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 8
11 9	1071	1072	Согласовано	41:01:0010130:1 46	—	—
12 0	1072	1073	Согласовано	41:01:0010130:1 46	—	—
12 1	1073	1074	Согласовано	41:01:0010130:1 46	—	—
12 2	1074	1075	Согласовано	41:01:0010130:1 46	—	—
12 3	1075	1084	Согласовано	—	—	—
12 4	1084	1083	Согласовано	—	—	—
12 5	1083	1082	Согласовано	—	—	—
12 6	1082	1081	Согласовано	—	—	—
12 7	1081	1080	Согласовано	—	—	—
12 8	1080	1079	Согласовано	41:01:0010130:2 2	—	—
12 9	1079	1078	Согласовано	41:01:0010130:2 2	—	—
13 0	1078	1070	Согласовано	41:01:0010130:2 2	—	—
13 1	1067	1068	Согласовано	41:01:0010130:1 46	—	—
13 2	1068	1069	Согласовано	41:01:0010130:1 46	—	—
13 3	1069	1070	Согласовано	41:01:0010130:1 46	—	—
13 4	1070	1078	Согласовано	41:01:0010130:2 1	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 9
13 5	1078	1079	Согласовано	41:01:0010130:2 1	—	—
13 6	1079	1080	Согласовано	41:01:0010130:2 1	—	—
13 7	1080	1090	Согласовано	—	—	—
13 8	1090	1089	Согласовано	41:01:0010130:2 284	—	—
13 9	1089	1088	Согласовано	41:01:0010130:2 284	—	—
14 0	1088	1087	Согласовано	41:01:0010130:2 284	—	—
14 1	1087	1086	Согласовано	41:01:0010130:2 284	—	—
14 2	1086	1085	Согласовано	41:01:0010130:2 284	—	—
14 3	1085	1067	Согласовано	41:01:0010130:2 284	—	—
14 4	1106	1107	Согласовано	—	—	—
14 5	1107	1108	Согласовано	—	—	—
14 6	1108	н1109У	Согласовано	—	—	—
14 7	н1109У	н1110У	Согласовано	—	—	—
14 8	н1110У	н1111У	Согласовано	—	—	—
14 9	н1111У	н1112У	Согласовано	—	—	—
15 0	н1112У	н1113У	Согласовано	—	—	—
15 1	н1113У	н1114У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 10
15 2	н1114У	н1115У	Согласовано	—	—	—
15 3	н1115У	н1116У	Согласовано	—	—	—
15 4	н1116У	1117	Согласовано	—	—	—
15 5	1117	1106	Согласовано	41:01:0010130:3 44	—	—
15 6	44	45	Согласовано	41:01:0010130:2 80	—	—
15 7	45	46	Согласовано	41:01:0010130:2 80	—	—
15 8	46	н47У	Согласовано	—	—	—
15 9	н47У	н48У	Согласовано	—	—	—
16 0	н48У	н49У	Согласовано	—	—	—
16 1	н49У	н50У	Согласовано	—	—	—
16 2	н50У	н51У	Согласовано	—	—	—
16 3	н51У	н52У	Согласовано	—	—	—
16 4	н52У	н53У	Согласовано	—	—	—
16 5	н53У	н40У	Согласовано	—	—	—
16 6	н40У	н41У	Согласовано	—	—	—
16 7	н41У	н42У	Согласовано	—	—	—
16 8	н42У	43	Согласовано	—	—	—
16 9	43	44	Согласовано	41:01:0010130:2 80	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 11
17 0	423	424	Согласовано	41:01:0010130:2 268	—	—
17 1	424	н425У	Согласовано	—	—	—
17 2	н425У	н416У	Согласовано	—	—	—
17 3	н416У	415	Согласовано	41:01:0010130:6 4	—	—
17 4	415	414	Согласовано	41:01:0010130:6 4	—	—
17 5	414	413	Согласовано	41:01:0010130:6 4	—	—
17 6	413	419	Согласовано	—	—	—
17 7	419	420	Согласовано	—	—	—
17 8	420	421	Согласовано	—	—	—
17 9	421	422	Согласовано	—	—	—
18 0	422	423	Согласовано	41:01:0010130:2 268	—	—
18 1	361	369	Согласовано	41:01:0010130:3 80	—	—
18 2	369	370	Согласовано	41:01:0010130:7 9	—	—
18 3	370	371	Согласовано	41:01:0010130:3 38	—	—
18 4	371	372	Согласовано	41:01:0010130:3 38	—	—
18 5	372	373	Согласовано	41:01:0010130:3 38	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 12
18 6	373	374	Согласовано	41:01:0010130:3 38	—	—
18 7	374	364	Согласовано	—	—	—
18 8	364	363	Согласовано	41:01:0010130:1 04	—	—
18 9	363	362	Согласовано	41:01:0010130:1 04	—	—
19 0	362	361	Согласовано	41:01:0010130:1 04	—	—
19 1	578	579	Согласовано	41:01:0010130:2 186	—	—
19 2	579	580	Согласовано	41:01:0010130:8 2	—	—
19 3	580	581	Согласовано	41:01:0010130:8 2	—	—
19 4	581	582	Согласовано	41:01:0010130:8 2	—	—
19 5	582	583	Согласовано	41:01:0010130:8 2	—	—
19 6	583	584	Согласовано	—	—	—
19 7	584	575	Согласовано	—	—	—
19 8	575	574	Согласовано	41:01:0010130:5 2	—	—
19 9	574	573	Согласовано	41:01:0010130:5 2	—	—
20 0	573	572	Согласовано	41:01:0010130:5 2	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 13
20 1	572	577	Согласовано	41:01:0010130:1 966	—	—
20 2	577	578	Согласовано	41:01:0010130:1 966	—	—
20 3	539	540	Согласовано	—	—	—
20 4	540	541	Согласовано	—	—	—
20 5	541	532	Согласовано	—	—	—
20 6	532	533	Согласовано	41:01:0010130:2 46	—	—
20 7	533	534	Согласовано	41:01:0010130:2 46	—	—
20 8	534	535	Согласовано	41:01:0010130:2 46	—	—
20 9	535	536	Согласовано	41:01:0010130:5 3	—	—
21 0	536	537	Согласовано	41:01:0010130:5 3	—	—
21 1	537	538	Согласовано	41:01:0010130:5 3	—	—
21 2	538	539	Согласовано	41:01:0010130:5 3	—	—
21 3	1168	н1167У	Согласовано	—	—	—
21 4	н1167У	н1175У	Согласовано	—	—	—
21 5	н1175У	1174	Согласовано	—	—	—
21 6	1174	1173	Согласовано	41:01:0010130:3 63	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 14
21 7	1173	1172	Согласовано	41:01:0010130:3 63	—	—
21 8	1172	1164	Согласовано	41:01:0010130:3 63	—	—
21 9	1164	1171	Согласовано	41:01:0010130:2 217	—	—
22 0	1171	1170	Согласовано	41:01:0010130:2 217	—	—
22 1	1170	1169	Согласовано	41:01:0010130:2 217	—	—
22 2	1169	1168	Согласовано	41:01:0010130:2 217	—	—
22 3	294	293	Согласовано	41:01:0010130:1 57	—	—
22 4	293	297	Согласовано	—	—	—
22 5	297	298	Согласовано	—	—	—
22 6	298	299	Согласовано	41:01:0010130:2 72	—	—
22 7	299	300	Согласовано	—	—	—
22 8	300	301	Согласовано	—	—	—
22 9	301	302	Согласовано	—	—	—
23 0	302	303	Согласовано	—	—	—
23 1	303	295	Согласовано	—	—	—
23 2	295	294	Согласовано	41:01:0010130:1 57	—	—
23 3	22	23	Согласовано	—	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 15
23 4	23	24	Согласовано	41:01:0010130:4 11	—	—
23 5	24	25	Согласовано	41:01:0010130:4 11	—	—
23 6	25	26	Согласовано	—	—	—
23 7	26	27	Согласовано	—	—	—
23 8	27	28	Согласовано	—	—	—
23 9	28	29	Согласовано	—	—	—
24 0	29	30	Согласовано	—	—	—
24 1	30	31	Согласовано	—	—	—
24 2	31	32	Согласовано	—	—	—
24 3	32	33	Согласовано	—	—	—
24 4	33	34	Согласовано	—	—	—
24 5	34	35	Согласовано	—	—	—
24 6	35	36	Согласовано	—	—	—
24 7	36	37	Согласовано	—	—	—
24 8	37	38	Согласовано	—	—	—
24 9	38	39	Согласовано	—	—	—
25 0	39	22	Согласовано	—	—	—
25 1	1176	1177	Согласовано	—	—	—
25 2	1177	1178	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 16
25 3	1178	1179	Согласовано	—	—	—
25 4	1179	1180	Согласовано	—	—	—
25 5	1180	1181	Согласовано	—	—	—
25 6	1181	1182	Согласовано	—	—	—
25 7	1182	1183	Согласовано	41:01:0010130:1 974	—	—
25 8	1183	1184	Согласовано	41:01:0010130:1 974	—	—
25 9	1184	1185	Согласовано	41:01:0010130:1 974	—	—
26 0	1185	1186	Согласовано	41:01:0010130:1 974	—	—
26 1	1186	1187	Согласовано	41:01:0010130:1 974	—	—
26 2	1187	1188	Согласовано	41:01:0010130:1 974	—	—
26 3	1188	1189	Согласовано	—	—	—
26 4	1189	1190	Согласовано	—	—	—
26 5	1190	1176	Согласовано	—	—	—
26 6	158	159	Согласовано	—	—	—
26 7	159	160	Согласовано	—	—	—
26 8	160	161	Согласовано	—	—	—
26 9	161	162	Согласовано	—	—	—
27 0	162	163	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 17
27 1	163	151	Согласовано	—	—	—
27 2	151	152	Согласовано	—	—	—
27 3	152	153	Согласовано	—	—	—
27 4	153	154	Согласовано	—	—	—
27 5	154	155	Согласовано	—	—	—
27 6	155	156	Согласовано	—	—	—
27 7	156	157	Согласовано	—	—	—
27 8	157	158	Согласовано	—	—	—
27 9	231	230	Согласовано	41:01:0010130:2 36	—	—
28 0	230	229	Согласовано	41:01:0010130:2 36	—	—
28 1	229	228	Согласовано	41:01:0010130:2 36	—	—
28 2	228	236	Согласовано	—	—	—
28 3	236	237	Согласовано	—	—	—
28 4	237	238	Согласовано	—	—	—
28 5	238	239	Согласовано	—	—	—
28 6	239	240	Согласовано	—	—	—
28 7	240	241	Согласовано	—	—	—
28 8	241	242	Согласовано	—	—	—
28 9	242	243	Согласовано	—	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 18
29 0	243	244	Согласовано	41:01:0010130:2 007	—	—
29 1	244	245	Согласовано	41:01:0010130:2 007	—	—
29 2	245	246	Согласовано	41:01:0010130:2 008	—	—
29 3	246	231	Согласовано	41:01:0010130:2 008	—	—
29 4	116	115	Согласовано	41:01:0010130:1 55	—	—
29 5	115	114	Согласовано	41:01:0010130:1 55	—	—
29 6	114	124	Согласовано	—	—	—
29 7	124	125	Согласовано	—	—	—
29 8	125	126	Согласовано	41:01:0010130:1 56	—	—
29 9	126	127	Согласовано	41:01:0010130:1 56	—	—
30 0	127	128	Согласовано	41:01:0010130:1 56	—	—
30 1	128	129	Согласовано	41:01:0010130:1 56	—	—
30 2	129	130	Согласовано	41:01:0010130:1 56	—	—
30 3	130	131	Согласовано	41:01:0010130:1 56	—	—
30 4	131	132	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 19
30 5	132	133	Согласовано	—	—	—
30 6	133	134	Согласовано	—	—	—
30 7	134	135	Согласовано	—	—	—
30 8	135	136	Согласовано	—	—	—
30 9	136	137	Согласовано	—	—	—
31 0	137	138	Согласовано	—	—	—
31 1	138	116	Согласовано	—	—	—
31 2	92	93	Согласовано	—	—	—
31 3	93	94	Согласовано	—	—	—
31 4	94	95	Согласовано	—	—	—
31 5	95	96	Согласовано	—	—	—
31 6	96	74	Согласовано	—	—	—
31 7	74	75	Согласовано	—	—	—
31 8	75	76	Согласовано	41:01:0000000:2 338(12)	—	—
31 9	76	77	Согласовано	41:01:0000000:1 992(2)	—	—
32 0	77	78	Согласовано	41:01:0000000:1 992(2)	—	—
32 1	78	79	Согласовано	41:01:0010130:2 26	—	—
32 2	79	80	Согласовано	41:01:0000000:1 992(2)	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 20
32 3	80	81	Согласовано	41:01:0000000:1 992(2)	—	—
32 4	81	82	Согласовано	41:01:0000000:1 992(2)	—	—
32 5	82	83	Согласовано	41:01:0000000:1 992(2)	—	—
32 6	83	84	Согласовано	41:01:0000000:1 992(2)	—	—
32 7	84	85	Согласовано	41:01:0000000:1 992(2)	—	—
32 8	85	86	Согласовано	41:01:0000000:1 992(2)	—	—
32 9	86	87	Согласовано	41:01:0000000:1 992(2)	—	—
33 0	87	88	Согласовано	41:01:0000000:1 992(2)	—	—
33 1	88	89	Согласовано	41:01:0000000:1 992(2)	—	—
33 2	89	90	Согласовано	41:01:0000000:1 992(2)	—	—
33 3	90	91	Согласовано	—	—	—
33 4	91	92	Согласовано	—	—	—
33 5	796	797	Согласовано	—	—	—
33 6	797	798	Согласовано	—	—	—
33 7	798	799	Согласовано	—	—	—
33 8	799	800	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 21
33 9	800	801	Согласовано	—	—	—
34 0	801	802	Согласовано	—	—	—
34 1	802	789	Согласовано	—	—	—
34 2	789	790	Согласовано	—	—	—
34 3	790	791	Согласовано	—	—	—
34 4	791	792	Согласовано	—	—	—
34 5	792	793	Согласовано	41:01:0010130:8	—	—
34 6	793	794	Согласовано	41:01:0010130:8	—	—
34 7	794	795	Согласовано	41:01:0010130:1 448	—	—
34 8	795	796	Согласовано	41:01:0010130:1 448	—	—
34 9	60	59	Согласовано	41:01:0010130:2 248	—	—
35 0	59	58	Согласовано	41:01:0010130:2 248	—	—
35 1	58	57	Согласовано	41:01:0010130:2 248	—	—
35 2	57	56	Согласовано	41:01:0010130:2 248	—	—
35 3	56	55	Согласовано	—	—	—
35 4	55	54	Согласовано	—	—	—
35 5	54	73	Согласовано	—	—	—
35 6	73	72	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 22
35 7	72	71	Согласовано	—	—	—
35 8	71	70	Согласовано	—	—	—
35 9	70	69	Согласовано	—	—	—
36 0	69	68	Согласовано	—	—	—
36 1	68	67	Согласовано	—	—	—
36 2	67	66	Согласовано	—	—	—
36 3	66	65	Согласовано	—	—	—
36 4	65	64	Согласовано	—	—	—
36 5	64	63	Согласовано	—	—	—
36 6	63	62	Согласовано	—	—	—
36 7	62	61	Согласовано	—	—	—
36 8	61	60	Согласовано	41:01:0010130:2 248	—	—
36 9	897	898	Согласовано	41:01:0010130:2 337	—	—
37 0	898	899	Согласовано	41:01:0010130:2 337	—	—
37 1	899	900	Согласовано	41:01:0010130:2 337	—	—
37 2	900	901	Согласовано	41:01:0010130:2 337	—	—
37 3	901	902	Согласовано	—	—	—
37 4	902	903	Согласовано	—	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 23
37 5	903	904	Согласовано	41:01:0010130:3 87	—	—
37 6	904	905	Согласовано	41:01:0010130:3 87	—	—
37 7	905	906	Согласовано	41:01:0010130:3 87	—	—
37 8	906	907	Согласовано	—	—	—
37 9	907	894	Согласовано	—	—	—
38 0	894	895	Согласовано	—	—	—
38 1	895	896	Согласовано	—	—	—
38 2	896	897	Согласовано	—	—	—
38 3	943	944	Согласовано	—	—	—
38 4	944	945	Согласовано	—	—	—
38 5	945	940	Согласовано	—	—	—
38 6	940	941	Согласовано	—	—	—
38 7	941	942	Согласовано	41:01:0010130:4 3	—	—
38 8	942	943	Согласовано	41:01:0010130:4 3	—	—
38 9	957	956	Согласовано	41:01:0010130:1 33	—	—
39 0	956	955	Согласовано	41:01:0010130:1 33	—	—
39 1	955	954	Согласовано	41:01:0010130:1 33	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 24
39 2	954	953	Согласовано	41:01:0010130:1 33	—	—
39 3	953	952	Согласовано	41:01:0010130:1 422	—	—
39 4	952	951	Согласовано	—	—	—
39 5	951	950	Согласовано	—	—	—
39 6	950	949	Согласовано	—	—	—
39 7	949	948	Согласовано	—	—	—
39 8	948	947	Согласовано	—	—	—
39 9	947	946	Согласовано	—	—	—
40 0	946	941	Согласовано	—	—	—
40 1	941	942	Согласовано	41:01:0010130:4 2	—	—
40 2	942	943	Согласовано	41:01:0010130:4 2	—	—
40 3	943	958	Согласовано	—	—	—
40 4	958	957	Согласовано	—	—	—
40 5	988	981	Согласовано	41:01:0010130:2 009	—	—
40 6	981	980	Согласовано	41:01:0010130:4 5	—	—
40 7	980	983	Согласовано	—	—	—
40 8	983	984	Согласовано	—	—	—
40 9	984	985	Согласовано	—	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 25
41 0	985	986	Согласовано	—	—	—
41 1	986	н987У	Согласовано	—	—	—
41 2	н987У	988	Согласовано	41:01:0010130:2 009	—	—
41 3	981	980	Согласовано	41:01:0010130:4 4	—	—
41 4	980	979	Согласовано	—	—	—
41 5	979	978	Согласовано	—	—	—
41 6	978	982	Согласовано	—	—	—
41 7	982	981	Согласовано	41:01:0010130:2 009	—	—
41 8	176	180	Согласовано	—	—	—
41 9	180	181	Согласовано	—	—	—
42 0	181	182	Согласовано	—	—	—
42 1	182	183	Согласовано	—	—	—
42 2	183	184	Согласовано	—	—	—
42 3	184	178	Согласовано	—	—	—
42 4	178	177	Согласовано	41:01:0010130:4 7	—	—
42 5	177	176	Согласовано	41:01:0010130:4 7	—	—
42 6	178	177	Согласовано	41:01:0010130:4 6	—	—
42 7	177	176	Согласовано	41:01:0010130:4 6	—	—

42 8	176	175	Согласовано	—	—	—
42 9	175	179	Согласовано	—	—	—
43 0	179	178	Согласовано	—	—	—
43 1	751	752	Согласовано	—	—	—
43 2	752	753	Согласовано	—	—	—
43 3	753	754	Согласовано	—	—	—
43 4	754	755	Согласовано	—	—	—
43 5	755	756	Согласовано	—	—	—
43 6	756	777	Согласовано	—	—	—
43 7	777	745	Согласовано	—	—	—
43 8	745	746	Согласовано	—	—	—
43 9	746	747	Согласовано	—	—	—
44 0	747	748	Согласовано	—	—	—
44 1	748	749	Согласовано	—	—	—
44 2	749	750	Согласовано	—	—	—
44 3	750	751	Согласовано	—	—	—
44 4	703	704	Согласовано	—	—	—
44 5	704	705	Согласовано	—	—	—
44 6	705	706	Согласовано	41:01:0010130:5 1	—	—

44 7	706	707	Согласовано	41:01:0010130:2 228	—	—
44 8	707	703	Согласовано	41:01:0010130:2 228	—	—
44 9	705	706	Согласовано	41:01:0010130:5 0	—	—
45 0	706	718	Согласовано	—	—	—
45 1	718	717	Согласовано	—	—	—
45 2	717	716	Согласовано	—	—	—
45 3	716	715	Согласовано	—	—	—
45 4	715	714	Согласовано	—	—	—
45 5	714	713	Согласовано	—	—	—
45 6	713	712	Согласовано	—	—	—
45 7	712	711	Согласовано	—	—	—
45 8	711	710	Согласовано	—	—	—
45 9	710	709	Согласовано	—	—	—
46 0	709	708	Согласовано	—	—	—
46 1	708	705	Согласовано	—	—	—
46 2	575	574	Согласовано	41:01:0010130:2 9	—	—
46 3	574	573	Согласовано	41:01:0010130:2 9	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 28
46 4	573	572	Согласовано	41:01:0010130:2 9	—	—
46 5	572	571	Согласовано	41:01:0010130:1 966	—	—
46 6	571	570	Согласовано	41:01:0010130:1 966	—	—
46 7	570	569	Согласовано	41:01:0010130:1 966	—	—
46 8	569	568	Согласовано	41:01:0010130:1 966	—	—
46 9	568	567	Согласовано	41:01:0010130:1 966	—	—
47 0	567	566	Согласовано	41:01:0010130:2 67	—	—
47 1	566	565	Согласовано	—	—	—
47 2	565	576	Согласовано	—	—	—
47 3	576	575	Согласовано	—	—	—
47 4	535	536	Согласовано	41:01:0010130:3 0	—	—
47 5	536	537	Согласовано	41:01:0010130:3 0	—	—
47 6	537	538	Согласовано	41:01:0010130:3 0	—	—
47 7	538	539	Согласовано	41:01:0010130:3 0	—	—
47 8	539	553	Согласовано	—	—	—
47 9	553	552	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 29
48 0	552	551	Согласовано	—	—	—
48 1	551	550	Согласовано	—	—	—
48 2	550	549	Согласовано	—	—	—
48 3	549	548	Согласовано	—	—	—
48 4	548	547	Согласовано	—	—	—
48 5	547	546	Согласовано	—	—	—
48 6	546	545	Согласовано	—	—	—
48 7	545	544	Согласовано	41:01:0010130:2 46	—	—
48 8	544	543	Согласовано	41:01:0010130:2 46	—	—
48 9	543	542	Согласовано	41:01:0010130:2 46	—	—
49 0	542	535	Согласовано	41:01:0010130:2 46	—	—
49 1	110	111	Согласовано	—	—	—
49 2	111	101	Согласовано	—	—	—
49 3	101	100	Согласовано	41:01:0010130:5 7	—	—
49 4	100	106	Согласовано	41:01:0010130:2 003	—	—
49 5	106	107	Согласовано	—	—	—
49 6	107	108	Согласовано	—	—	—
49 7	108	109	Согласовано	—	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 30
49 8	109	110	Согласовано	—	—	—
49 9	101	100	Согласовано	41:01:0010130:5 6	—	—
50 0	100	99	Согласовано	41:01:0010130:2 003	—	—
50 1	99	98	Согласовано	41:01:0010130:2 003	—	—
50 2	98	97	Согласовано	41:01:0010130:2 003	—	—
50 3	97	96	Согласовано	41:01:0010130:2 003	—	—
50 4	96	105	Согласовано	—	—	—
50 5	105	104	Согласовано	—	—	—
50 6	104	103	Согласовано	—	—	—
50 7	103	102	Согласовано	—	—	—
50 8	102	101	Согласовано	—	—	—
50 9	406	402	Согласовано	41:01:0010130:1 927	—	—
51 0	402	403	Согласовано	41:01:0010130:5 9	—	—
51 1	403	408	Согласовано	—	—	—
51 2	408	407	Согласовано	—	—	—
51 3	407	406	Согласовано	—	—	—
51 4	402	401	Согласовано	41:01:0010130:1 927	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 31
51 5	401	400	Согласовано	41:01:0010130:1 927	—	—
51 6	400	399	Согласовано	41:01:0010130:1 927	—	—
51 7	399	н395У	Согласовано	41:01:0010130:3 28	—	—
51 8	н395У	н396У	Согласовано	41:01:0010130:3 46	—	—
51 9	н396У	н397У	Согласовано	41:01:0010130:3 46	—	—
52 0	н397У	398	Согласовано	41:01:0010130:3 46	—	—
52 1	398	405	Согласовано	—	—	—
52 2	405	404	Согласовано	—	—	—
52 3	404	403	Согласовано	—	—	—
52 4	403	402	Согласовано	41:01:0010130:5 8	—	—
52 5	850	851	Согласовано	—	—	—
52 6	851	852	Согласовано	—	—	—
52 7	852	836	Согласовано	—	—	—
52 8	836	837	Согласовано	—	—	—
52 9	837	838	Согласовано	—	—	—
53 0	838	839	Согласовано	—	—	—
53 1	839	840	Согласовано	—	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 32
53 2	840	841	Согласовано	—	—	—
53 3	841	842	Согласовано	—	—	—
53 4	842	843	Согласовано	—	—	—
53 5	843	844	Согласовано	—	—	—
53 6	844	845	Согласовано	—	—	—
53 7	845	846	Согласовано	—	—	—
53 8	846	847	Согласовано	—	—	—
53 9	847	848	Согласовано	—	—	—
54 0	848	849	Согласовано	—	—	—
54 1	849	850	Согласовано	—	—	—
54 2	645	646	Согласовано	—	—	—
54 3	646	647	Согласовано	—	—	—
54 4	647	648	Согласовано	—	—	—
54 5	648	635	Согласовано	—	—	—
54 6	635	636	Согласовано	41:01:0010130:1 525	—	—
54 7	636	637	Согласовано	41:01:0010130:1 525	—	—
54 8	637	638	Согласовано	41:01:0010130:1 525	—	—
54 9	638	639	Согласовано	41:01:0010130:1 525	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 33
55 0	639	640	Согласовано	41:01:0010130:6 3	—	—
55 1	640	641	Согласовано	—	—	—
55 2	641	642	Согласовано	—	—	—
55 3	642	643	Согласовано	—	—	—
55 4	643	644	Согласовано	—	—	—
55 5	644	645	Согласовано	—	—	—
55 6	639	640	Согласовано	41:01:0010130:6 2	—	—
55 7	640	652	Согласовано	—	—	—
55 8	652	н651У	Согласовано	—	—	—
55 9	н651У	650	Согласовано	41:01:0010130:1 7	—	—
56 0	650	649	Согласовано	41:01:0010130:1 7	—	—
56 1	649	639	Согласовано	41:01:0010130:1 7	—	—
56 2	415	414	Согласовано	41:01:0010130:2 6	—	—
56 3	414	413	Согласовано	41:01:0010130:2 6	—	—
56 4	413	412	Согласовано	—	—	—
56 5	412	н411У	Согласовано	41:01:0010130:6 5	—	—
56 6	н411У	н410У	Согласовано	41:01:0010130:6 5	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 34
56 7	н410У	н409У	Согласовано	—	—	—
56 8	н409У	н416У	Согласовано	—	—	—
56 9	н416У	415	Согласовано	41:01:0010130:2 6	—	—
57 0	н410У	н411У	Согласовано	41:01:0010130:6 4	—	—
57 1	н411У	412	Согласовано	41:01:0010130:6 4	—	—
57 2	412	418	Согласовано	41:01:0010130:3 08	—	—
57 3	418	417	Согласовано	41:01:0010130:3 08	—	—
57 4	417	н410У	Согласовано	—	—	—
57 5	350	356	Согласовано	—	—	—
57 6	356	357	Согласовано	—	—	—
57 7	357	353	Согласовано	—	—	—
57 8	353	352	Согласовано	41:01:0010130:7 7	—	—
57 9	352	351	Согласовано	41:01:0010130:7 7	—	—
58 0	351	350	Согласовано	41:01:0010130:7 7	—	—
58 1	252	253	Согласовано	41:01:0010130:7 6	—	—
58 2	253	247	Согласовано	41:01:0010130:7 6	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 35
58 3	247	248	Согласовано	41:01:0010130:7 6	—	—
58 4	248	249	Согласовано	41:01:0010130:7 6	—	—
58 5	249	250	Согласовано	41:01:0010130:7 6	—	—
58 6	250	251	Согласовано	41:01:0010130:7 6	—	—
58 7	251	252	Согласовано	41:01:0010130:7 6	—	—
58 8	267	268	Согласовано	—	—	—
58 9	268	269	Согласовано	—	—	—
59 0	269	270	Согласовано	—	—	—
59 1	270	271	Согласовано	—	—	—
59 2	271	263	Согласовано	—	—	—
59 3	263	264	Согласовано	—	—	—
59 4	264	265	Согласовано	—	—	—
59 5	265	266	Согласовано	—	—	—
59 6	266	267	Согласовано	—	—	—
59 7	273	274	Согласовано	—	—	—
59 8	274	275	Согласовано	—	—	—
59 9	275	276	Согласовано	—	—	—
60 0	276	277	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 36
60 1	277	278	Согласовано	—	—	—
60 2	278	279	Согласовано	—	—	—
60 3	279	280	Согласовано	—	—	—
60 4	280	281	Согласовано	—	—	—
60 5	281	282	Согласовано	—	—	—
60 6	282	283	Согласовано	—	—	—
60 7	283	284	Согласовано	—	—	—
60 8	284	285	Согласовано	—	—	—
60 9	285	272	Согласовано	—	—	—
61 0	272	273	Согласовано	—	—	—
61 1	353	352	Согласовано	41:01:0010130:6 6	—	—
61 2	352	351	Согласовано	41:01:0010130:6 6	—	—
61 3	351	350	Согласовано	41:01:0010130:6 6	—	—
61 4	350	349	Согласовано	—	—	—
61 5	349	н348У	Согласовано	—	—	—
61 6	н348У	н347У	Согласовано	—	—	—
61 7	н347У	346	Согласовано	—	—	—
61 8	346	н345У	Согласовано	—	—	—
61 9	н345У	н344У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 37
62 0	н344У	н343У	Согласовано	—	—	—
62 1	н343У	н355У	Согласовано	—	—	—
62 2	н355У	н354У	Согласовано	—	—	—
62 3	н354У	353	Согласовано	—	—	—
62 4	376	378	Согласовано	—	—	—
62 5	378	379	Согласовано	—	—	—
62 6	379	380	Согласовано	—	—	—
62 7	380	381	Согласовано	—	—	—
62 8	381	382	Согласовано	—	—	—
62 9	382	383	Согласовано	—	—	—
63 0	383	384	Согласовано	—	—	—
63 1	384	385	Согласовано	—	—	—
63 2	385	386	Согласовано	41:01:0010130:3 38	—	—
63 3	386	377	Согласовано	41:01:0010130:3 38	—	—
63 4	377	376	Согласовано	41:01:0010130:7 9	—	—
63 5	369	370	Согласовано	41:01:0010130:2 7	—	—
63 6	370	377	Согласовано	41:01:0010130:3 38	—	—
63 7	377	376	Согласовано	41:01:0010130:7 8	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 38
63 8	376	375	Согласовано	—	—	—
63 9	375	369	Согласовано	41:01:0010130:3 80	—	—
64 0	792	793	Согласовано	41:01:0010130:4	—	—
64 1	793	794	Согласовано	41:01:0010130:4	—	—
64 2	794	805	Согласовано	41:01:0010130:1 448	—	—
64 3	805	804	Согласовано	—	—	—
64 4	804	803	Согласовано	—	—	—
64 5	803	792	Согласовано	—	—	—
64 6	н443У	444	Согласовано	—	—	—
64 7	444	445	Согласовано	41:01:0010130:1 764	—	—
64 8	445	446	Согласовано	41:01:0010130:1 764	—	—
64 9	446	447	Согласовано	41:01:0010130:1 764	—	—
65 0	447	448	Согласовано	41:01:0010130:1 764	—	—
65 1	448	449	Согласовано	41:01:0010130:1 764	—	—
65 2	449	450	Согласовано	41:01:0010130:1 764	—	—
65 3	450	451	Согласовано	—	—	—
65 4	451	452	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 39
65 5	452	453	Согласовано	—	—	—
65 6	453	438	Согласовано	—	—	—
65 7	438	439	Согласовано	—	—	—
65 8	439	440	Согласовано	—	—	—
65 9	440	441	Согласовано	—	—	—
66 0	441	442	Согласовано	—	—	—
66 1	442	н443У	Согласовано	—	—	—
66 2	523	522	Согласовано	—	—	—
66 3	522	521	Согласовано	—	—	—
66 4	521	520	Согласовано	—	—	—
66 5	520	531	Согласовано	—	—	—
66 6	531	530	Согласовано	—	—	—
66 7	530	529	Согласовано	—	—	—
66 8	529	528	Согласовано	—	—	—
66 9	528	527	Согласовано	—	—	—
67 0	527	526	Согласовано	—	—	—
67 1	526	525	Согласовано	—	—	—
67 2	525	524	Согласовано	—	—	—
67 3	524	523	Согласовано	—	—	—
67 4	556	555	Согласовано	41:01:0010130:1 3	—	—

67 5	555	558	Согласовано	—	—	—
67 6	558	559	Согласовано	—	—	—
67 7	559	560	Согласовано	—	—	—
67 8	560	561	Согласовано	—	—	—
67 9	561	562	Согласовано	—	—	—
68 0	562	563	Согласовано	—	—	—
68 1	563	564	Согласовано	—	—	—
68 2	564	556	Согласовано	—	—	—
68 3	601	602	Согласовано	—	—	—
68 4	602	603	Согласовано	—	—	—
68 5	603	604	Согласовано	—	—	—
68 6	604	605	Согласовано	41:01:0010130:8 6	—	—
68 7	605	606	Согласовано	—	—	—
68 8	606	607	Согласовано	—	—	—
68 9	607	608	Согласовано	41:01:0010130:2 359	—	—
69 0	608	609	Согласовано	41:01:0010130:2 359	—	—
69 1	609	610	Согласовано	41:01:0010130:2 359	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 41
69 2	610	601	Согласовано	—	—	—
69 3	606	605	Согласовано	41:01:0010130:8 5	—	—
69 4	605	611	Согласовано	41:01:0010130:2 57	—	—
69 5	611	612	Согласовано	41:01:0010130:2 57	—	—
69 6	612	613	Согласовано	—	—	—
69 7	613	614	Согласовано	—	—	—
69 8	614	615	Согласовано	—	—	—
69 9	615	616	Согласовано	—	—	—
70 0	616	617	Согласовано	—	—	—
70 1	617	606	Согласовано	—	—	—
70 2	496	495	Согласовано	41:01:0010130:8 8	—	—
70 3	495	494	Согласовано	41:01:0010130:8 8	—	—
70 4	494	493	Согласовано	41:01:0010130:8 8	—	—
70 5	493	492	Согласовано	41:01:0010130:8 8	—	—
70 6	492	503	Согласовано	—	—	—
70 7	503	504	Согласовано	—	—	—
70 8	504	505	Согласовано	—	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 42
70 9	505	496	Согласовано	—	—	—
71 0	496	495	Согласовано	41:01:0010130:8 7	—	—
71 1	495	494	Согласовано	41:01:0010130:8 7	—	—
71 2	494	493	Согласовано	41:01:0010130:8 7	—	—
71 3	493	492	Согласовано	41:01:0010130:8 7	—	—
71 4	492	1226	Согласовано	—	—	—
71 5	1226	491	Согласовано	—	—	—
71 6	491	490	Согласовано	—	—	—
71 7	490	489	Согласовано	—	—	—
71 8	489	488	Согласовано	—	—	—
71 9	488	487	Согласовано	—	—	—
72 0	487	502	Согласовано	—	—	—
72 1	502	501	Согласовано	—	—	—
72 2	501	500	Согласовано	—	—	—
72 3	500	499	Согласовано	—	—	—
72 4	499	498	Согласовано	—	—	—
72 5	498	497	Согласовано	—	—	—
72 6	497	496	Согласовано	—	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 43
72 7	738	739	Согласовано	41:01:0010130:2 70	—	—
72 8	739	740	Согласовано	41:01:0010130:2 70	—	—
72 9	740	741	Согласовано	—	—	—
73 0	741	742	Согласовано	—	—	—
73 1	742	743	Согласовано	—	—	—
73 2	743	744	Согласовано	—	—	—
73 3	744	737	Согласовано	—	—	—
73 4	737	738	Согласовано	41:01:0010130:2 70	—	—
73 5	731	730	Согласовано	41:01:0010130:1 8	—	—
73 6	730	735	Согласовано	—	—	—
73 7	735	736	Согласовано	—	—	—
73 8	736	731	Согласовано	—	—	—
73 9	696	695	Согласовано	41:01:0010130:1 983	—	—
74 0	695	694	Согласовано	—	—	—
74 1	694	693	Согласовано	—	—	—
74 2	693	702	Согласовано	—	—	—
74 3	702	701	Согласовано	—	—	—
74 4	701	700	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 44
74 5	700	699	Согласовано	—	—	—
74 6	699	698	Согласовано	—	—	—
74 7	698	697	Согласовано	—	—	—
74 8	697	696	Согласовано	—	—	—
74 9	н825У	826	Согласовано	41:01:0010130:9 6	—	—
75 0	826	827	Согласовано	41:01:0010130:2 333	—	—
75 1	827	н823У	Согласовано	—	—	—
75 2	н823У	н824У	Согласовано	—	—	—
75 3	н824У	н825У	Согласовано	—	—	—
75 4	н825У	н828У	Согласовано	—	—	—
75 5	н828У	829	Согласовано	41:01:0010130:2 40	—	—
75 6	829	830	Согласовано	41:01:0010130:2 40	—	—
75 7	830	831	Согласовано	41:01:0010130:2 40	—	—
75 8	831	832	Согласовано	41:01:0010130:2 40	—	—
75 9	832	833	Согласовано	41:01:0010130:2 40	—	—
76 0	833	834	Согласовано	41:01:0010130:2 40	—	—
76 1	834	835	Согласовано	41:01:0010130:1 439	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 45
76 2	835	826	Согласовано	41:01:0010130:2 333	—	—
76 3	826	н825У	Согласовано	41:01:0010130:9 5	—	—
76 4	857	858	Согласовано	41:01:0010130:1 00	—	—
76 5	858	н859У	Согласовано	—	—	—
76 6	н859У	н853У	Согласовано	—	—	—
76 7	н853У	н854У	Согласовано	—	—	—
76 8	н854У	855	Согласовано	—	—	—
76 9	855	856	Согласовано	—	—	—
77 0	856	857	Согласовано	—	—	—
77 1	857	858	Согласовано	41:01:0010130:9 9	—	—
77 2	858	862	Согласовано	—	—	—
77 3	862	861	Согласовано	41:01:0010130:2 005	—	—
77 4	861	860	Согласовано	41:01:0010130:2 005	—	—
77 5	860	857	Согласовано	—	—	—
77 6	н807У	808	Согласовано	—	—	—
77 7	808	н809У	Согласовано	—	—	—
77 8	н809У	н810У	Согласовано	—	—	—
77 9	н810У	н811У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 46
78 0	н811У	н812У	Согласовано	—	—	—
78 1	н812У	813	Согласовано	—	—	—
78 2	813	814	Согласовано	—	—	—
78 3	814	815	Согласовано	—	—	—
78 4	815	816	Согласовано	—	—	—
78 5	816	817	Согласовано	—	—	—
78 6	817	818	Согласовано	—	—	—
78 7	818	819	Согласовано	—	—	—
78 8	819	820	Согласовано	—	—	—
78 9	820	821	Согласовано	41:01:0010130:2 76	—	—
79 0	821	822	Согласовано	41:01:0010130:2 76	—	—
79 1	822	806	Согласовано	41:01:0010130:2 76	—	—
79 2	806	3213	Согласовано	—	—	—
79 3	3213	н807У	Согласовано	—	—	—
79 4	н880У	877	Согласовано	—	—	—
79 5	877	878	Согласовано	41:01:0010130:3 90	—	—
79 6	878	н879У	Согласовано	41:01:0010130:1 03	—	—
79 7	н879У	н880У	Согласовано	41:01:0010130:1 03	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 47
79 8	н886У	885	Согласовано	41:01:0010130:1 30	—	—
79 9	885	884	Согласовано	41:01:0010130:1 30	—	—
80 0	884	883	Согласовано	41:01:0010130:1 30	—	—
80 1	883	882	Согласовано	41:01:0010130:1 30	—	—
80 2	882	881	Согласовано	—	—	—
80 3	881	878	Согласовано	41:01:0010130:3 90	—	—
80 4	878	н879У	Согласовано	41:01:0010130:1 02	—	—
80 5	н879У	н880У	Согласовано	41:01:0010130:1 02	—	—
80 6	н880У	887	Согласовано	—	—	—
80 7	887	н886У	Согласовано	41:01:0010130:1 30	—	—
80 8	364	363	Согласовано	41:01:0010130:2 7	—	—
80 9	363	362	Согласовано	41:01:0010130:2 7	—	—
81 0	362	361	Согласовано	41:01:0010130:2 7	—	—
81 1	361	360	Согласовано	41:01:0010130:3 80	—	—
81 2	360	359	Согласовано	41:01:0010130:3 80	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 48
81 3	359	358	Согласовано	41:01:0010130:3 80	—	—
81 4	358	368	Согласовано	—	—	—
81 5	368	н367У	Согласовано	—	—	—
81 6	н367У	н366У	Согласовано	—	—	—
81 7	н366У	365	Согласовано	—	—	—
81 8	365	364	Согласовано	—	—	—
81 9	872	873	Согласовано	—	—	—
82 0	873	874	Согласовано	41:01:0010130:2 005	—	—
82 1	874	875	Согласовано	41:01:0010130:2 005	—	—
82 2	875	876	Согласовано	41:01:0010130:2 005	—	—
82 3	876	863	Согласовано	41:01:0010130:2 005	—	—
82 4	863	864	Согласовано	—	—	—
82 5	864	865	Согласовано	—	—	—
82 6	865	866	Согласовано	—	—	—
82 7	866	867	Согласовано	41:01:0010130:2 349	—	—
82 8	867	868	Согласовано	—	—	—
82 9	868	869	Согласовано	—	—	—
83 0	869	870	Согласовано	—	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 49
83 1	870	871	Согласовано	—	—	—
83 2	871	872	Согласовано	—	—	—
83 3	1006	1005	Согласовано	41:01:0010130:1 07	—	—
83 4	1005	1004	Согласовано	41:01:0010130:1 07	—	—
83 5	1004	1003	Согласовано	41:01:0010130:1 07	—	—
83 6	1003	1008	Согласовано	41:01:0010130:2 290	—	—
83 7	1008	1009	Согласовано	41:01:0010130:2 290	—	—
83 8	1009	1010	Согласовано	41:01:0010130:2 290	—	—
83 9	1010	1006	Согласовано	41:01:0010130:2 290	—	—
84 0	1006	1005	Согласовано	41:01:0010130:1 06	—	—
84 1	1005	1004	Согласовано	41:01:0010130:1 06	—	—
84 2	1004	1003	Согласовано	41:01:0010130:1 06	—	—
84 3	1003	1002	Согласовано	41:01:0010130:2 290	—	—
84 4	1002	1001	Согласовано	—	—	—
84 5	1001	1000	Согласовано	—	—	—
84 6	1000	999	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 50
84 7	999	998	Согласовано	—	—	—
84 8	998	997	Согласовано	—	—	—
84 9	997	996	Согласовано	—	—	—
85 0	996	995	Согласовано	—	—	—
85 1	995	994	Согласовано	—	—	—
85 2	994	993	Согласовано	—	—	—
85 3	993	992	Согласовано	—	—	—
85 4	992	1007	Согласовано	—	—	—
85 5	1007	1006	Согласовано	—	—	—
85 6	1037	1021	Согласовано	—	—	—
85 7	1021	1022	Согласовано	—	—	—
85 8	1022	1023	Согласовано	—	—	—
85 9	1023	1024	Согласовано	41:01:0010130:1 09	—	—
86 0	1024	1025	Согласовано	41:01:0010130:1 09	—	—
86 1	1025	1026	Согласовано	—	—	—
86 2	1026	1027	Согласовано	—	—	—
86 3	1027	1028	Согласовано	—	—	—
86 4	1028	1029	Согласовано	—	—	—
86 5	1029	1030	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 51
86 6	1030	1031	Согласовано	—	—	—
86 7	1031	1032	Согласовано	—	—	—
86 8	1032	1033	Согласовано	—	—	—
86 9	1033	1034	Согласовано	—	—	—
87 0	1034	1035	Согласовано	—	—	—
87 1	1035	1036	Согласовано	—	—	—
87 2	1036	1037	Согласовано	—	—	—
87 3	1023	1024	Согласовано	41:01:0010130:1 08	—	—
87 4	1024	1025	Согласовано	41:01:0010130:1 08	—	—
87 5	1025	1041	Согласовано	—	—	—
87 6	1041	1040	Согласовано	—	—	—
87 7	1040	1039	Согласовано	—	—	—
87 8	1039	1038	Согласовано	—	—	—
87 9	1038	1042	Согласовано	—	—	—
88 0	1042	1023	Согласовано	—	—	—
88 1	н1099У	1100	Согласовано	41:01:0010130:1 13	—	—
88 2	1100	н1093У	Согласовано	—	—	—
88 3	н1093У	1092	Согласовано	41:01:0010130:2 187	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 52
88 4	1092	н1095У	Согласовано	—	—	—
88 5	н1095У	н1096У	Согласовано	—	—	—
88 6	н1096У	н1097У	Согласовано	—	—	—
88 7	н1097У	н1098У	Согласовано	—	—	—
88 8	н1098У	н1099У	Согласовано	—	—	—
88 9	н1105У	н1104У	Согласовано	—	—	—
89 0	н1104У	1103	Согласовано	—	—	—
89 1	1103	1102	Согласовано	—	—	—
89 2	1102	1101	Согласовано	—	—	—
89 3	1101	н1099У	Согласовано	—	—	—
89 4	н1099У	1100	Согласовано	41:01:0010130:1 12	—	—
89 5	1100	н1105У	Согласовано	—	—	—
89 6	1127	1128	Согласовано	—	—	—
89 7	1128	1129	Согласовано	—	—	—
89 8	1129	1130	Согласовано	—	—	—
89 9	1130	1131	Согласовано	—	—	—
90 0	1131	1132	Согласовано	—	—	—
90 1	1132	1133	Согласовано	—	—	—
90 2	1133	1134	Согласовано	41:01:0010130:1 18	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 53
90 3	1134	1135	Согласовано	41:01:0010130:1 17	—	—
90 4	1135	1136	Согласовано	41:01:0010130:1 17	—	—
90 5	1136	1137	Согласовано	41:01:0010130:1 17	—	—
90 6	1137	1138	Согласовано	—	—	—
90 7	1138	1139	Согласовано	—	—	—
90 8	1139	1127	Согласовано	—	—	—
90 9	1134	1140	Согласовано	41:01:0010130:1 18	—	—
91 0	1140	1141	Согласовано	—	—	—
91 1	1141	1142	Согласовано	—	—	—
91 2	1142	1143	Согласовано	—	—	—
91 3	1143	1137	Согласовано	—	—	—
91 4	1137	1136	Согласовано	41:01:0010130:1 16	—	—
91 5	1136	1135	Согласовано	41:01:0010130:1 16	—	—
91 6	1135	1134	Согласовано	41:01:0010130:1 16	—	—
91 7	1134	1140	Согласовано	41:01:0010130:1 17	—	—
91 8	1140	1144	Согласовано	—	—	—
91 9	1144	1133	Согласовано	—	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 54
92 0	1133	1134	Согласовано	41:01:0010130:1 16	—	—
92 1	н1145У	н1146У	Согласовано	—	—	—
92 2	н1146У	1147	Согласовано	—	—	—
92 3	1147	1148	Согласовано	41:01:0010130:3 98	—	—
92 4	1148	1149	Согласовано	41:01:0010130:3 98	—	—
92 5	1149	1150	Согласовано	41:01:0010130:1 935	—	—
92 6	1150	1151	Согласовано	41:01:0010130:1 935	—	—
92 7	1151	н1145У	Согласовано	—	—	—
92 8	1155	1156	Согласовано	—	—	—
92 9	1156	1157	Согласовано	—	—	—
93 0	1157	1158	Согласовано	—	—	—
93 1	1158	1159	Согласовано	—	—	—
93 2	1159	1160	Согласовано	—	—	—
93 3	1160	1161	Согласовано	41:01:0010130:3 63	—	—
93 4	1161	1162	Согласовано	41:01:0010130:3 63	—	—
93 5	1162	1163	Согласовано	41:01:0010130:3 63	—	—
93 6	1163	1164	Согласовано	41:01:0010130:3 63	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 55
93 7	1164	1165	Согласовано	41:01:0010130:2 217	—	—
93 8	1165	1166	Согласовано	41:01:0010130:2 217	—	—
93 9	1166	1152	Согласовано	41:01:0010130:2 217	—	—
94 0	1152	1153	Согласовано	—	—	—
94 1	1153	1154	Согласовано	—	—	—
94 2	1154	1155	Согласовано	—	—	—
94 3	1197	1198	Согласовано	—	—	—
94 4	1198	1199	Согласовано	—	—	—
94 5	1199	1200	Согласовано	—	—	—
94 6	1200	1201	Согласовано	—	—	—
94 7	1201	1202	Согласовано	—	—	—
94 8	1202	1191	Согласовано	—	—	—
94 9	1191	1192	Согласовано	—	—	—
95 0	1192	1193	Согласовано	—	—	—
95 1	1193	1194	Согласовано	—	—	—
95 2	1194	1195	Согласовано	—	—	—
95 3	1195	1196	Согласовано	41:01:0010130:1 22	—	—
95 4	1196	1197	Согласовано	41:01:0010130:1 22	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 56
95 5	1195	1196	Согласовано	41:01:0010130:1 21	—	—
95 6	1196	1197	Согласовано	41:01:0010130:1 21	—	—
95 7	1197	1217	Согласовано	—	—	—
95 8	1217	1216	Согласовано	—	—	—
95 9	1216	1215	Согласовано	—	—	—
96 0	1215	1214	Согласовано	—	—	—
96 1	1214	1213	Согласовано	—	—	—
96 2	1213	1212	Согласовано	41:01:0010130:1 713	—	—
96 3	1212	1211	Согласовано	41:01:0010130:1 713	—	—
96 4	1211	1210	Согласовано	41:01:0010130:2 61	—	—
96 5	1210	1209	Согласовано	41:01:0010130:2 61	—	—
96 6	1209	1208	Согласовано	41:01:0010130:2 61	—	—
96 7	1208	1207	Согласовано	41:01:0010130:2 61	—	—
96 8	1207	1206	Согласовано	41:01:0010130:2 61	—	—
96 9	1206	1205	Согласовано	—	—	—
97 0	1205	1204	Согласовано	—	—	—
97 1	1204	1203	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 57
97 2	1203	1195	Согласовано	—	—	—
97 3	1218	1219	Согласовано	—	—	—
97 4	1219	1220	Согласовано	—	—	—
97 5	1220	1221	Согласовано	—	—	—
97 6	1221	1222	Согласовано	—	—	—
97 7	1222	1223	Согласовано	—	—	—
97 8	1223	1224	Согласовано	—	—	—
97 9	1224	1225	Согласовано	—	—	—
98 0	1225	1218	Согласовано	—	—	—
98 1	1230	1227	Согласовано	—	—	—
98 2	1227	1228	Согласовано	—	—	—
98 3	1228	1229	Согласовано	—	—	—
98 4	1229	1230	Согласовано	41:01:0010130:1 922	—	—
98 5	н886У	885	Согласовано	41:01:0010130:1 03	—	—
98 6	885	884	Согласовано	41:01:0010130:1 03	—	—
98 7	884	883	Согласовано	41:01:0010130:1 03	—	—
98 8	883	882	Согласовано	41:01:0010130:1 03	—	—
98 9	882	888	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 58
99 0	888	889	Согласовано	—	—	—
99 1	889	890	Согласовано	—	—	—
99 2	890	891	Согласовано	—	—	—
99 3	891	н892У	Согласовано	—	—	—
99 4	н892У	н893У	Согласовано	—	—	—
99 5	н893У	887	Согласовано	—	—	—
99 6	887	н886У	Согласовано	41:01:0010130:1 03	—	—
99 7	473	474	Согласовано	—	—	—
99 8	474	475	Согласовано	—	—	—
99 9	475	476	Согласовано	—	—	—
10 00	476	477	Согласовано	—	—	—
10 01	477	465	Согласовано	—	—	—
10 02	465	466	Согласовано	—	—	—
10 03	466	467	Согласовано	—	—	—
10 04	467	468	Согласовано	—	—	—
10 05	468	469	Согласовано	—	—	—
10 06	469	470	Согласовано	41:01:0010130:3 64	—	—
10 07	470	471	Согласовано	41:01:0010130:3 64	—	—
10 08	471	472	Согласовано	41:01:0010130:2 39	—	—

10 09	472	473	Согласовано	41:01:0010130:2 39	—	—
10 10	н1057У	н1056У	Согласовано	—	—	—
10 11	н1056У	н1055У	Согласовано	—	—	—
10 12	н1055У	н1054У	Согласовано	—	—	—
10 13	н1054У	н1053У	Согласовано	—	—	—
10 14	н1053У	н1052У	Согласовано	—	—	—
10 15	н1052У	1051	Согласовано	—	—	—
10 16	1051	1050	Согласовано	41:01:0010130:2 59	—	—
10 17	1050	1049	Согласовано	41:01:0010130:2 59	—	—
10 18	1049	1048	Согласовано	41:01:0010130:2 59	—	—
10 19	1048	1047	Согласовано	41:01:0010130:2 59	—	—
10 20	1047	1046	Согласовано	41:01:0010130:2 011	—	—
10 21	1046	1045	Согласовано	41:01:0010130:2 011	—	—
10 22	1045	1044	Согласовано	41:01:0010130:2 011	—	—
10 23	1044	1043	Согласовано	41:01:0010130:2 011	—	—
10 24	1043	н1057У	Согласовано	—	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 60
10 25	599	600	Согласовано	—	—	—
10 26	600	585	Согласовано	—	—	—
10 27	585	586	Согласовано	41:01:0010130:1 426	—	—
10 28	586	587	Согласовано	41:01:0010130:1 426	—	—
10 29	587	588	Согласовано	—	—	—
10 30	588	589	Согласовано	41:01:0010130:1 416	—	—
10 31	589	590	Согласовано	41:01:0010130:3 93	—	—
10 32	590	591	Согласовано	41:01:0010130:3 93	—	—
10 33	591	592	Согласовано	—	—	—
10 34	592	593	Согласовано	—	—	—
10 35	593	594	Согласовано	41:01:0010130:2 57	—	—
10 36	594	595	Согласовано	41:01:0010130:2 57	—	—
10 37	595	596	Согласовано	41:01:0010130:2 57	—	—
10 38	596	597	Согласовано	41:01:0010130:2 57	—	—
10 39	597	598	Согласовано	41:01:0010130:2 57	—	—
10 40	598	599	Согласовано	41:01:0010130:2 57	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 61
10 41	431	432	Согласовано	—	—	—
10 42	432	433	Согласовано	—	—	—
10 43	433	434	Согласовано	—	—	—
10 44	434	435	Согласовано	—	—	—
10 45	435	436	Согласовано	41:01:0010130:4 23	—	—
10 46	436	437	Согласовано	41:01:0010130:4 23	—	—
10 47	437	426	Согласовано	41:01:0010130:4 23	—	—
10 48	426	427	Согласовано	—	—	—
10 49	427	428	Согласовано	—	—	—
10 50	428	429	Согласовано	—	—	—
10 51	429	430	Согласовано	—	—	—
10 52	430	431	Согласовано	—	—	—
10 53	1076	1077	Согласовано	—	—	—
10 54	1077	1058	Согласовано	—	—	—
10 55	1058	1059	Согласовано	41:01:0010130:3 94	—	—
10 56	1059	1060	Согласовано	41:01:0010130:3 94	—	—
10 57	1060	1061	Согласовано	41:01:0010130:3 94	—	—
10 58	1061	1062	Согласовано	41:01:0010130:3 94	—	—

10 59	1062	1063	Согласовано	41:01:0010130:3 94	—	—
10 60	1063	1064	Согласовано	—	—	—
10 61	1064	1065	Согласовано	—	—	—
10 62	1065	1066	Согласовано	—	—	—
10 63	1066	1067	Согласовано	41:01:0010130:2 284	—	—
10 64	1067	1068	Согласовано	41:01:0010130:2 2	—	—
10 65	1068	1069	Согласовано	41:01:0010130:2 2	—	—
10 66	1069	1070	Согласовано	41:01:0010130:2 2	—	—
10 67	1070	1071	Согласовано	41:01:0010130:2 1	—	—
10 68	1071	1072	Согласовано	41:01:0010130:2 1	—	—
10 69	1072	1073	Согласовано	41:01:0010130:2 1	—	—
10 70	1073	1074	Согласовано	41:01:0010130:2 1	—	—
10 71	1074	1075	Согласовано	41:01:0010130:2 1	—	—
10 72	1075	1076	Согласовано	—	—	—
10 73	519	506	Согласовано	—	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 63
10 74	506	507	Согласовано	41:01:0010130:2 268	—	—
10 75	507	508	Согласовано	41:01:0010130:2 268	—	—
10 76	508	509	Согласовано	41:01:0010130:2 268	—	—
10 77	509	510	Согласовано	41:01:0010130:2 268	—	—
10 78	510	511	Согласовано	—	—	—
10 79	511	512	Согласовано	—	—	—
10 80	512	513	Согласовано	41:01:0010130:3 55	—	—
10 81	513	514	Согласовано	41:01:0010130:3 55	—	—
10 82	514	515	Согласовано	41:01:0010130:2 53	—	—
10 83	515	516	Согласовано	—	—	—
10 84	516	517	Согласовано	—	—	—
10 85	517	518	Согласовано	—	—	—
10 86	518	519	Согласовано	—	—	—
10 87	673	674	Согласовано	—	—	—
10 88	674	675	Согласовано	—	—	—
10 89	675	676	Согласовано	—	—	—
10 90	676	677	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 64
10 91	677	678	Согласовано	—	—	—
10 92	678	679	Согласовано	—	—	—
10 93	679	680	Согласовано	—	—	—
10 94	680	681	Согласовано	—	—	—
10 95	681	682	Согласовано	—	—	—
10 96	682	683	Согласовано	41:01:0010130:1 971	—	—
10 97	683	684	Согласовано	41:01:0010130:1 971	—	—
10 98	684	685	Согласовано	41:01:0010130:1 971	—	—
10 99	685	686	Согласовано	41:01:0010130:1 971	—	—
11 00	686	687	Согласовано	41:01:0010130:1 971	—	—
11 01	687	688	Согласовано	41:01:0010130:1 971	—	—
11 02	688	689	Согласовано	—	—	—
11 03	689	690	Согласовано	—	—	—
11 04	690	691	Согласовано	—	—	—
11 05	691	692	Согласовано	—	—	—
11 06	692	668	Согласовано	—	—	—
11 07	668	669	Согласовано	41:01:0010130:1 923	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 65
11 08	669	670	Согласовано	41:01:0010130:1 923	—	—
11 09	670	671	Согласовано	41:01:0010130:1 923	—	—
11 10	671	672	Согласовано	41:01:0010130:1 923	—	—
11 11	672	673	Согласовано	41:01:0010130:1 923	—	—
11 12	н454У	н455У	Согласовано	—	—	—
11 13	н455У	н456У	Согласовано	—	—	—
11 14	н456У	457	Согласовано	—	—	—
11 15	457	458	Согласовано	41:01:0010130:3 31	—	—
11 16	458	459	Согласовано	41:01:0010130:3 31	—	—
11 17	459	460	Согласовано	41:01:0010130:3 31	—	—
11 18	460	461	Согласовано	41:01:0010130:3 31	—	—
11 19	461	н462У	Согласовано	—	—	—
11 20	н462У	н463У	Согласовано	—	—	—
11 21	н463У	н464У	Согласовано	—	—	—
11 22	н464У	н454У	Согласовано	—	—	—
11 23	198	199	Согласовано	—	—	—
11 24	199	200	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 66
11 25	200	201	Согласовано	—	—	—
11 26	201	202	Согласовано	—	—	—
11 27	202	203	Согласовано	41:01:0010130:2 214	—	—
11 28	203	204	Согласовано	41:01:0010130:2 214	—	—
11 29	204	205	Согласовано	41:01:0010130:2 214	—	—
11 30	205	206	Согласовано	—	—	—
11 31	206	207	Согласовано	—	—	—
11 32	207	208	Согласовано	—	—	—
11 33	208	209	Согласовано	—	—	—
11 34	209	210	Согласовано	—	—	—
11 35	210	211	Согласовано	—	—	—
11 36	211	212	Согласовано	—	—	—
11 37	212	213	Согласовано	—	—	—
11 38	213	214	Согласовано	—	—	—
11 39	214	215	Согласовано	—	—	—
11 40	215	216	Согласовано	—	—	—
11 41	216	217	Согласовано	—	—	—
11 42	217	218	Согласовано	—	—	—
11 43	218	219	Согласовано	—	—	—

11 44	219	220	Согласовано	—	—	—
11 45	220	221	Согласовано	—	—	—
11 46	221	198	Согласовано	—	—	—
11 47	172	173	Согласовано	—	—	—
11 48	173	174	Согласовано	—	—	—
11 49	174	175	Согласовано	—	—	—
11 50	175	164	Согласовано	—	—	—
11 51	164	165	Согласовано	—	—	—
11 52	165	166	Согласовано	—	—	—
11 53	166	167	Согласовано	—	—	—
11 54	167	168	Согласовано	—	—	—
11 55	168	169	Согласовано	—	—	—
11 56	169	170	Согласовано	—	—	—
11 57	170	171	Согласовано	—	—	—
11 58	171	172	Согласовано	—	—	—
11 59	116	115	Согласовано	41:01:0010130:3 8	—	—
11 60	115	114	Согласовано	41:01:0010130:3 8	—	—
11 61	114	113	Согласовано	—	—	—
11 62	113	112	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 68
11 63	112	123	Согласовано	—	—	—
11 64	123	122	Согласовано	—	—	—
11 65	122	121	Согласовано	—	—	—
11 66	121	120	Согласовано	—	—	—
11 67	120	119	Согласовано	—	—	—
11 68	119	118	Согласовано	—	—	—
11 69	118	117	Согласовано	—	—	—
11 70	117	116	Согласовано	—	—	—
11 71	126	127	Согласовано	41:01:0010130:3 8	—	—
11 72	127	128	Согласовано	41:01:0010130:3 8	—	—
11 73	128	129	Согласовано	41:01:0010130:3 8	—	—
11 74	129	130	Согласовано	41:01:0010130:3 8	—	—
11 75	130	131	Согласовано	41:01:0010130:3 8	—	—
11 76	131	150	Согласовано	—	—	—
11 77	150	149	Согласовано	—	—	—
11 78	149	148	Согласовано	—	—	—
11 79	148	147	Согласовано	—	—	—
11 80	147	146	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 69
11 81	146	145	Согласовано	—	—	—
11 82	145	144	Согласовано	—	—	—
11 83	144	143	Согласовано	—	—	—
11 84	143	142	Согласовано	—	—	—
11 85	142	141	Согласовано	—	—	—
11 86	141	140	Согласовано	—	—	—
11 87	140	139	Согласовано	—	—	—
11 88	139	125	Согласовано	—	—	—
11 89	125	126	Согласовано	41:01:0010130:3 8	—	—
11 90	294	293	Согласовано	41:01:0010130:3 3	—	—
11 91	293	292	Согласовано	—	—	—
11 92	292	291	Согласовано	—	—	—
11 93	291	290	Согласовано	—	—	—
11 94	290	289	Согласовано	—	—	—
11 95	289	288	Согласовано	—	—	—
11 96	288	287	Согласовано	—	—	—
11 97	287	286	Согласовано	—	—	—
11 98	286	296	Согласовано	—	—	—
11 99	296	295	Согласовано	—	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 70
12 00	295	294	Согласовано	41:01:0010130:3 3	—	—
12 01	628	629	Согласовано	41:01:0010130:4 01	—	—
12 02	629	630	Согласовано	41:01:0010130:4 01	—	—
12 03	630	631	Согласовано	41:01:0010130:4 01	—	—
12 04	631	632	Согласовано	—	—	—
12 05	632	633	Согласовано	41:01:0010130:3 81	—	—
12 06	633	634	Согласовано	—	—	—
12 07	634	618	Согласовано	—	—	—
12 08	618	619	Согласовано	—	—	—
12 09	619	620	Согласовано	—	—	—
12 10	620	621	Согласовано	—	—	—
12 11	621	622	Согласовано	41:01:0010130:4 01	—	—
12 12	622	623	Согласовано	41:01:0010130:4 01	—	—
12 13	623	624	Согласовано	41:01:0010130:4 01	—	—
12 14	624	625	Согласовано	41:01:0010130:4 01	—	—
12 15	625	626	Согласовано	41:01:0010130:4 01	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 71
12 16	626	627	Согласовано	41:01:0010130:4 01	—	—
12 17	627	628	Согласовано	41:01:0010130:4 01	—	—
12 18	960	961	Согласовано	—	—	—
12 19	961	962	Согласовано	—	—	—
12 20	962	963	Согласовано	—	—	—
12 21	963	964	Согласовано	—	—	—
12 22	964	965	Согласовано	—	—	—
12 23	965	966	Согласовано	—	—	—
12 24	966	967	Согласовано	—	—	—
12 25	967	968	Согласовано	—	—	—
12 26	968	969	Согласовано	—	—	—
12 27	969	970	Согласовано	—	—	—
12 28	970	971	Согласовано	—	—	—
12 29	971	972	Согласовано	—	—	—
12 30	972	973	Согласовано	—	—	—
12 31	973	974	Согласовано	—	—	—
12 32	974	975	Согласовано	—	—	—
12 33	975	976	Согласовано	—	—	—
12 34	976	977	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 72
12 35	977	959	Согласовано	—	—	—
12 36	959	960	Согласовано	—	—	—
12 37	923	924	Согласовано	41:01:0010130:2 65	—	—
12 38	924	925	Согласовано	—	—	—
12 39	925	908	Согласовано	—	—	—
12 40	908	909	Согласовано	—	—	—
12 41	909	910	Согласовано	—	—	—
12 42	910	911	Согласовано	—	—	—
12 43	911	912	Согласовано	—	—	—
12 44	912	913	Согласовано	—	—	—
12 45	913	914	Согласовано	—	—	—
12 46	914	915	Согласовано	—	—	—
12 47	915	916	Согласовано	—	—	—
12 48	916	917	Согласовано	—	—	—
12 49	917	918	Согласовано	—	—	—
12 50	918	919	Согласовано	41:01:0010130:1 62	—	—
12 51	919	920	Согласовано	41:01:0010130:1 62	—	—
12 52	920	921	Согласовано	41:01:0010130:1 62	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 73
12 53	921	922	Согласовано	41:01:0010130:1 62	—	—
12 54	922	923	Согласовано	41:01:0010130:1 62	—	—
12 55	918	919	Согласовано	41:01:0010130:1 61	—	—
12 56	919	920	Согласовано	41:01:0010130:1 61	—	—
12 57	920	921	Согласовано	41:01:0010130:1 61	—	—
12 58	921	922	Согласовано	41:01:0010130:1 61	—	—
12 59	922	923	Согласовано	41:01:0010130:1 61	—	—
12 60	923	939	Согласовано	41:01:0010130:2 65	—	—
12 61	939	938	Согласовано	41:01:0010130:2 65	—	—
12 62	938	397	Согласовано	41:01:0010130:1 914	—	—
12 63	397	936	Согласовано	41:01:0010130:1 914	—	—
12 64	936	935	Согласовано	41:01:0010130:1 914	—	—
12 65	935	934	Согласовано	41:01:0010130:2 028	—	—
12 66	934	933	Согласовано	41:01:0010130:2 028	—	—
12 67	933	932	Согласовано	41:01:0010130:2 028	—	—

12 68	932	931	Согласовано	41:01:0010130:2 028	—	—
12 69	931	930	Согласовано	—	—	—
12 70	930	929	Согласовано	—	—	—
12 71	929	928	Согласовано	—	—	—
12 72	928	927	Согласовано	—	—	—
12 73	927	926	Согласовано	—	—	—
12 74	926	918	Согласовано	—	—	—
12 75	231	230	Согласовано	41:01:0010130:3 7	—	—
12 76	230	229	Согласовано	41:01:0010130:3 7	—	—
12 77	229	228	Согласовано	41:01:0010130:3 7	—	—
12 78	228	227	Согласовано	—	—	—
12 79	227	226	Согласовано	—	—	—
12 80	226	225	Согласовано	—	—	—
12 81	225	224	Согласовано	—	—	—
12 82	224	223	Согласовано	—	—	—
12 83	223	222	Согласовано	—	—	—
12 84	222	235	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 75
12 85	235	234	Согласовано	—	—	—
12 86	234	233	Согласовано	—	—	—
12 87	233	232	Согласовано	—	—	—
12 88	232	231	Согласовано	41:01:0010130:2 008	—	—
12 89	782	783	Согласовано	—	—	—
12 90	783	784	Согласовано	—	—	—
12 91	784	785	Согласовано	—	—	—
12 92	785	786	Согласовано	—	—	—
12 93	786	787	Согласовано	—	—	—
12 94	787	788	Согласовано	—	—	—
12 95	788	778	Согласовано	—	—	—
12 96	778	779	Согласовано	—	—	—
12 97	779	780	Согласовано	—	—	—
12 98	780	781	Согласовано	—	—	—
12 99	781	782	Согласовано	—	—	—
13 00	305	306	Согласовано	41:01:0010130:3 18	—	—
13 01	306	307	Согласовано	41:01:0010130:3 18	—	—
13 02	307	308	Согласовано	41:01:0010130:3 18	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 76
13 03	308	309	Согласовано	41:01:0010130:1 0	—	—
13 04	309	310	Согласовано	41:01:0010130:1 0	—	—
13 05	310	311	Согласовано	41:01:0010130:1 0	—	—
13 06	311	н312У	Согласовано	41:01:0010130:1 0	—	—
13 07	н312У	313	Согласовано	—	—	—
13 08	313	н304У	Согласовано	—	—	—
13 09	н304У	305	Согласовано	41:01:0010130:3 18	—	—
13 10	388	389	Согласовано	41:01:0010130:3 51	—	—
13 11	389	390	Согласовано	41:01:0010130:3 51	—	—
13 12	390	391	Согласовано	41:01:0010130:3 51	—	—
13 13	391	392	Согласовано	—	—	—
13 14	392	393	Согласовано	41:01:0010130:3 28	—	—
13 15	393	394	Согласовано	41:01:0010130:3 28	—	—
13 16	394	н395У	Согласовано	41:01:0010130:3 28	—	—
13 17	н395У	н396У	Согласовано	41:01:0010130:5 9	—	—

					Всего листов <u>92</u>	Лист № 77
13 18	н396У	н397У	Согласовано	41:01:0010130:5 9	—	—
13 19	н397У	398	Согласовано	41:01:0010130:5 9	—	—
13 20	398	н387У	Согласовано	—	—	—
13 21	н387У	388	Согласовано	—	—	—
13 22	н478У	н479У	Согласовано	—	—	—
13 23	н479У	н480У	Согласовано	—	—	—
13 24	н480У	н481У	Согласовано	—	—	—
13 25	н481У	н482У	Согласовано	—	—	—
13 26	н482У	н483У	Согласовано	—	—	—
13 27	н483У	н484У	Согласовано	—	—	—
13 28	н484У	н485У	Согласовано	—	—	—
13 29	н485У	н486У	Согласовано	—	—	—
13 30	н486У	н478У	Согласовано	—	—	—
13 31	1231	1232	Согласовано	41:01:0010130:9 1	—	—
13 32	1232	1233	Согласовано	41:01:0010130:9 1	—	—
13 33	1233	н1234У	Согласовано	41:01:0010130:9 1	—	—
13 34	н1234У	н1235У	Согласовано	—	—	—
13 35	н1235У	н1236У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>92</u>		Лист № 78
13 36	н1236У	н1237У	Согласовано	—	—	—
13 37	н1237У	1231	Согласовано	—	—	—
13 38	982	981	Согласовано	41:01:0010130:4 5	—	—
13 39	981	988	Согласовано	41:01:0010130:4 4	—	—
13 40	988	н987У	Согласовано	41:01:0010130:4 4	—	—
13 41	н987У	989	Согласовано	—	—	—
13 42	989	990	Согласовано	—	—	—
13 43	990	991	Согласовано	—	—	—
13 44	991	982	Согласовано	—	—	—
13 45	1091	1092	Согласовано	41:01:0010130:2 317	—	—
13 46	1092	н1093У	Согласовано	41:01:0010130:1 12	—	—
13 47	н1093У	н1094У	Согласовано	—	—	—
13 48	н1094У	1091	Согласовано	—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

(подпись)

(фамилия, инициалы)