

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский 41:01:0010107

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 07.04.2025

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО КАМЧАТСКОМУ КРАЮ

основной государственный регистрационный номер: 1044100664167

идентификационный номер налогоплательщика: 4101099096

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): =

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): =

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: =

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): =

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: филиал публично правовой компании "Роскадастр" по Камчатскому краю 684000, Камчатский край, Елизовский р-н, г Елизово, ул Виталия 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: А-1978, 29.12.2023

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

Контактный телефон: 89147886110

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>27.03.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-79026025</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иной документ</u> <u>содержащий описание объекта</u>	<u>15.10.1993</u>	<u>000119</u>	<u>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей</u>	=
3	<u>Иной документ</u> <u>содержащий описание объекта</u>	<u>25.10.1993</u>	<u>000145</u>	<u>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей</u>	=
4	<u>Иной документ</u> <u>содержащий описание объекта</u>	<u>17.11.1992</u>	<u>000144</u>	<u>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей</u>	=
5	<u>Иной документ</u> <u>содержащий описание объекта</u>	<u>19.11.1992</u>	<u>000121</u>	<u>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей</u>	=

	<u>объекта</u>				
6	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>20.10.1993</u>	<u>000112</u>	<u>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей</u>	=
7	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>25.10.1993</u>	<u>000126</u>	<u>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей</u>	=
8	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>11.10.1993</u>	<u>000102</u>	<u>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей</u>	=
9	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>20.10.1993</u>	<u>000105</u>	<u>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей</u>	=
10	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>03.11.1993</u>	<u>000114</u>	<u>Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей</u>	=
11	<u>Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки и</u>	<u>06.10.2010</u>	<u>892-р</u>	<u>Правила землепользования и застройки Петропавловск-Камчатского городского округа</u>	=
12	<u>Иной</u>	<u>07.04.2025</u>	<u>бн</u>	<u>Выписка о пунктах</u>	=

	<u>документ</u>			<u>государственной геодезической сети</u>	
--	-----------------	--	--	---	--

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. –

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодези- ческой сети	Название пункта геодезиче- ской сети и тип знака	Система координат пункта геодезиче- ской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 08.03.2025		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	п.тр. Совхозный , пирамида	МСК-41, зона 1, 6 градусная	564515.1 6	1412642. 62	утрачен	сохрани- лся	сохранилс- я
2	ГГС	Тундровый , пир.	МСК-41, зона 1, 6 градусная	562801.8 4	1414016. 34	сохранился	сохрани- лся	сохранилс- я
3	ГГС	Зеркальная , пир.	МСК-41, зона 1, 6 градусная	562700.3 7	1413267. 38	сохранился	утрачен	сохранилс- я

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/ п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	EFT M2 GNSS	11603133	С-ГСХ/28-03-2025/421393405
2	EFT M1 GNSS	10220610	С-ГСХ/28-03-2025/421393407

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:1

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
н1У	–	–	56574 5.41	14214 24.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н2У	–	–	56581 4.13	14215 31.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н3У	–	–	56589 0.49	14216 26.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н4У	–	–	56590 5.15	14216 98.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н5У	–	–	56582 6.81	14217 13.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н6У	–	–	56581 4.18	14216 52.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н7У	–	–	56577 0.52	14216 15.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н8У	–	–	56571 9.28	14215 33.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н9У	–	–	56567 9.24	14214 69.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
165	56559 0.45	1421487 .39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
166	56565 9.17	1421593 .89	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
167	56573 5.53	1421689 .49	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
168	56575 0.19	1421760 .89	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
169	56567 1.85	1421776 .85	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
170	56565 9.22	1421715 .15	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
171	56561 5.56	1421678 .53	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
172	56556 4.32	1421596 .34	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
173	56552 4.55	1421532 .49	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1У	–	–	56574 5.41	14214 24.53	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 41:01:0010107:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	126.75	–	–
н2У	н3У	122.35	–	–
н3У	н4У	72.89	–	–
н4У	н5У	79.95	–	–
н5У	н6У	62.98	–	–
н6У	н7У	56.98	–	–

н7У	н8У	96.85	–	–
н8У	н9У	75.21	–	–
н9У	н1У	80.19	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район "Третьего ручья"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24812 кв.м ± 32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24812} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	188 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 1000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для организации крестьянского хозяйства "Надежда"
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010107:1

1.	В местоположении границ территориальной зоны сельскохозяйственного использования (сх1) выявлена реестровая ошибка. Границы данной территориальной зоны должны быть приведены в соответствие с местоположением границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:1.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:10

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
58	–	–	57001 5.28	14266 98.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
56	–	–	57033 2.67	14266 96.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определены)		
55	–	–	57033 5.15	14270 28.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
57	–	–	57001 7.76	14270 31.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
58	–	–	57001 5.28	14266 98.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:10

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
58	56	317.40	–	–
56	55	332.49	–	–
55	57	317.40	–	–
57	58	332.49	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:10

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе ручья "Козельский" на землях совхоза "Петропавловский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	105532 кв.м \pm 65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{105532} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5332 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 1000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для организации крестьянского хозяйства "Норд"
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>41:01:0010107:10</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:11

Система координат МСК-14, 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
58	–	–	57001 5.28	14266 98.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
57	–	–	57001 7.76	14270 31.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н59У	–	–	56971 6.40	14270 31.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н60У	–	–	56971 3.91	14266 98.76	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
58	–	–	57001 5.28	14266 98.77	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 41:01:0010107:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	57	332.49	–	–
57	н59У	301.36	–	–
н59У	н60У	332.50	–	–
н60У	58	301.37	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе ручья "Козельский" на землях совхоза "Петропавловский"
2.	Площадь земельного участка ± величина	100199 кв.м ± 63 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{100199} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100200
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	100 1000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для организации крестьянского хозяйства "Елена"
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
41:01:0010107:11

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:12

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
н61У	–	–	56957 3.93	14266 98.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н62У	–	–	56957 6.40	14270 31.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н63У	–	–	56942 5.60	14270 31.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н64У	–	–	56942 3.97	14266 98.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н61У	–	–	56957	14266	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			3.93	98.76	спутниковых геодезических измерений (определены)	=0.10	
--	--	--	------	-------	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	332.50	—	—
н62У	н63У	150.80	—	—
н63У	н64У	332.49	—	—
н64У	н61У	149.96	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе ручья "Козельский" на землях совхоза "Петропавловский"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50000 кв.м ± 51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{50000} * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))} = 51$

						И ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	–	–	57032 5.60	14279 11.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н66У	–	–	57032 5.60	14282 44.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н67У	–	–	57002 5.60	14282 44.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н68У	–	–	57002 5.60	14279 11.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н65У	–	–	57032 5.60	14279 11.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

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

41:01:0010107:13				
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
н65У	н66У	333.34	—	—
н66У	н67У	300.00	—	—
н67У	н68У	333.34	—	—
н68У	н65У	300.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:13

№ 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	Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе ручья "Козельский" на землях совхоза "Петропавловский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100002 кв.м \pm 63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{100002} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 1000000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для организации крестьянского хозяйства "Община"
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

41:01:0010107:13

1.	В местоположении границ территориальной зоны сельскохозяйственного использования (сх1) выявлена реестровая ошибка. Границы данной территориальной зоны должны быть приведены в соответствие с местоположением границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:13.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:14

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	–	–	57032 5.60	14279 11.04	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определены)		
н67У	–	–	57032 5.60	14282 44.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н69У	–	–	57002 5.60	14282 44.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н70У	–	–	57002 5.60	14279 11.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н68У	–	–	57032 5.60	14279 11.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н67У	333.34	–	–

н67У	н69У	300.00	—	—
н69У	н70У	333.34	—	—
н70У	н68У	300.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе ручья "Козельский" на землях совхоза "Петропавловский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100002 кв.м \pm 63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{100002} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 1000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для организации крестьянского хозяйства "Балаклава"
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010107:14

1.	В местоположении границ территориальной зоны сельскохозяйственного использования (сх1) выявлена реестровая ошибка. Границы данной территориальной зоны должны быть приведены в соответствие с местоположением границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:14.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:15

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
н70У	–	–	56972 5.60	14279 11.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н69У	–	–	56972 5.60	14282 44.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определени й)		
н71У	–	–	56942 5.60	14282 44.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н72У	–	–	56942 5.60	14279 11.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н70У	–	–	56972 5.60	14279 11.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:15

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
н70У	н69У	333.34	–	–
н69У	н71У	300.00	–	–
н71У	н72У	333.34	–	–
н72У	н70У	300.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:15

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе ручья "Козельский" на землях совхоза "Петропавловский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100002 кв.м \pm 63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{100002} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 1000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для организации крестьянского хозяйства "Бирюза"
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>41:01:0010107:15</u>		
1.	В местоположении границ территориальной зоны сельскохозяйственного использования	

(сх1) выявлена реестровая ошибка. Границы данной территориальной зоны должны быть приведены в соответствие с местоположением границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:15.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:19

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	56599 1.02	1421470 .64	56599 1.02	14214 70.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
73	56604 1.50	1421408 .58	56604 1.50	14214 08.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
74	56609 0.36	1421448 .34	56609 0.36	14214 48.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					й)		
75	56603 9.88	1421510 .39	56603 9.88	14215 10.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
76	56599 1.02	1421470 .64	56599 1.02	14214 70.64	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 41:01:0010107:19

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
76	73	80.00	–	–
73	74	62.99	–	–
74	75	79.99	–	–
75	76	62.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:19

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

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5039 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5039} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
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	200 1500000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010107:19

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:2

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
н14У	–	–	56561 9.73	14213 75.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н9У	–	–	56567 9.24	14214 69.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н8У	–	–	56571 9.28	14215 33.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н10У	–	–	56546 5.38	14216 93.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н11У	–	–	56552	14217	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			5.58	88.88	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н12У	–	–	56521 8.60	14219 82.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н13У	–	–	56505 8.96	14217 28.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
174	56517 5.95	1421863 .86	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
175	56537 9.06	1421736 .04	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
176	56531 8.86	1421640 .42	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

177	56557 2.76	1421480 .64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
178	56547 3.21	1421322 .35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
179	56491 4.90	1421673 .66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
180	56507 4.69	1421927 .58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н14У	–	–	56561 9.73	14213 75.19	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 41:01:0010107:2

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

1	2	3	4	5
н14У	н9У	111.79	–	–
н9У	н8У	75.21	–	–
н8У	н10У	299.99	–	–
н10У	н11У	112.99	–	–
н11У	н12У	363.04	–	–
н12У	н13У	300.41	–	–
н13У	н14У	662.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район "Третьего ручья"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	164998 кв.м \pm 81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{164998} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	165000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 1000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для организации крестьянского

		хозяйства "Ольга"
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010107:2

1.	В местоположении границ территориальной зоны сельскохозяйственного использования (сх1) выявлена реестровая ошибка. Границы данной территориальной зоны должны быть приведены в соответствие с местоположением границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:2.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:20

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) 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
80	56611 0.64	1421397 .60	56611 0.64	14213 97.60	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определени й)		
77	56618 9.65	1421385 .06	56618 9.65	14213 85.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
78	56619 9.53	1421447 .27	56619 9.53	14214 47.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
79	56612 0.52	1421459 .82	56612 0.52	14214 59.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
80	56611 0.64	1421397 .60	56611 0.64	14213 97.60	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 41:01:0010107:20

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
80	77	80.00	–	–
77	78	62.99	–	–

78	79	80.00	–	–
79	80	63.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе "Третьего ручья"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5040 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5040} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
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	200 1500000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельные участки) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

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

41:01:0010107:20

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:21

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
н25У	–	–	56544 9.61	14222 11.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н26У	–	–	56544 9.61	14224 04.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н27У	–	–	56524 3.11	14224 04.99	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н28У	–	–	56524 3.11	14222 11.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
161	56455 3.23	1422276 .16	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
162	56475 9.74	1422274 .62	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
163	56476 1.18	1422468 .31	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
164	56455 4.67	1422469 .85	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н25У	–	–	56544 9.61	14222 11.29	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 41:01:0010107:21

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
н25У	н26У	193.70	–	–
н26У	н27У	206.50	–	–
н27У	н28У	193.70	–	–
н28У	н25У	206.50	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район руч.Третий
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39999 кв.м ± 40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{39999} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 40$

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	–	–	56522 2.58	14226 51.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
39	–	–	56512 4.09	14227 16.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н38У	–	–	56498 4.33	14228 12.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
37	–	–	56537 3.68	14233 14.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
40	–	–	56528 7.24	14233 79.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
41	–	–	56532	14234	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			6.47	30.77	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н42У	–	–	56515 4.79	14235 66.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н43У	–	–	56473 2.44	14230 05.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н44У	–	–	56471 7.85	14229 64.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н45У	–	–	56430 0.89	14223 87.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н46У	–	–	56458 2.96	14222 68.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н47У	–	–	56459 7.75	14222 77.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н48У	–	–	56472 1.07	14222 11.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н49У	–	–	56474 3.00	14221 85.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н50У	–	–	56479 4.85	14221 70.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н51У	–	–	56487 1.60	14221 70.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
509	56515 4.79	1423566 .12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
510	56473 2.44	1423005 .44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
511	56471 7.85	1422964 .32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
512	56430 0.89	1422387 .93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
513	56458 2.96	1422268 .58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
514	56459 7.75	1422277 .88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
515	56472 1.07	1422211 .05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
516	56474 3.00	1422185 .65	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
517	56479 4.85	1422170 .15	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
518	56487 1.60	1422170 .97	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
262	56521 9.07	1422647 .08	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
263	56496 6.58	1422819 .94	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
264	56536 5.44	1423320 .82	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
507	56528 7.24	1423379 .55	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
508	56532 6.47	1423430 .77	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н52У	–	–	56522 2.58	14226 51.90	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 41:01:0010107:22

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
н52У	39	118.03	–	–
39	н38У	169.38	–	–
н38У	37	635.29	–	–
37	40	108.10	–	–
40	41	64.52	–	–
41	н42У	218.62	–	–

н42У	н43У	701.96	–	–
н43У	н44У	43.63	–	–
н44У	н45У	711.39	–	–
н45У	н46У	306.28	–	–
н46У	н47У	17.47	–	–
н47У	н48У	140.26	–	–
н48У	н49У	33.56	–	–
н49У	н50У	54.12	–	–
н50У	н51У	76.75	–	–
н51У	н52У	595.38	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:22

№ 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	Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район осушительной системы "Козельская"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620226 кв.м \pm 160 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{620226} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 160$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609748
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10478 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 1000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для заготовки кормов
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010107:22

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:24

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
39	–	–	56512 4.09	14227 16.95	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определени й)		
34	–	–	56587 7.03	14237 10.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н35У	–	–	56591 1.72	14237 56.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
36	–	–	56583 0.73	14238 92.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
37	–	–	56537 3.68	14233 14.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н38У	–	–	56498 4.33	14228 12.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
230	56583 2.68	1423887 .15	–	–	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определены)		
327	56500 0.08	1422815 .20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
519	56512 4.09	1422716 .95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
521	56591 1.72	1423756 .47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
39	–	–	56512 4.09	14227 16.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:24

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
39	34	1246.76	–	–

34	н35У	57.45	—	—
н35У	36	158.53	—	—
36	37	736.96	—	—
37	н38У	635.29	—	—
н38У	39	169.38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:24

№ 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	Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	осушительная система "Козельская тундра"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	213917 кв.м \pm 94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{213917} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	199917
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14000 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 1000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для сельскохозяйственного использования
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010107:24

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:3

Система координат МСК-41, зона 1, 6 градусная

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	–	–	56717 3.65	14213 42.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н16У	–	–	56697 3.80	14215 16.78	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определений)		
н17У	–	–	56686 2.55	14216 78.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
18	–	–	56695 5.61	14218 34.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
19	–	–	56683 7.40	14219 68.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
20	–	–	56673 4.23	14217 66.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
21	–	–	56672 0.35	14217 39.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
22	–	–	56671 5.90	14216 85.06	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н23У	–	–	56661 5.70	14214 67.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н24У	–	–	56676 5.94	14213 38.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
181	56579 3.13	1421979 .81	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
182	56596 1.21	1421864 .53	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
183	56627 1.72	1421881 .88	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
184	56606	1422095	–	–	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	9.01	.72			х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
185	56626 3.77	1422397 .04	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
186	56614 6.99	1422543 .39	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
187	56598 7.98	1422292 .93	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
188	56593 6.57	1422250 .05	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н15У	–	–	56717 3.65	14213 42.32	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

41:01:0010107:3				
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
н15У	н16У	265.29	—	—
н16У	н17У	196.50	—	—
н17У	18	181.36	—	—
18	19	178.66	—	—
19	20	226.63	—	—
20	21	30.05	—	—
21	22	55.06	—	—
22	н23У	239.22	—	—
н23У	н24У	198.21	—	—
н24У	н15У	407.73	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:3

№ 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	Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе О.С. "Козельская" на землях совхоза "Петропавловский"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	150001 кв.м ± 78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{150001} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 78$

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
100	56635 5.65	1421531 .36	56635 5.65	14215 31.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
99	56632 6.87	1421548 .63	56632 6.87	14215 48.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
98	56630 3.59	1421576 .47	56630 3.59	14215 76.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
97	56634 3.79	1421608 .11	56634 3.79	14216 08.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
96	56638 4.33	1421630 .00	56638 4.33	14216 30.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
95	56639	1421647	56639	14216	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	7.26	.07	7.26	47.07	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
94	56639 4.37	1421657 .68	56639 4.37	14216 57.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
93	56638 3.65	1421681 .66	56638 3.65	14216 81.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
92	56643 3.40	1421776 .27	56643 3.40	14217 76.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
91	56644 6.71	1421794 .10	56644 6.71	14217 94.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
90	56646 2.74	1421803 .11	56646 2.74	14218 03.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

89	56648 4.47	1421806 .46	56648 4.47	14218 06.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
88	56649 7.53	1421821 .36	56649 7.53	14218 21.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
87	56649 8.33	1421853 .81	56649 8.33	14218 53.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
86	56650 8.96	1421867 .63	56650 8.96	14218 67.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
85	56657 3.23	1421913 .42	56657 3.23	14219 13.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
84	56658 5.25	1421911 .06	56658 5.25	14219 11.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
83	56660 4.67	1421892 .60	56660 4.67	14218 92.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
82	56661 8.60	1421871 .49	56661 8.60	14218 71.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
81	56663 1.83	1421861 .38	56663 1.83	14218 61.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
20	56673 4.23	1421766 .59	56673 4.23	14217 66.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
21	56672 0.35	1421739 .94	56672 0.35	14217 39.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
22	56671 5.90	1421685 .06	56671 5.90	14216 85.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определены)		
102	56657 5.35	1421782 .44	56657 5.35	14217 82.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
101	56643 6.22	1421504 .29	56643 6.22	14215 04.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
100	56635 5.65	1421531 .36	56635 5.65	14215 31.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:4

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
100	99	33.56	—	—
99	98	36.29	—	—
98	97	51.16	—	—
97	96	46.07	—	—
96	95	21.41	—	—
95	94	11.00	—	—
94	93	26.27	—	—

93	92	106.89	–	–
92	91	22.25	–	–
91	90	18.39	–	–
90	89	21.99	–	–
89	88	19.81	–	–
88	87	32.46	–	–
87	86	17.44	–	–
86	85	78.91	–	–
85	84	12.25	–	–
84	83	26.79	–	–
83	82	25.29	–	–
82	81	16.65	–	–
81	20	139.54	–	–
20	21	30.05	–	–
21	22	55.06	–	–
22	102	170.99	–	–
102	101	311.01	–	–
101	100	85.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:4

№ 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	Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район О.С. "Козельская"

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	61745 кв.м \pm 50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{61745} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	61744
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	100 1000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для организации крестьянского хозяйства "Ирина"
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010107:4

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:5

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
103	56714 1.72	1421982 .53	56714 1.72	14219 82.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
104	56706 5.57	1422168 .14	56706 5.57	14221 68.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
19	56683 7.40	1421968 .38	56683 7.40	14219 68.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
18	56695 5.61	1421834 .42	56695 5.61	14218 34.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
103	56714	1421982	56714	14219	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	1.72	.53	1.72	82.53	спутниковых геодезических измерений (определены)	=0.10	
--	------	-----	------	-------	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:5

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
103	104	200.62	–	–
104	19	303.26	–	–
19	18	178.66	–	–
18	103	237.85	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район О.С. "Козельская"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	50001 кв.м ± 45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{50001} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	50000

33	–	–	56537 9.50	14225 46.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н29У	–	–	56560 3.39	14223 90.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н30У	–	–	56621 6.80	14232 05.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н31У	–	–	56614 0.73	14232 90.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
32	–	–	56605 0.11	14234 44.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
219	56558 8.04	1422398 .03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
220	56617 9.44	1423203 .61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
526	56605 0.11	1423444 .43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
522	56537 9.50	1422546 .03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
33	–	–	56537 9.50	14225 46.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:6

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
33	н29У	272.62	–	–
н29У	н30У	1019.82	–	–
н30У	н31У	114.25	–	–

н31У	32	178.67	–	–
32	33	1121.09	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе п. Чапаевка
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	292003 кв.м \pm 110 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{292003} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 110$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	267400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24603 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 1000000
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),	Земли (земельные участки) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010107:6

1.	В местоположении границ территориальной зоны сельскохозяйственного использования (сх1) выявлена реестровая ошибка. Границы данной территориальной зоны должны быть приведены в соответствие с местоположением границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:6.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:9

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
53	—	—	57065 0.08	14266 94.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
54	—	—	57065 2.55	14270 26.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

55	–	–	57033 5.15	14270 28.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
56	–	–	57033 2.67	14266 96.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
53	–	–	57065 0.08	14266 94.04	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 41:01:0010107:9

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
53	54	332.50	–	–
54	55	317.41	–	–
55	56	332.49	–	–
56	53	317.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:9

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

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, город Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе ручья Козельский на землях совхоза "Петропавловский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	105538 кв.м \pm 65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{105538} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5338 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 1000000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для организации крестьянского хозяйства "Лесное"
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

41:01:0010107:9

1.	В местоположении границ территориальной зоны сельскохозяйственного использования (сх1) выявлена реестровая ошибка. Границы данной территориальной зоны должны быть приведены в соответствие с местоположением границ уточняемого земельного участка с
----	---

кадастровым номером 41:01:0010107:9.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:25

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	56562 7.44	14223 74.08	56562 7.44	14223 74.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
160	56578 4.01	14222 22.27	56578 4.01	14222 22.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
117	56601 5.06	14219 86.36	56601 5.06	14219 86.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
105	56610 9.57	14218 37.50	56610 9.57	14218 37.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
106	56649 9.84	14224 09.33	56649 9.84	14224 09.33	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
107	56650 2.25	14224 43.12	56650 2.25	14224 43.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
108	56645 5.50	14226 01.02	56645 5.50	14226 01.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
161	56644 4.21	14226 25.35	56644 4.21	14226 25.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
109	56640 0.28	14227 20.10	56640 0.28	14227 20.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
110	56638 9.15	14227 30.97	56638 9.15	14227 30.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
111	56638 5.43	14229 13.72	56638 5.43	14229 13.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
112	56639 0.22	14229 33.50	56639 0.22	14229 33.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
113	56631 9.57	14230 55.50	56631 9.57	14230 55.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
114	56630	14230	56630	14230	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	4.83	73.43	4.83	73.43	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
115	56624 9.30	14231 94.76	56624 9.30	14231 94.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
116	56562 7.44	14223 74.08	56562 7.44	14223 74.08	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 41:01:0010107:25

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
116	160	218.08	–	–
160	117	330.21	–	–
117	105	176.33	–	–
105	106	692.32	–	–
106	107	33.88	–	–
107	108	164.68	–	–
108	161	26.82	–	–
161	109	104.44	–	–
109	110	15.56	–	–
110	111	182.79	–	–
111	112	20.35	–	–
112	113	140.98	–	–
113	114	23.21	–	–
114	115	133.43	–	–

115	116	1029.67	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:25				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Камчатский край, г Петропавловск-Камчатский, ул 1-й переулок Фурманова, д 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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		592664 кв.м ± 161 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{592664} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 161$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		592659	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		–	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для сельскохозяйственного использования	
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	

10.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 41:01:0010107:25

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:7

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	56526 2.27	14226 25.68	56526 2.27	14226 25.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
33	56537 9.50	14225 46.03	56537 9.50	14225 46.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
32	56605 0.11	14234 44.43	56605 0.11	14234 44.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
118	56596 1.79	14235 73.10	56596 1.79	14235 73.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
34	56587 7.03	14237 10.68	56587 7.03	14237 10.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
39	56512 4.09	14227 16.95	56512 4.09	14227 16.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
119	56526 2.27	14226 25.68	56526 2.27	14226 25.68	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 41:01:0010107:7

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
119	33	141.73	–	–
33	32	1121.09	–	–
32	118	156.07	–	–
118	34	161.59	–	–
34	39	1246.76	–	–
39	119	165.60	–	–

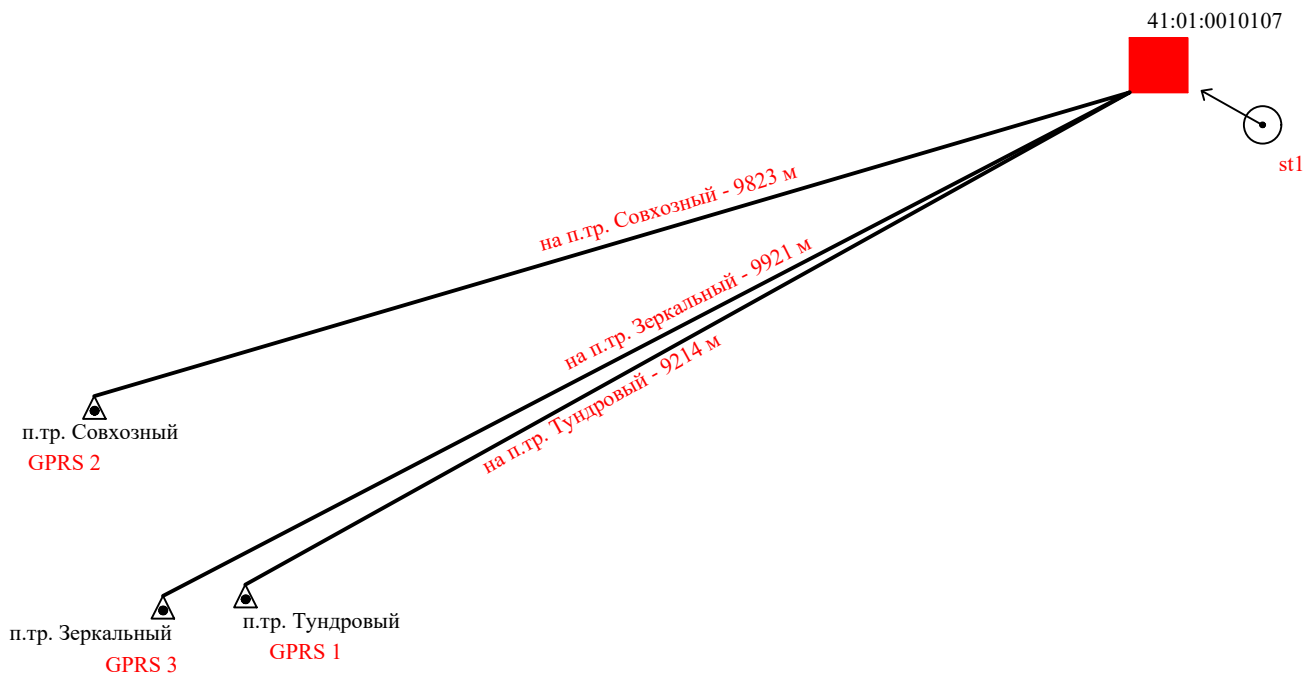
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:01:0010107:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка	Камчатский край, г

	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Петропавловск-Камчатский
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	357497 кв.м \pm 121 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{357497} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 121$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	357488
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения животноводства, хозяйственных строений и сооружений, объектов сельскохозяйственного производства, хозяйственных построек, сооружений парников, теплиц, оранжерей, элементов благоустройства и ландшафтного дизайна, в том числе беседок, малых архитектурных форм, объектов декоративно-монументального искусства, скульптурных композиций, площадок отдыха (при условии соблюдения нормативных требований при размещении и исключения установки в местах допустимого размещения объектов капитального строительства и прохождения инженерных коммуникаций)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>41:01:0010107:7</u>		
1.	–	

Схема геодезических построений



Условные обозначения:





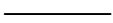

- 41:01:0010107 - кадастровый номер кадастрового квартала
-  - направление геодезических построений при создании съемочного обоснования
-  - направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - образуемый земельный участок, размеры которого не 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:

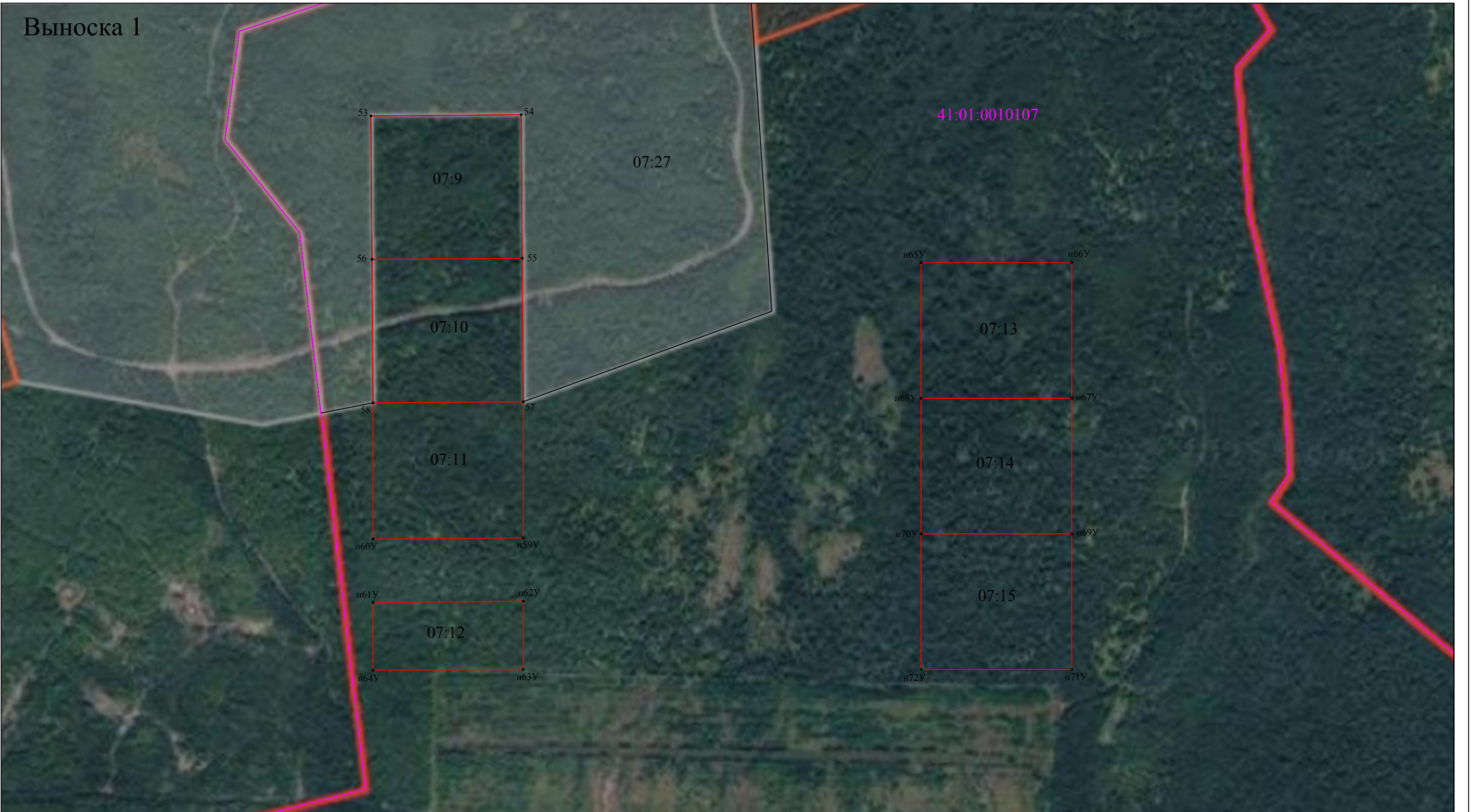
- 41:01:0010107 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 07:560 - кадастровый номер объекта недвижимости
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН

- 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 1:50000

Схема границ земельных участков

Выноска 1



Условные обозначения:

- 41:01:0010107 - номер кадастрового квартала
- (pink line) - граница кадастрового квартала
- 07:560 - кадастровый номер объекта недвижимости
- (black line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (blue line) - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН

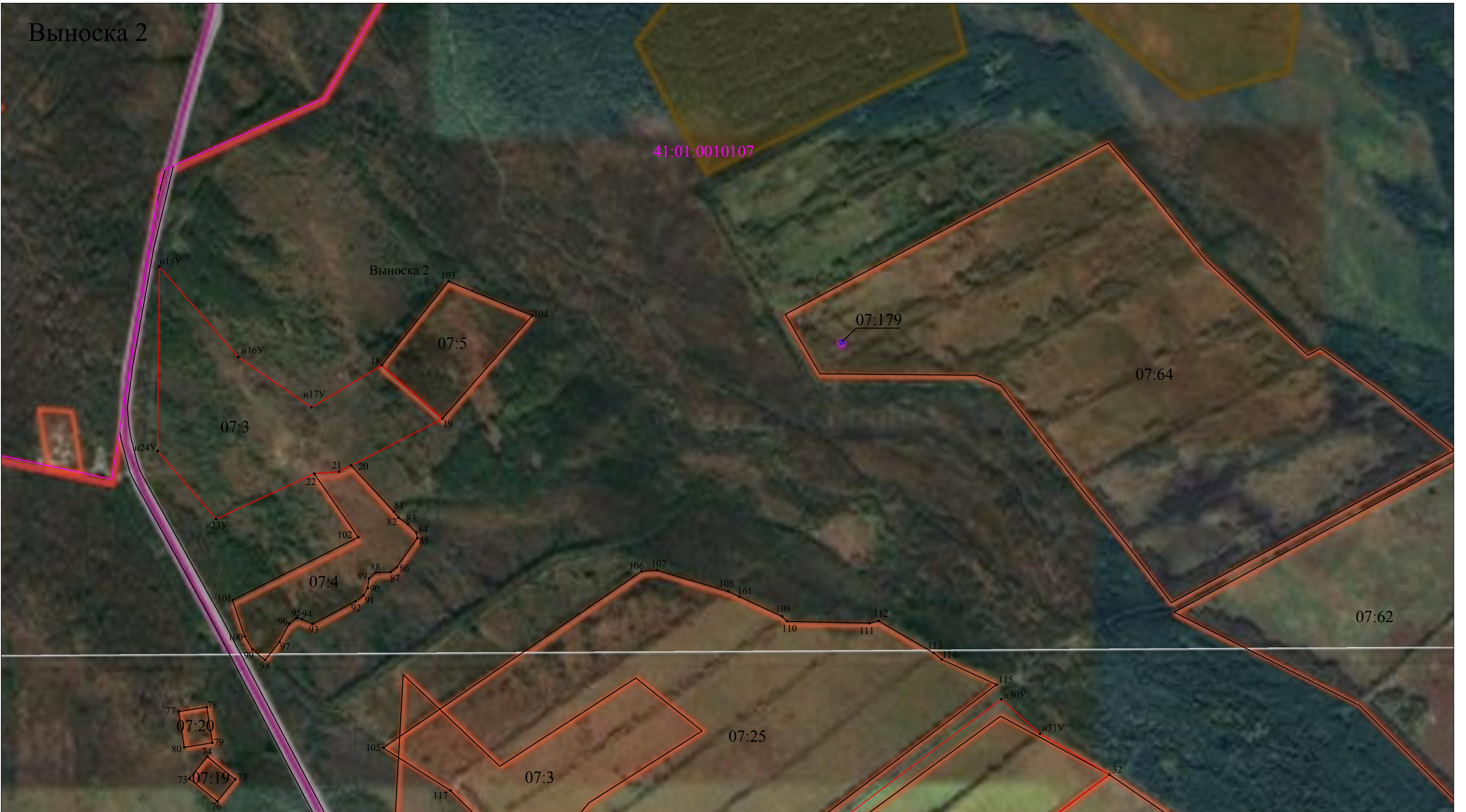
- (red line) - уточняемая граница земельного участка
- 18 - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям позволяют однозначно определить ее местоположение
- н178У - новая точка границы земельного участка

Масштаб 1:50000

Схема границ земельных участков

Выноска 2

41:01:0010107



Условные обозначения:

- 41:01:0010107 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 07:560 - кадастровый номер объекта недвижимости
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН

- 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 1:50000

Схема границ земельных участков

Выноска 3



Условные обозначения:

- 41:01:0010107 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 07:560 - кадастровый номер объекта недвижимости
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН

- 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 1:50000

**ИЗМЕНЕНИЯ ГРАНИЦ И РАЗМЕРОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ,
НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ, ВЛАДЕНИИ, ПОЛЬЗОВАНИИ**

№ на чертеже	Дата и содержание документа, на основании которого внесено изменение	Площадь, га	Должностное лицо, зарегистрировавшее изменение
-----------------	---	----------------	--



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АКТ**

**на право собственности на землю,
пожизненного наследуемого владения,
бессрочного (постоянного) пользования
землей**

К40-01 № 000119

ЭКСПЛИКАЦИЯ

земель, предоставляемых Сморжевскому Степану Ивановичу

(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

(гектаров)

Вид пользования землей	Общая площадь	В том числе							лесов, кустарников	под водой	других земель	оленьих пастбищ
		сельскохозяйственных угодий	пашни	многолет. насажд.	валовые	сенокосов	пастбищ	луга				
Собственность	2.50											
Коллективная совместная собственность												
Коллективно-долевая собственность												
Пожизненное наследуемое владение												
Постоянное (бессрочное) пользование												

Собственность

Коллективная совместная собственность

Коллективно-долевая собственность

Пожизненное наследуемое владение

Постоянное (бессрочное) пользование



Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам г. Петропавловск-Камчатский

В.В. Амброс

Ф.И.О.

(подпись)

Государственный акт выдан Сморжевскому

Степану Ивановичу

(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли,

проживающего: г. Петропавловск, ул. Океанская д. 90 кв. 35
его местонахождение или адрес)

администрация г. Петропавловска - Камчатского

(наименование Совета народных депутатов, выдавшего акт)

в том, что указанному собственнику, владельцу, пользователю земли решением от 19.08.93 № 2443 от 15.10.93 № 2936

Градначальника г. Петропавловска - Камчатского

(наименование Совета народных депутатов)

предоставляется всего 2,50 гектаров земель, в т.ч. в собственность 2,50 гектаров, коллективную совместную собственность

— гектаров, коллективно-долевую собственность — гектаров, из них бесплатно 2,50 гектаров, пожизненное наследуемое владение — гектаров, бессрочное (постоянное)

пользование — гектаров в границах, указанных на чертеже, для организации крестьянского хозяйства „Надежда“

(целевое назначение использования предоставляемой земли)

Настоящий Государственный акт составлен в двух экземплярах, из которых первый выдан Сморжевскому

Степану Ивановичу

(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

второй хранится в Комитете по земельным ресурсам

(наименование Совета народных депутатов)

и землеустройству г. Петропавловска - Камчатского

Акт зарегистрирован в Книге записей Государственных актов на право собственности, владения, пользования землей за № 493

Приложения: 1.



Председатель Градначальник г. Петропавловска - Камчатского

(наименование Совета народных депутатов)

Дудников А.К.

Ф.И.О.

(подпись)

Ч Е Р Т Е Ж

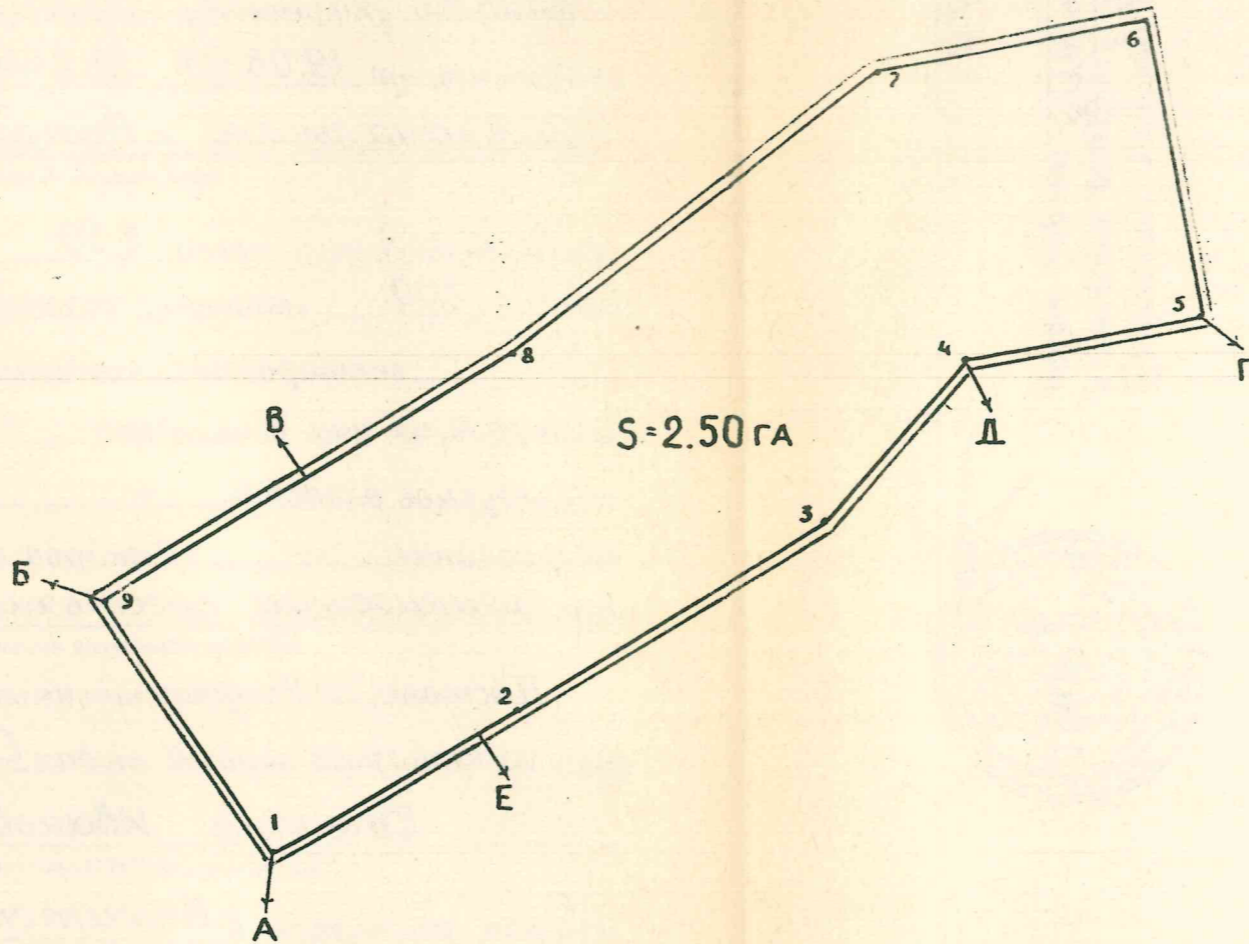
ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬ, НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ, ВЛАДЕНИИ, ПОЛЬЗОВАНИИ

Сморжевского Степана Ивановича

(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

ВЫНОСКА ГЕОДАНЫХ

№№ точек	азимуты	меры линий
6	258 49.7	72.88
7	231 48.7	122.32
8	237 35.7	126.73
9	146 01.7	79.85
1	58 30.2	75.23
2	58 28.7	96.88
3	40 25.2	57.00
4	78 50.7	62.99
5	348 55.2	79.96
6		



ПАСПОРТ УЧАСТОК

№№ п.п.	Показатели (характеристика)	Единица измерен
1.	Площадь	га
2.	Средний уклон местности	град.
3.	Почвы	
	Механический состав	
	Мощность гумусового горизонта	см
	Степень смытости	
4.	Мелиоративное состояние	
	Каменистость	га
	Переувлажненность	га
5.	Совокупный балл продуктивности	
6.	Категория эрозионной опасности	
7.	Содержание гумуса	%
	PH	мг/100гр
	P ₂ H ₅	мг/100гр
	K ₂ O	почвы

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ СМЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ:

от А до Б }
 от В до Г } - земли спецфонда г. П.-Камчатского
 от Д до Е }
 от Б до В - земли Соловьева А.А.
 от Г до Д - земли Сивака Н.А.
 от Е до А - земли Сморжевской Н.П.

Масштаб 1: 2000



(подпись)

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам г. Петропавловск-района (города) - Камчатский

В.В. Амброс

Ф.И.О.

ИЗМЕНЕНИЯ ГРАНИЦ И РАЗМЕРОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ,
НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ, ВЛАДЕНИИ, ПОЛЬЗОВАНИИ

№ на чертеже	Дата и содержание документа, на основании которого внесено изменение	Площадь, га	Должностное лицо, зарегистрировавшее изменение
-----------------	---	----------------	--



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АКТ

на право собственности на землю,
пожизненного наследуемого владения,
бессрочного (постоянного) пользования
землей

К40-01 № 000145

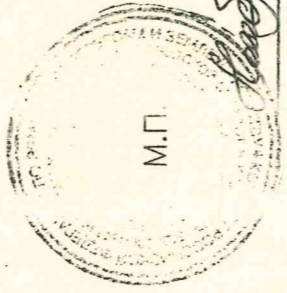
25.10.93г. *А. Новиков* /Новиков/.

ЭКСПЛИКАЦИЯ

земель, предоставляемых Гаврикову Алексею Тихоновичу
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

Вид пользования земель	Общая площадь	в том числе										оленьих пастбищ	других земель				
		сельскохозяйственных угодий	пашни	мн. олет. не анд.	залежи	сенокосов	лестбищ	лесов, кустарников	под водой	лесов, кустарников	под водой						
Собственность	16.5																

Собственность
 Коллективная совместная
 коллективная
 Коллективно-долевая
 коллективная
 Пожизненное наследуемое
 владение
 Постоянное (бессрочное)
 пользование



Председатель комитета по земельной реформе
 и земельным ресурсам г. Петропавловск-Камчатский
 района (города) Камчатский

Андрас В.В.
Ф.И.О.
 (подпись)

Государственный акт выдан Гаврикову Алексею Тихоновичу, проживающему: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Малчанова, дом №13 кв. 66
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли, его местонахождение или адрес)
Городоначальником г. Петропавловска-Камчатского
(наименование Совета народных депутатов, выдавшего акт)

в том, что указанному собственнику, владельцу, пользователю земли решением от 12.03.93г., 1.08.93г., 15.10.93г. № 831, 1698, 2932
Городоначальника г. Петропавловска-Камчатского
(наименование Совета народных депутатов)

предоставляется всего 16.5 гектаров земель, в т.ч. в собственность 16.5 гектаров, коллективную совместную собственность — гектаров, коллективно-долевую собственность — гектаров, из них бесплатно 6.09 гектаров, пожизненное наследуемое владение — гектаров, бессрочное (постоянное) пользование — гектаров в границах, указанных на чертеже, для организации крестьянского х-ва "Ольга"
(целевое назначение использования предоставляемой земли)

Настоящий Государственный акт составлен в двух экземплярах, из которых первый выдан Гаврикову Алексею Тихоновичу
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

второй хранится в Комитете по земельным ресурсам и землеустройству
(наименование Совета народных депутатов)

Акт зарегистрирован в Книге записей Государственных актов на право собственности, владения, пользования землей за № 522

Приложения: 1. _____

Дудников А.К.
(наименование Совета народных депутатов)
 М.П. _____
(подпись)

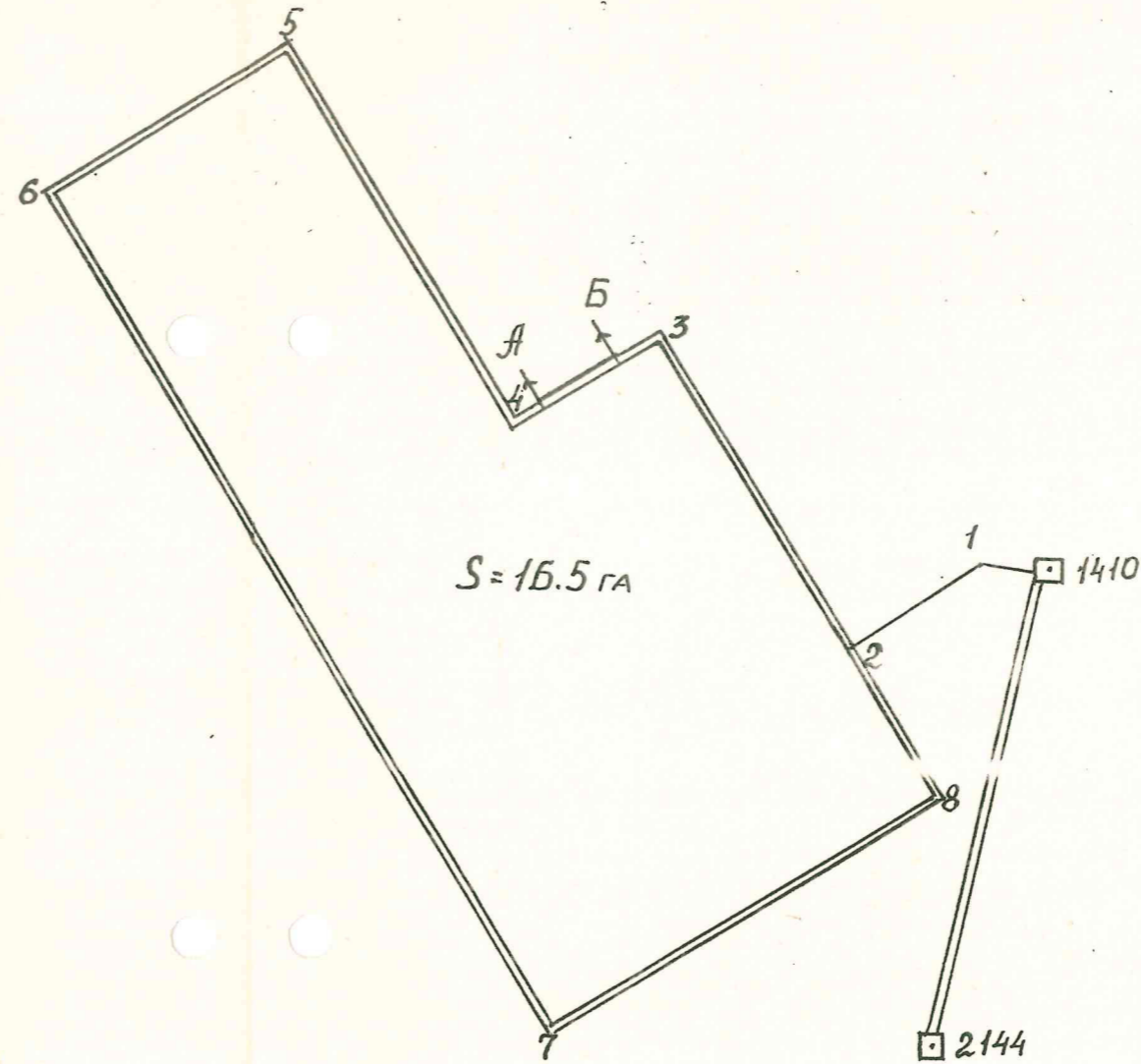
ЧЕРТЕЖ

ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬ, НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ, ВЛАДЕНИИ, ПОЛЬЗОВАНИИ

Новикова Алексея Тихоновича
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

Выноска гео данных:

№ № точек	Координаты	
	X	Y
2	24026.51	29377.03
3	24230.57	29250.72
4	24171.08	29154.66
5	24426.16	28996.77
6	24327.79	28837.74
7	23766.89	29184.89
8	23924.78	29439.99



Описание границ смежных земель:

От А до Б - земли Колотова С.А.
От Б до А - земли спецфонда
г. Петропавловска-Камчатского



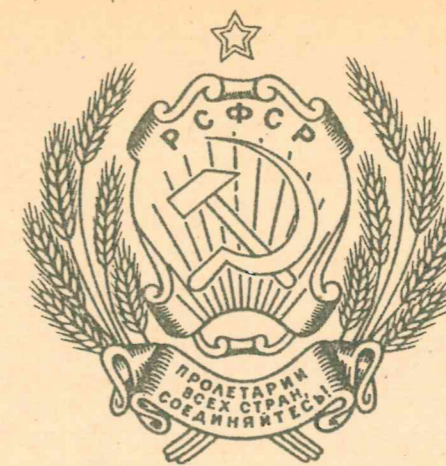
Масштаб 1 : 5000

Председатель комитета по земельной реформе
и земельным ресурсам г. Петропавловска
района (города) Камчатского

Амброс В.В.
Ф.И.О.

ИЗМЕНЕНИЯ ГРАНИЦ И РАЗМЕРОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ,
НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ, ВЛАДЕНИИ, ПОЛЬЗОВАНИИ

№ на чертеже	Дата и содержание документа, на основании которого внесено изменение	Площадь, га	Должностное лицо, зарегистрировавшее изменение
-----------------	---	----------------	--



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АКТ

на право собственности на землю,
пожизненного наследуемого владения,
бессрочного (постоянного) пользования
землей

К40-01 № 000144

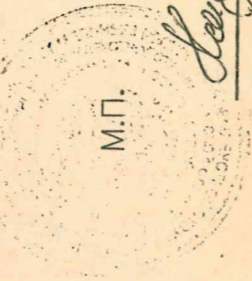
ЭКСПЛИКАЦИЯ

земель, предоставляемых Саввиди Константину Николаевичу
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

(гектаров)

Вид пользования земель	Общая площадь	В том числе							оленных пастбищ	
		сельскохозяйственных угодий	из них				лесов, кустарников	под водой		других земель
Собственность	15.0		пашни	многолет. насажд.	залени	сенокосов	пастбищ			
Коллективная совместная собственность										
Коллективно-долевая собственность										
Пожизненное наследуемое владение										
Постоянное (бессрочное) пользование										

Собственность
Коллективная совместная собственность
Коллективно-долевая собственность
Пожизненное наследуемое владение
Постоянное (бессрочное) пользование



Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам г. Петропавловска-Камчатского

Амбрас В.В.
(подпись)

Амбрас В.В.
Ф.И.О.

Государственный акт выдан Саввиди Константину Николаевичу
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли,
ул. Обороны 1854, дом №20 кв. 40
его местонахождение или адрес)

Градоначальником г. Петропавловска-Камчатского
(наименование Совета народных депутатов, выдавшего акт)

в том, что указанному собственнику, владельцу, пользователю земли
решением от 17.11.1992 г. № 3135

Градоначальника г. Петропавловска-Камчатского
(наименование Совета народных депутатов)

предоставляется всего 15.0 гектаров земель, в т.ч. в собственности 15.0 гектаров, коллективную совместную собственность

гектаров, коллективно-долевую собственность гектаров, из них бесплатно 2.0 гектаров, пожизненное наследуемое владение гектаров, бессрочное (постоянное) пользование гектаров в границах, указанных на чертеже, для организации крестьянского х-ва „Камчатка“
(целевое назначение использования предоставляемой земли)

Настоящий Государственный акт составлен в двух экземплярах, из которых первый выдан Саввиди

Константину Николаевичу
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

второй хранится в Комитете по земельным ресурсам и землеустройству
(наименование Совета народных депутатов)

Акт зарегистрирован в Книге записей Государственных актов на право собственности, владения, пользования землей за № 521

Приложения: 1. _____



Председатель Градоначальник г. П-Камчатского
(наименование Совета народных депутатов)
А.К. Вудников
Ф.И.О.

Ж Ч Е Р Т Е Ж

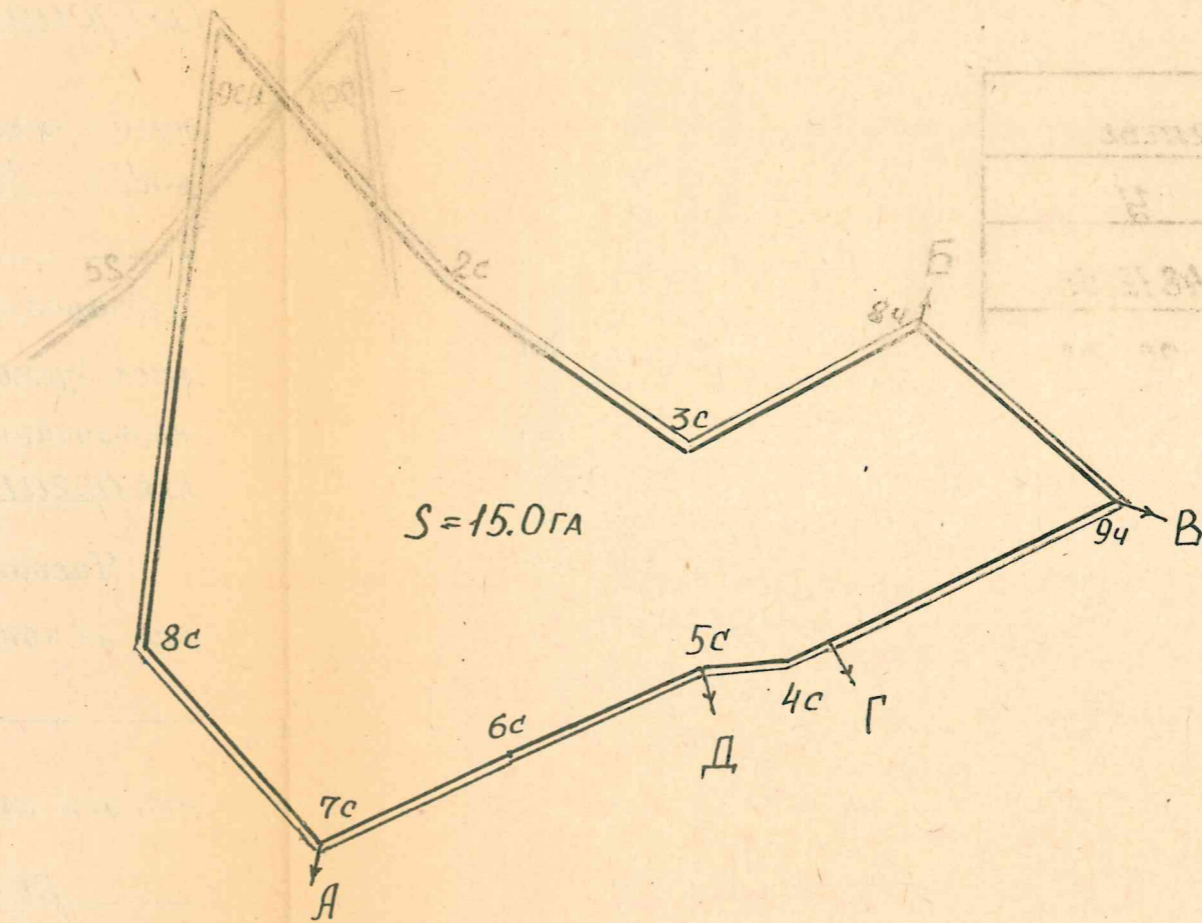
ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬ НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ, ВЛАДЕНИИ ИЛИ ПОЛЬЗОВАНИИ

Саввида Константины Николаевичу

(Изм. № 001 от 10.08.2004 г.)

Выписка геодезическая:

№ № точек	Координаты	
	X	Y
8с	4779.18	4812.53
7с	4642.69	4928.46
6с	4697.41	5053.56
5с	4753.12	5178.42
4с	4757.08	5233.42
3с	4896.34	5176.75
2с	5016.97	5021.97
9с/1	5186.28	4870.77
8ч	4978.58	5326.40
9ч	4857.45	5456.83



№ № точек	X	Y
8с	4779.18	4812.53
7с	4642.69	4928.46
6с	4697.41	5053.56
5с	4753.12	5178.42
4с	4757.08	5233.42
3с	4896.34	5176.75
2с	5016.97	5021.97
9с/1	5186.28	4870.77
8ч	4978.58	5326.40
9ч	4857.45	5456.83

Описание границ смежных земель:

От А до Б } земли спецфонда

От В до Г } г. П-Камчатского

От Б до В - земли Черкасова Ю.С.

От Г до Д - земли Тарасовой О.В.

От Д до А - земли Щербинина А.С.



Владимир Андреевич
(подпись)

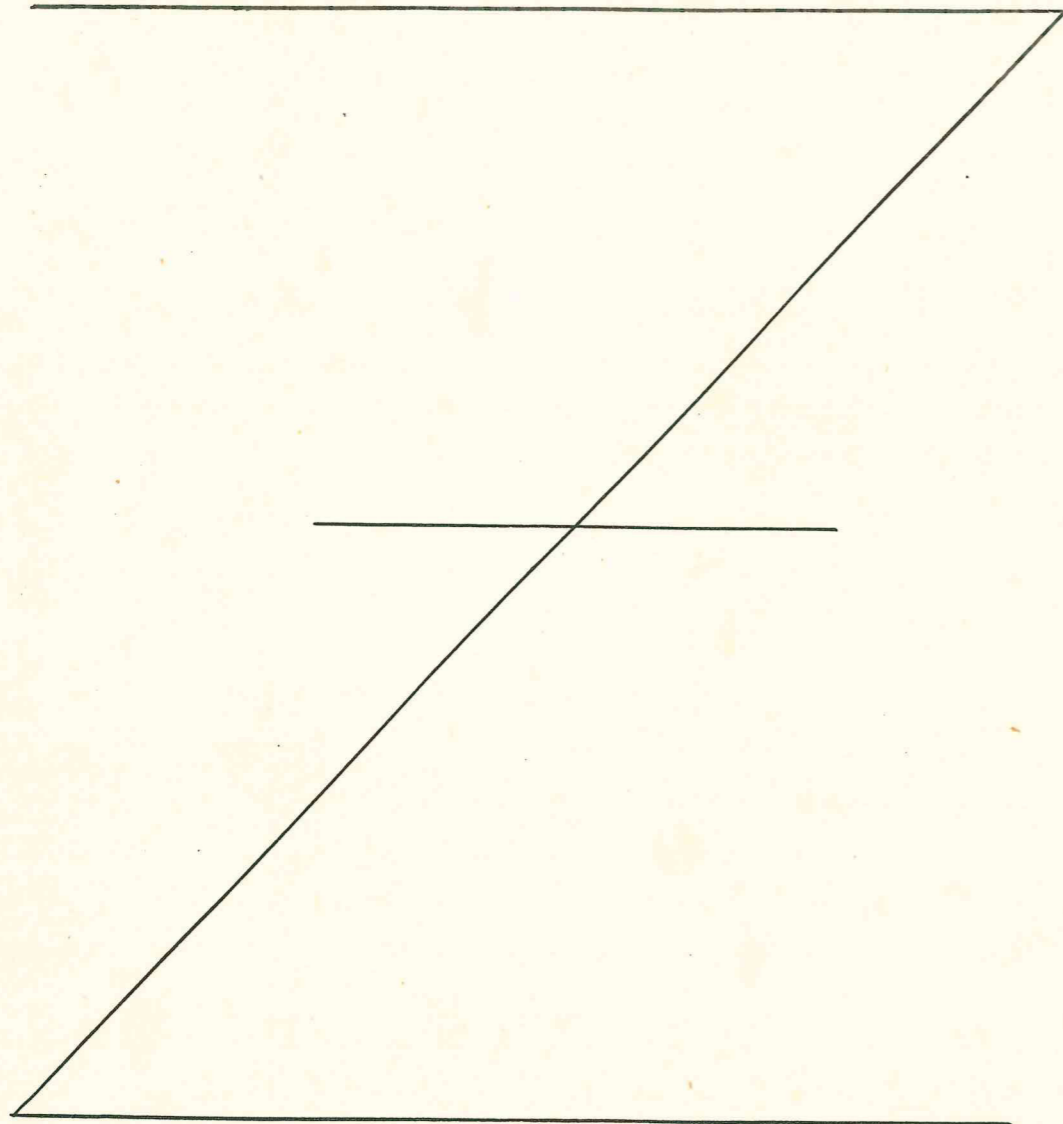
Председатель комитета по земельной реформе
и земельным ресурсам г. Петропавловска
района (города) Камчатского

Андрей В.В.
Ф.И.О.

Масштаб 1:5000

ЗЕМЛИ ДРУГИХ СОБСТВЕННИКОВ, ВЛАДЕЛЬЦЕВ, ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ,
АРЕНДАТОРОВ ЗЕМЛИ, ЗЕМЛИ ЗАПАСА, ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ
ПУНКТОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ ЗЕМЕЛЬ, ПРЕДО-
СТАВЛЕННЫХ ПО НАСТОЯЩЕМУ ГОСАКТУ
(земли постороннего пользования)

№ на чертеже и на плане	Наименование собственника, владельца, пользователя, арендатора земли, населенного пункта, земли запаса	Площадь, га
-------------------------------	---	-------------



Председатель комитета по земельной реформе
и земельным ресурсам г. Петропавловска -
района (города) Камчатского

(подпись)

Амброс В.В.
Ф. И. О.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АКТ

на право собственности на землю,
пожизненного наследуемого владения,
бессрочного (постоянного) пользования
землей

К40-01 № 000121

ЧЕРТЕЖ

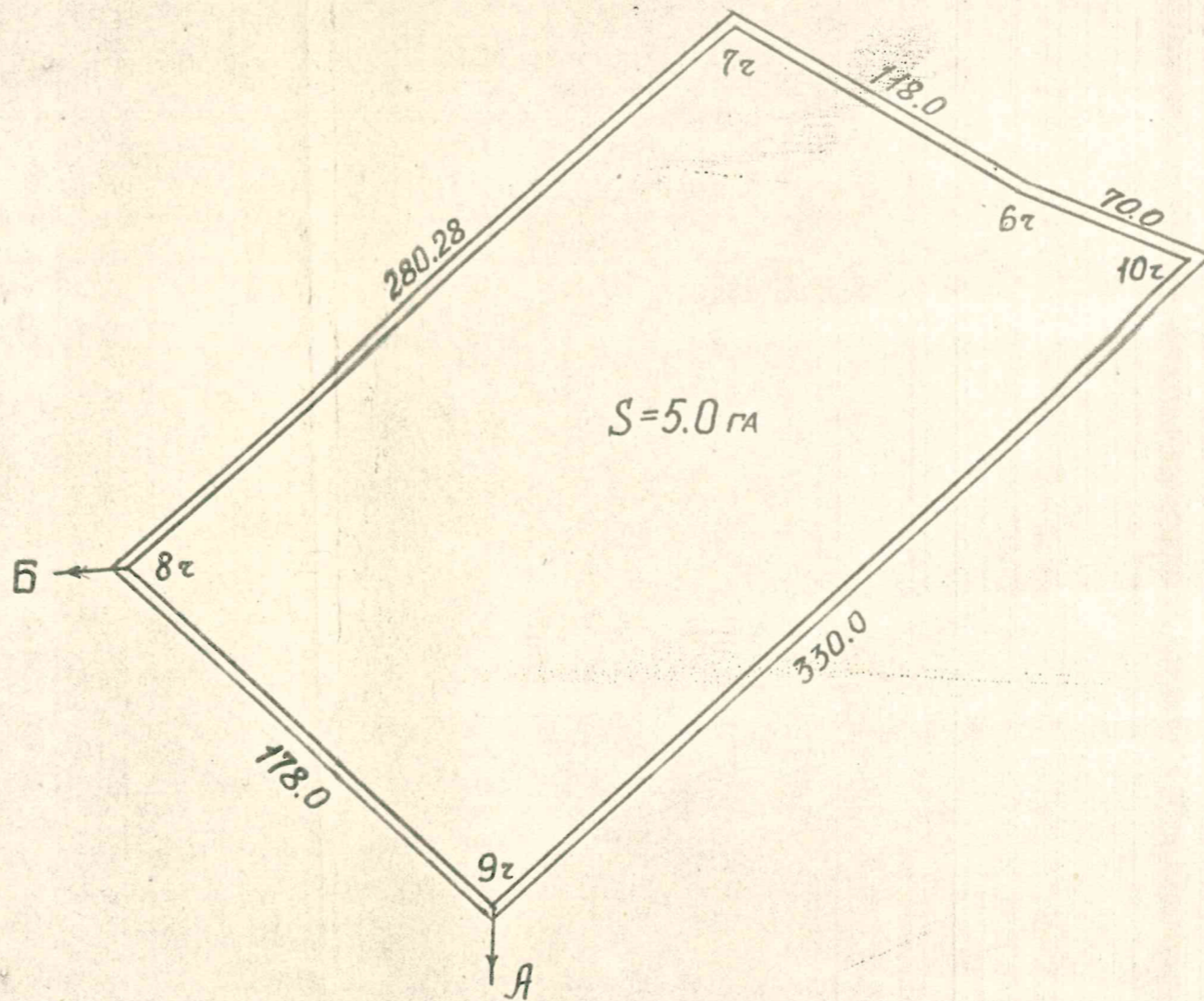
ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬ, НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ, ВЛАДЕНИИ, ПОЛЬЗОВАНИИ

Черкасова Юрия Серафимовича

(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

Выноска геодезических:

№ № точек	Координаты	
	X	Y
6ч	5102.79	5639.41
7ч	5162.68	5537.74
8ч	4978.58	5326.40
9ч	4857.36	5156.74
10ч	5077.78	5704.79



Описание границ смежных земель:

От А до Б - земли Саввиди К.Н.

От Б до А - земли спецфонда г. П-Камчатского



(подпись)

Председатель комитета по земельной реформе
и земельным ресурсам г. Петропавловска-
района (города) Камчатского

Амброс В.В.

Ф.И.О.

Масштаб 1:2500

Государственный акт выдан Черкасову Юрию Серафимовичу, проживающему: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Космический проезд, д.4 кв.64
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли, его местонахождение или адрес)

Градоначальником г. Петропавловска-Камчатского
(наименование Совета народных депутатов, выдавшего акт)

в том, что указанному собственнику, владельцу, пользователю земли решением от 19.11.92 г. № 3196

Градоначальника г. Петропавловска-Камчатского
(наименование Совета народных депутатов)

предоставляется всего 5.0 гектаров земель, в т.ч. в собственность 5.0 гектаров, коллективную совместную собственность — гектаров, коллективно-долевую собственность — гектаров, из них бесплатно 2.0 гектаров, пожизненное наследуемое владение — гектаров, бессрочное (постоянное) пользование — гектаров в границах, указанных на чертеже, для организации крестьянского хозяйства "Наташа"
(целевое назначение использования предоставляемой земли)

Настоящий Государственный акт составлен в двух экземплярах, из которых первый выдан Черкасову

Юрию Серафимовичу

(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

второй хранится в Комитете по земельным ресурсам и землеустройству
(наименование Совета народных депутатов)

Акт зарегистрирован в Книге записей Государственных актов на право собственности, владения, пользования землей за № 495

Приложения: 1. _____

Председатель Градоначальник г. П-Камчатского

(наименование Совета народных депутатов)

Дудников А.К.

Ф.И.О.



(подпись)

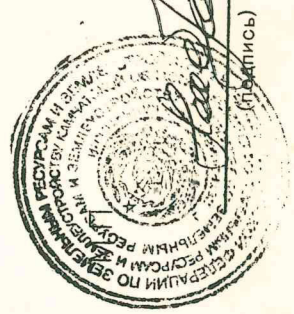
ЭКСПЛИКАЦИЯ

земель, предоставляемых Черкасову Юрию Сергеевичу
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

Вид пользования земель	Общая площадь	В том числе							(гектаров)			
		сельскохозяйственных угодий	пашни	многолет. насажд.	залежи	сенокосов	лестбищ	лесов, кустарников		под водой	других земель	оленьих пастбищ
Собственность	5.0											5.0

- Собственность
- Коллективная совместная собственность
- Коллективно-долевая собственность
- Пожизненное наследуемое владение
- Постоянное (бессрочное) пользование

Председатель комитета по земельной реформе
 и земельным ресурсам г. Петропавловска-
района (города) Канчатского



Амдорос В.В.
Ф.И.О.

69

ИЗМЕНЕНИЯ ГРАНИЦ И РАЗМЕРОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ,
НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ, ВЛАДЕНИИ, ПОЛЬЗОВАНИИ

№ на чертеже	Дата и содержание документа, на основании которого внесено изменение	Площадь, га	Должностное лицо, зарегистрировавшее изменение
-----------------	---	----------------	--



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АКТ

на право собственности на землю,
пожизненного наследуемого владения,
бессрочного (постоянного) пользования
землей

КЧО-01 № 000112

Получил 20.X.93г. Шубский М.Г. [Signature]

ЭКСПЛИКАЦИЯ

земель, предоставляемых Шуцкому Михаилу Григорьевичу
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

(гектаров)

Вид пользования землей	Общая площадь	в том числе							лесов, кустарников	под водой	других земель	оленьих пастбищ
		сельскохозяйственных угодий	пашни	многолет. насажд.	залежи	сенокосов	пастбищ	луг				
Собственность	10.02											
Коллективная совместная собственность												
Коллективно-долевая собственность												
Пожизненное наследуемое владение												
Постоянное (бессрочное) пользование												

10.02

10.02

- Собственность
- Коллективная совместная собственность
- Коллективно-долевая собственность
- Пожизненное наследуемое владение
- Постоянное (бессрочное) пользование

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам г. Петропавловска-Камчатского района (города) Камчатского



Крестьянинов Г.В.
Ф.И.О.

(подпись)

Государственный акт выдан Шуцкому Михаилу Григорьевичу, проживающему по адресу: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Волковского д. 24 кв. 51
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли, его местонахождение или адрес)

Городоначальником г. Петропавловска-Камчатского
(наименование Совета народных депутатов, выдавшего акт)

в том, что указанному собственнику, владельцу, пользователю земли решением от 04.12.1992 года № 3402

Городоначальника г. Петропавловска-Камчатского
(наименование Совета народных депутатов)

предоставляется всего 10.02 гектаров земель, в т.ч. в собственность 10.02 гектаров, коллективную совместную собственность — гектаров, коллективно-долевую — гектаров, из них бесплатно 2.0 гектаров, пожизненное наследуемое владение — гектаров, постоянное пользование — гектаров в границах — изанных на чертеже, для организации крестьянского хозяйства
(целевое назначение использования предоставляемой земли)

Настоящий Государственный акт составлен в двух экземплярах, из которых первый выдан Шуцкому Михаилу Григорьевичу
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

второй хранится в Железнодорожном комитете
(наименование Совета народных депутатов)

г. Петропавловска-Камчатского

Акт зарегистрирован в Книге записей Государственных актов на право собственности, владения, пользования землей за № 485

Приложения: 1. _____



(подпись)

Председатель Городоначальника г. Петропавловска-Камчатского
(наименование Совета народных депутатов)

Дудкин Г.В.
Ф.И.О.

ЧЕРТЕЖ

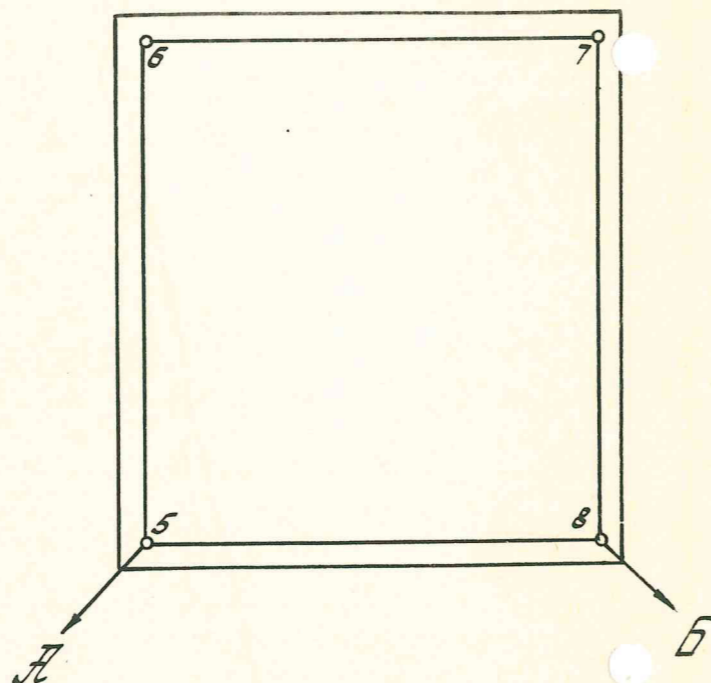
ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬ, НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ, ВЛАДЕНИИ, ПОЛЬЗОВАНИИ

Шушского Николая Григорьевича

(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

ВЫНОСКА ГЕОДАНЫХ

Пол. точ.	Рубль	Через
5	0: 00° 00'	334.00
6	В: 90° 00'	300.00
7	70: 00° 00'	334.00
8	З: 90° 00'	300.00
5		



ПАСПОРТ УЧАСТКА

№ п/п	Показатели (характеристики)	Единица измерения
1	Площадь	га
2	Средний уклон местности	град.
3	Почва	
	Механический состав	
	Площадь грунтового горизонта	см.
4	Степень освещенности	
	Мелкофракционное растояние:	
	Каменистость	га
	Переувлажнение	га
5	Совокупный балл	ативн. балл
6	Категория градостроительности	
7	Собственность	%
	Р ₂ К ₅	ге/100гр. почва
	К ₂ 0	ге/100гр. почва

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ СМЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ

от А до Б земли специального запаса
 от Б до А земли тр-го хозяйства гр. Николая Н.Н.

Масштаб 1: 5000



(подпись)

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам г. Петропавловска-района (города) *Калужского*

Крестьянинов Г.В.

Ф.И.О.

ПЛАН ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬ,

НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ, ВЛАДЕНИИ, ПОЛЬЗОВАНИИ

Щуцкого Димитрия Георгиевича,

(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользующаяся землей)

проживающего по адресу: г. Петропавловск-Камчатский,

(его местонахождение или адрес)

ул. Вязьского д. 24 кв. 51

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ВСЕГО 10,02 ГЕКТАРОВ ЗЕМЕЛЬ,

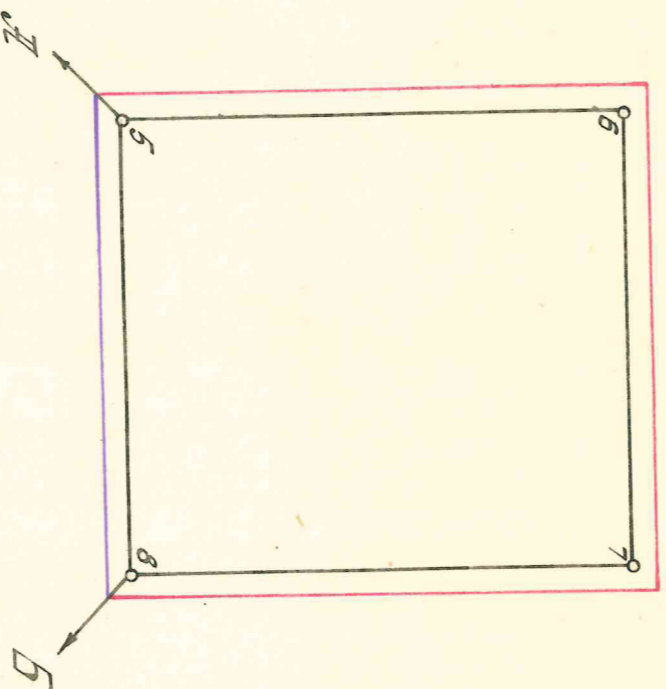
В Т.Ч. В СОБСТВЕННОСТЬ 10,02 ГА, КОЛЛЕКТИВНУЮ СОВМЕСТНУЮ

СОБСТВЕННОСТЬ — ГА, КОЛЛЕКТИВНО-ДОЛЕВУЮ СОБСТВЕННОСТЬ — ГА.

План границ утвержден решением районного
(городского) Совета народных депутатов
№ _____ от _____ 1992 года
Председателя Совета _____

ВЫНОСКА ГЕОДАННЫХ

№ п/п	Угол	Длина
5	С: 00° 00'	334,00
6	В: 90° 00'	300,00
7	Ю: 00° 00'	334,00
8	З: 90° 00'	300,00
5		



M 1:5000

Описание границ смежных земель:

№ 005 земли государственного назначения
№ 007 земли гос. угодья ср. назначения № 7.

Камчатское предприятие института ДальНИИ гидрозем

Установление (восстановление) границ земельной доли в натуре провоза зарегистрированы	№	Инициалы
План границ землепользования составил	№	Щуцкий
План границ землепользования составил	№	Щуцкий
План границ землепользования составил	№	Щуцкий
Председатель комиссии по земельной реформе и земельным ресурсам района	№	Щуцкий

**ИЗМЕНЕНИЯ ГРАНИЦ И РАЗМЕРОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ,
НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ, ВЛАДЕНИИ, ПОЛЬЗОВАНИИ**

№ на чертеже	Дата и содержание документа, на основании которого внесено изменение	Площадь, га	Должностное лицо, зарегистрировавшее изменение
-----------------	---	----------------	--



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АКТ**

**на право собственности на землю,
пожизненного наследуемого владения,
бессрочного (постоянного) пользования
землей**

ИЧО-01 № 000126

Получил 25.10.93г. *Влаиш* /Матвеев В.Н./

ЭКСПЛИКАЦИЯ

земель, предоставляемых Матвееву Владимиру Николаевичу
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

(гектаров)

Вид пользования земель	Общая площадь	в том числе							лесов, кустарников	под водой	других земель	оленьих пастбищ
		сельскохозяйственных угодий	пашни	многолет. насажд.	залежи	сенокосов	лестбищ	ластбищ				
	10.02											10.02

Собственность

- Коллективная совместная собственность
- Коллективно-долевая собственность
- Пожизненное наследуемое владение
- Постоянное (бессрочное) пользование



Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам г. Петropавловска-Камчатского района (города) Камчатского

Крестьянинов Г.В.
Ф.И.О.

(подпись)

Государственный акт выдан Матвееву Владимиру Николаевичу, проживающему по адресу: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Гаггарево д. 5 кв. 88
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли, его местонахождение или адрес)

Губернатором г. Петропавловска-Камчатского
(наименование Совета народных депутатов, выдавшего акт)

в том, что указанному собственнику, владельцу, пользователю земли решением от 04.12.1992 года № 3396

Губернатором г. Петропавловска-Камчатского
(наименование Совета народных депутатов)

предоставляется всего 10.02 гектаров земель, в т.ч. в собственности 10.02 гектаров, коллективную совместную собственность — гектаров, коллективно-долевую — гектаров, из них бесплатно 2.0 гектаров, пожизненное наследуемое владение — гектаров, постоянное пользование — гектаров в границах — указанных на чертеже, для предназначен престыянского хозяйства
(целевое назначение использования предоставляемой земли)

Настоящий Государственный акт составлен в двух экземплярах, из которых первый выдан

Матвееву Владимиру Николаевичу
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

второй хранится в земельном комитете по
(наименование Совета народных депутатов)

земельной реформе г. Петропавловска-Камчатского

Акт зарегистрирован в Книге записей Государственных актов на право собственности, владения, пользования землей за № 500

Приложения: 1. _____

М.П.



Председатель Губернатором г. Петропавловска-Камчатского
(наименование Совета народных депутатов)

Дудников А.В.
Ф.И.О.

(подпись)

ЧЕРТЕЖ

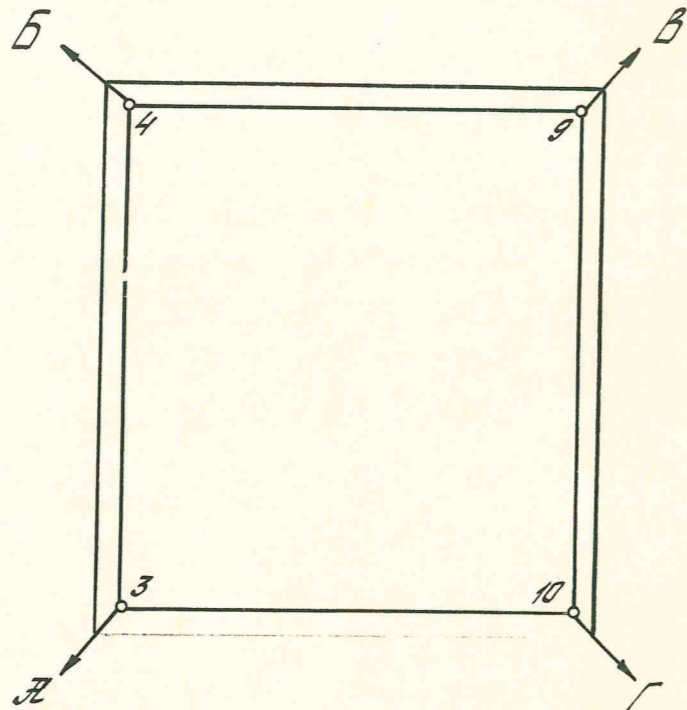
ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬ, НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ, ВЛАДЕНИИ, ПОЛЬЗОВАНИИ

Матвеева Влادимир Николаевича

(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

ВЫНОСКА ГЕОДАННЫХ:

Кол. точ.	Рубеж	Длина
3	С: 00° 00'	334.0
4	В: 90° 00'	300.0
9	Ю: 00° 00'	334.0
10	З: 90° 00'	300.0



ПАСПОРТ УЧАСТКА

№№ п/п	Показатели (характеристики)	Единица измерения
1	Площадь	га
2	Средний угол местности град	
3	Почва Механический состав Положение нулевого горизонт. сл.	
4	Степень увлажности Мелиоративное состояние Каменистость	га
5	Переувлажненность Соботупный балл	га
6	Категория эроз. опасности	активный балл
7	Содержание азота Р ₂ Н ₅ К ₂ О	г/га г/100гр г/100гр г/100гр

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ СМЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ

п/п	А	до	Б	земли специального запаса
п/п	Б	до	В	земли тр. хозяйства гр. Янохина А.А.
п/п	В	до	Г	земли специального запаса
п/п	Г	до	А	земли тр. хозяйства гр. Савченко Д.С.

Масштаб 1: 5000



(Handwritten signature)
(подпись)

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам г. Петрозавловска-района (города) *Калчацкого*

Крестьянников Г.В.
Ф.И.О.

ПЛАН ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬ,

НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ И, ВЛАДЕНИИ, ПОЛЬЗОВАНИИ

Латвева Владимир Николаевич,

(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

проживающего по адресу: г. Петроградский-Калининский,

(его местонахождение или адрес)

ул. Гагарина д. 5 кв. 88

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ВСЕГО 10,02 ГЕКТАРОВ ЗЕМЕЛЬ,

В Т.Ч. В СОБСТВЕННОСТЬ 10,02 ГА, КОЛЛЕКТИВНУЮ СОВМЕСТНУЮ

СОБСТВЕННОСТЬ — ГА, КОЛЛЕКТИВНО-ДОЛЕВУЮ СОБСТВЕННОСТЬ — ГА.

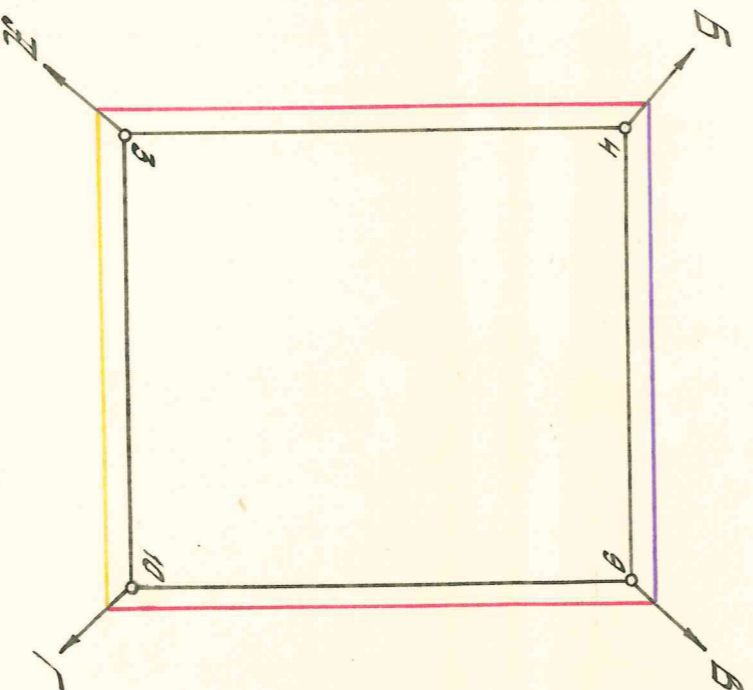
План границ утверждён решением районного
(городского) Совета народных депутатов

№ _____ от _____ 1992 года

Председатель Совета _____

ВЫНОСКА ГЕОДАННЫХ

№ п.п.	Углы	Площадь
3	С: 00° 00'	334,0
4	В: 90° 00'	300,0
9	Ю: 00° 00'	334,0
10	З: 90° 00'	300,0



M 1:5000

Описание границ смежных земель:

от З до Б земли сельскохозяйственного назначения
от Б до В земли населенных пунктов
от В до Г земли сельскохозяйственного назначения
от Г до З земли населенных пунктов

Каждатское предприятие института Давь НИИ гидрозем

Установленные (восстановленные) границы земельных участков в натуре пронумерованы землеустроителями

План границ землепользования составлен

План границ землепользования освидетельствован

Председатель комиссии по земельной реформе и земельным ресурсам района

33 метра

**ИЗМЕНЕНИЯ ГРАНИЦ И РАЗМЕРОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ,
НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ, ВЛАДЕНИИ, ПОЛЬЗОВАНИИ**

№ на чертеже	Дата и содержание документа, на основании которого внесено изменение	Площадь, га	Должностное лицо, зарегистрировавшее изменение
--------------	--	-------------	--



**ГОСУДАРСТВ
АКТ**

**на право собственности на землю,
пожизненного наследуемого владения,
бессрочного (постоянного) пользования
землей**

*Получен 11.10.93 г.
Вушков Дмитрий Васильевич
[Подпись]*

К40-01/№ 000102

ЭКСПЛИКАЦИЯ

земель, предоставляемых Вшивкову Дмитрию Васильевичу
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

(гектаров)

Вид пользования землей	Общая площадь	в том числе							лесов, кустарников	под водой	других земель	оленьих пастбищ
		сельскохозяйственных угодий	пашни	многолет. насажд.	залежи	сенокосов	пастбищ	ластбищ				
Собственность	5.00											

5.00

- Собственность
- Коллективная совместная собственность
- Ноллективно-долевая собственность
- Пожизненное наследуемое владение
- Постоянное (бессрочное) пользование



Председатель комитета по земельной реформе
и земельным ресурсам г. Петропавловск-Камчатского
района (города) Камчатского

Крестовников Г.В.
Ф.И.О.

Государственный акт выдан Вшивкову Дмитрию Васильевичу, проживающему по адресу: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Кошаческий проезд, 5 блок В, комн. 202
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли, его местонахождение или адрес)

Градначальником г. Петропавловск-Камчатского
(наименование Совета народных депутатов, выдавшего акт)

в том, что указанному собственнику, владельцу, пользователю земли решением от 15.12.1992 года № 3502

Градначальника г. Петропавловск-Камчатского
(наименование Совета народных депутатов)

предоставляется всего 5.00 гектаров земель, в т.ч. в собственность 5.00 гектаров, коллективную совместную собственность _____ гектаров, коллективно-долевую _____ гектаров, из них бесплатно 2.0 гектаров, пожизненное наследуемое владение _____ гектаров (_____ постоянное) пользование _____ гектаров в границах _____ на чертеже, для организации крестьянского хозяйства
(целевое назначение использования предоставленной земли)

Настоящий Государственный акт составлен в двух экземплярах, из которых первый выдан _____

Вшивкову Дмитрию Васильевичу
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

второй хранится в Железной копилке
(наименование Совета народных депутатов)

г. Петропавловск-Камчатского

Акт зарегистрирован в Книге записей Государственных актов на право собственности, владения, пользования землей за № 473

Приложения: 1

М.П. Варен
(подпись)

Председатель Градначальник г. Петропавловск-Камчатского
(наименование Совета народных депутатов) А.Р. Дудников
 Ф.И.О.

ЧЕРТЕЖ

ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬ, НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ, ВЛАДЕНИИ, ПОЛЬЗОВАНИИ

Вшивкова Дмитрий Васильевича

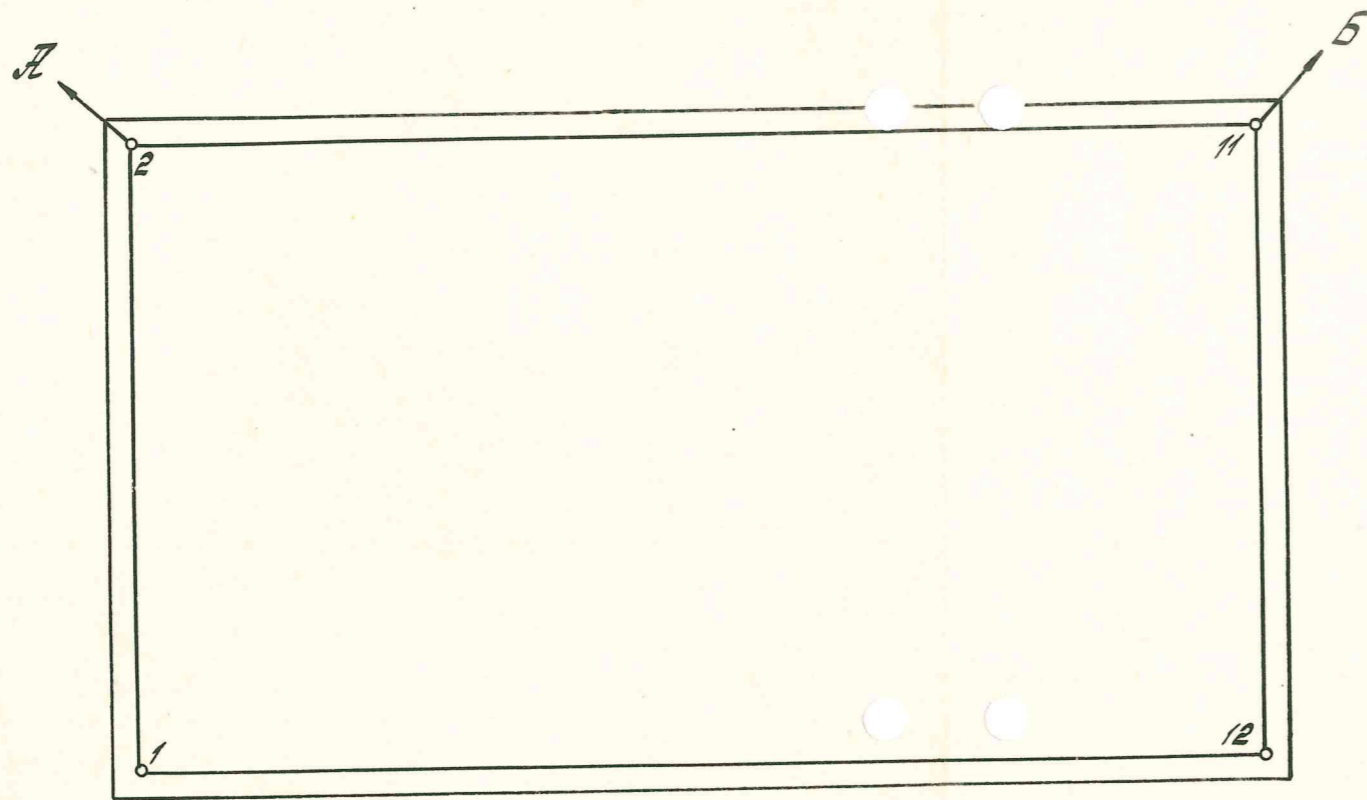
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

ПАСПОРТ УЧАСТКА

ЫНОСКА ГЕОДАНЫХ

Код. точ.	Рубеж	Перег. пункт
1	С: 00° 00'	167.00
2	В: 90° 00'	300.00
11	70: 00° 00'	167.00
12	З: 90° 00'	300.00
1		

N/N п/п	Показатели (характеристика)	Единица измерен.
1	Площадь	га
2	Средний угол местности	град.
3	Показатели: <ul style="list-style-type: none"> каменитый состав содержание гумусового горизонта 	с.п.
4	Отметка местности	
	Мелкоземельное хозяйство:	
	Календарь	га
	Переувлажненность	га
	Соборность	чистых балл
	Категория опасности	%
1	Совершение	
	р.т.	
	г.т.	
	д.т.	
		де/100ер
		почва
		де/100ер
		почва



ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ СМЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ

от А до Б земли пр. хозяйства гр. Савченко Д.С.
 от Б до А земли специального запаса



(Handwritten signature)
(подпись)

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам г. Петропавловска-района (города) Калужского

Крестьянинов
Ф.И.О.

Масштаб 1 : 2000

ИЗМЕНЕНИЯ ГРАНИЦ И РАЗМЕРОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ,
НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ, ВЛАДЕНИИ, ПОЛЬЗОВАНИИ

№ на чертеже	Дата и содержание документа, на основании которого внесено изменение	Площадь, га	Должностное лицо, зарегистрировавшее изменение
-----------------	---	----------------	--



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АКТ

на право собственности на землю,
пожизненного наследуемого владения,
бессрочного (постоянного) пользования
землей

К40-01 № 000105

Томск 20 IX 93 г. [Signature] / Чибенко /

ЭКСПЛИКАЦИЯ

земель, предоставляемых Чубенко Валерию Ивановичу
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

(гектаров)

Вид пользования земель	Общая площадь	в том числе							лесов, кустарников	под водой	других земель	оленьих пастбищ	
		сельскохозяйственных угодий	из них				пашни	многолет. насажд.					залежи
Собственность Коллективная совместная собственность Коллективно-долевая собственность Пожизненное наследуемое владение Постоянное (бессрочное) пользование	10.0								10.0				



Председатель комитета по земельной реформе
и земельным ресурсам Г. Петропавловска-
района (города) Камчатского

Крестьянинов Г.В.
Ф.И.О.

Крестьянинов Г.В.
(подпись)

Государственный акт выдан Чубенко Валерию Ивановичу,
проживающему по адресу: г. Петропавловск-
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли,
Камчатский, ул. Ак. Королева д. 13 кв. 52
его местонахождение или адрес)

Градоначалышкола г. Петропавловска-Камчатского
(наименование Совета народных депутатов, выдавшего акт)

в том, что указанному собственнику, владельцу, пользователю земли
 решением от 24.12.1992 года № 3399

Градоначалышка г. Петропавловска-Камчатского
(наименование Совета народных депутатов)

предоставляется всего 10.00 гектаров земель, в т.ч. в собствен-
 ность 10.00 гектаров, коллективную совместную собственность
 _____ гектаров, коллективно-долевую собственность _____
 гектаров, из них бесплатно 2.00 _____ за пожизненное
 наследуемое владение _____ гектаров, _____ (постоянное)
 пользование _____ гектаров в границах _____
 для организации крестьянского хозяйства
(целевое назначение использования предоставляемой земли)

Настоящий Государственный акт составлен в двух экземпля-
 рах, из которых первый выдан _____

Чубенко Валерию Ивановичу
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

второй хранится в земельной комиссии
(наименование Совета народных депутатов)
г. Петропавловска-Камчатского

Акт зарегистрирован в Книге записей Государственных актов
 на право собственности, владения, пользования землей за № 476

Приложения: 1. _____

М.П. _____
 Председатель Градоначалышка г. Петропавловска-
(наименование Совета народных депутатов) Камчатского
Крестьянинов Г.В.
 Ф.И.О.

ЧЕРТЕЖ

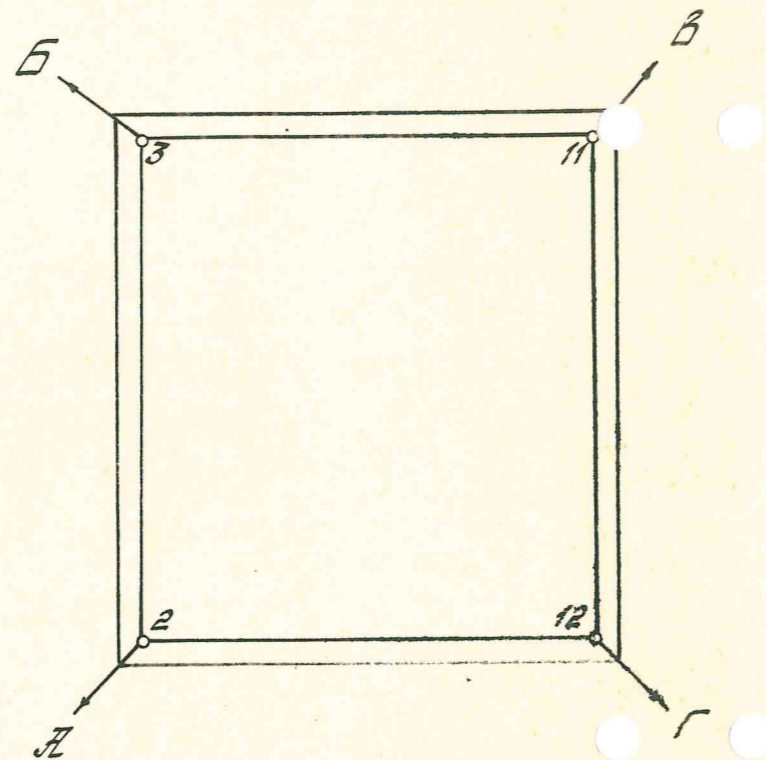
ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬ, НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ, ВЛАДЕНИИ, ПОЛЬЗОВАНИИ

Чубенко Валерия Ивановича

(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

ВЫНОСКА ГЕОДАННЫХ

№ п. п.	Ры. азим.	Длина
2	0: 00' 00"	333.3
3	90: 00' 00"	300.0
11	70: 00' 00"	333.3
12	3: 90' 00"	300.0



ПАСПОРТ УЧАСТКА

№ п/п	Показатели (характеристики)	Единица измерения
1	Площадь	га
2	Средний уклон местности	град.
3	Почва Механический состав Плотность грунтового горизонта	г/см ³
4	Степень увлажненности Мелиоративное состояние Качественность	га
5	Переувлажненность Совокупный балл	балл
6	Категория эрозионности	г/см ³
7	Советская оценка Р ₂ Р ₂ H ₅ K ₂ O	г/см ³ г/см ³ г/см ³

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ СМЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ

г/г	А	до	Б	земли совхоза "Петропавловский"
г/г	Б	до	В	земли тр. кол-ва гр. Андриященко Г. В.
г/г	В	до	Г	земли совхоза "Петропавловский"
г/г	Г	до	А	земли тр. кол-ва гр. Ерина Д. А.



Масштаб 1: 500

(Handwritten signature)
(подпись)

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам г. Петропавловска-рациона (города) Качинского

Крестьянинов Г. В.

Ф.И.О.

ПЛАН ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬ,

НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ, ВЛАДЕНИИ, ПОЛЬЗОВАНИИ

Зубенко Валерия Ивановна,

(наименование или ФИО собственника, владельца, пользующая землей)

проживающей по адресу: г. Петропавловск - Камчатский,

(его местонахождение или адрес)

ул. Я. Корольова д. 13 п.д. 52

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ВСЕГО 10.00 ГЕКТАРОВ ЗЕМЕЛЬ,

В Т.Ч. В СОБСТВЕННОСТЬ 10.00 ГА, КОЛЛЕКТИВНУЮ СОВМЕСТНУЮ

СОБСТВЕННОСТЬ — ГА, КОМЛЕКТИВНО-ДОЛЕВУЮ СОБСТВЕННОСТЬ — ГА.

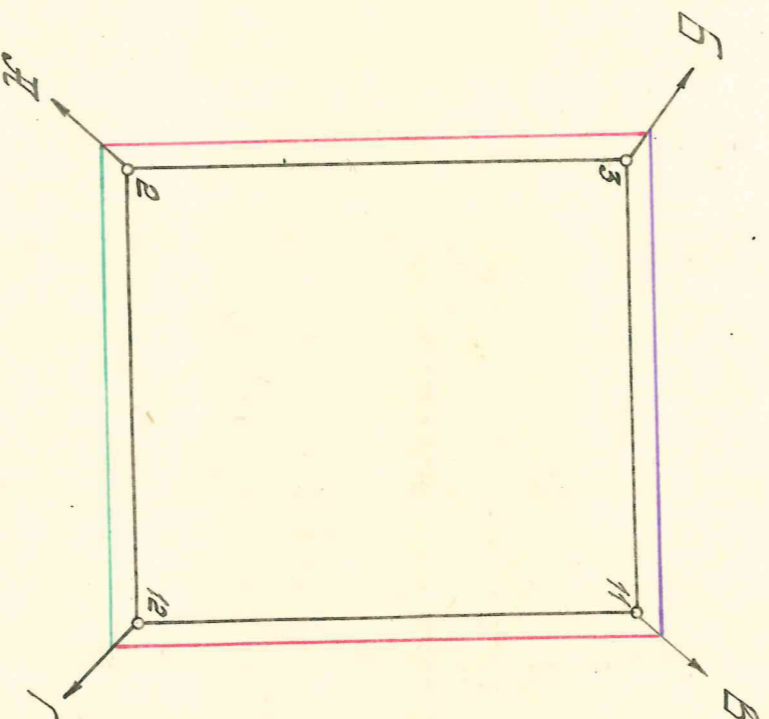
План drawn, утвержден решением районного
(городского) Совета народных депутатов

№ _____ от _____ 1992 года

Председателя Совета _____

ВЫНОСКА ГЕОДААННЫХ

Пов. точ.	Длина	Угол
2	С: 00° 00'	333.3
3	В: 90° 00'	300.0
11	Ш: 00° 00'	333.3
12	З: 90° 00'	300.0



M 1:5000

Описание границ смежных земель:

от Я до Б земли с-да "Петропавловский"
 от Б до В земли кр. суда ср. "Идровиченко"
 от В до Г земли с-да "Петропавловский"
 от Г до Я земли кр. суда ср. Брина Д. Я.

Каждатское предприятие института ДальНИИгеопроект		
Установление (восстановление) границ земельной собственности в натуре производ земель-устройств	<i>В.И. Зубенко</i>	Зубенко
План границ землепользования составил	<i>В.И. Зубенко</i>	Зубенко
План границ землепользования освидетельствовал	<i>В.И. Зубенко</i>	Зубенко
План границ землепользования освидетельствовал	<i>В.И. Зубенко</i>	Зубенко
Председатель комиссии по земельной реформе и земельным ресурсам района	<i>В.И. Зубенко</i>	Зубенко

29 лист

**ИЗМЕНЕНИЯ ГРАНИЦ И РАЗМЕРОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ,
НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ, ВЛАДЕНИИ, ПОЛЬЗОВАНИИ**

№ на чертеже	Дата и содержание документа, на основании которого внесено изменение	Площадь, га	Должностное лицо, зарегистрировавшее изменение
--------------	--	-------------	--



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АКТ**

**на право собственности на землю,
пожизненного наследуемого владения,
бессрочного (постоянного) пользования
землей**

Получил 3.11.93. г. КЧО-01 № 000114
[Signature] Ерчи

ЭКСПЛИКАЦИЯ

земель, предоставляемых Ерину Дмитрию Анатольевичу
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

(гектаров)

Вид пользования земель	Общая площадь	в том числе							лесов, кустарников	под водой	других земель	оленьих пастбищ
		сельскохозяйственных угодий	пашни	многолет. насажд.	залени	сенокосов	пастбищ	ластбищ				
Собственность	10.0											

- Собственность
- Ноллективная совместная собственность
- Ноллективно-долевая собственность
- Пожизненное наследуемое владение
- Постоянное (бессрочное) пользование

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам г. Петропавловска-Камчатского района (города) Камчатского



Крестьянинов Г.В.
(подпись)

Крестьянинов Г.В.
Ф.И.О.

Государственный акт выдан Ерину Дмитрию Анатольевичу, проживающему по адресу: г. Петропавловск-Камчатский, Космический проезд, д. 3^б п. 401
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли, его местонахождение или адрес)

Горноначальника г. Петропавловска-Камчатского
(наименование Совета народных депутатов, выдавшего акт)

в том, что указанному собственнику, владельцу, пользователю земли решением от 04.12.1992 года № 3394

Горноначальника г. Петропавловска-Камчатского
(наименование Совета народных депутатов)

предоставляется всего 10.0 гектаров земель, в т.ч. в собственность 10.0 гектаров, коллективную совместную собственность _____ гектаров, коллективно-долевую собственность _____ гектаров, из них бесплатно 2.0 гектаров, пожизненное наследуемое владение _____ гектаров, постоянное пользование _____ гектаров в границах _____ на чертеже, для организации крестьянского хозяйства
(целевое назначение использования предоставленной земли)

Настоящий Государственный акт составлен в двух экземплярах, из которых первый выдан _____

Ерину Дмитрию Анатольевичу
(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

второй хранится в Железной комитете
(наименование Совета народных депутатов)

г. Петропавловска-Камчатского

Акт зарегистрирован в Книге записей Государственных актов на право собственности, владения, пользования землей за № 488

Приложения: 1. _____

М.П. Крестьянинов Г.В.
(подпись)
Председатель Горноначальник г. Петропавловска-Камчатского
(наименование Совета народных депутатов) Крестьянинов Г.В.
Ф.И.О.

ЧЕРТЕЖ

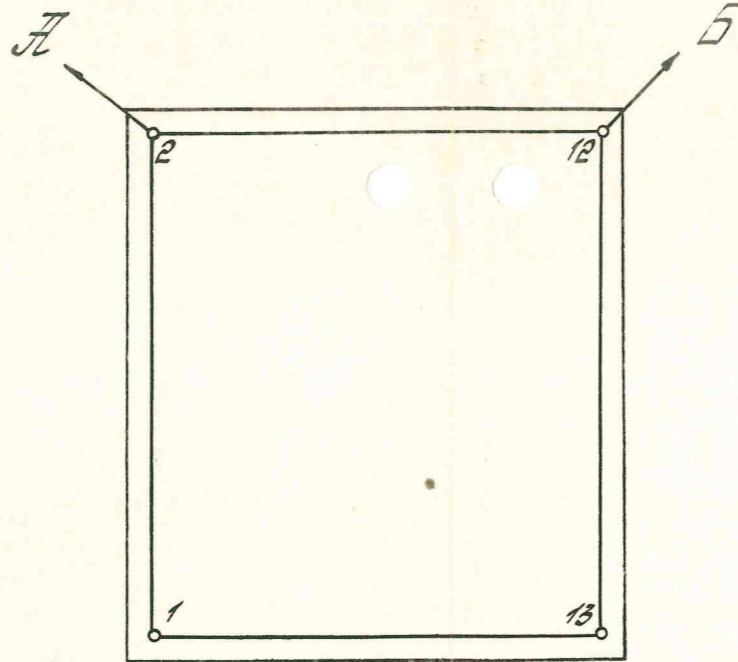
ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬ, НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ, ВЛАДЕНИИ, ПОЛЬЗОВАНИИ

Ервца Дмитрий Анатольевича

(наименование или Ф.И.О. собственника, владельца, пользователя земли)

ВЫНОСКА ГЕОДАННЫХ

Ном. точ.	Рубка	Шерка
1	0: 00° 00'	333.3
2	В: 90° 00'	300.0
12	70: 00° 00'	333.3
13	3: 90° 00'	300.0
1		



ПАСПОРТ УЧАСТКА

№№ п/п	Показатели (характеристики)	Единица измерения
1	Площадь	га
2	Средний угол местности	град
3	Почва	
	Механический состав	
	Плодородность горизонтов	с.п.
4	Степень засоленности	
	Температурное состояние	
	Кислотность	га
	Переувлажненность	га
5	Световой балл	балл
6	Категория градостроительной опасности	
7	Советская оценка	%
	Р ₂ 45	ге/100гр
	К ₂ 0	ге/100гр

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ СМЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ

п А во Б земля кр.хоз-ва гр. Чубенко В.И.
 п Б во А земля совхоза "Петропавловский"

Масштаб 1:500



(подпись)

Председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам г. Петропавловска-района (города) Калчатского

Крестьянинов Г.В.

Ф.И.О.

ВЫПИСКА

о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде

от «07» апреля 2025 г.

На основании договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, за исключением их предоставления публично-правовой компании, созданной в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2021 г. № 448-ФЗ «О публично-правовой компании «Роскадастр» (далее – публично-правовая компания), а также для выполнения задач в области обороны, после поступления заявлений физических или юридических лиц, органов государственной власти или органов местного самоуправления (далее – заявитель) о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от «07» апреля 2025 г. № 170-9497/2025 публично-правовая компания, осуществляющая ведение федерального фонда пространственных данных, или её филиал

(указывается филиал публично-правовой компании)

предоставляет

**Филиалу ППК «Роскадастр» по Камчатскому краю
(ИНН: 7708410783; ОГРН: 1227700700633)**

(указываются сведения о заявителе (для физического лица – фамилия, имя отчество (при наличии); для юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления – полное наименование, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), основной государственный регистрационный номер (ОГРН))

на срок¹ до 31.12.2025 содержащиеся в федеральном фонде

(указывается срок использования сведений о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения)

пространственных данных по состоянию на «07» апреля 2025 г. следующие сведения в

МСК-41 Камчатский край, зона 1

(указывается система координат и (или) государственная система высот)

о запрашиваемых пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения:

¹ Подпункт «е» пункта 5 Правил предоставления пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, в том числе правил подачи заявления о предоставлении указанных пространственных данных и материалов, включая форму такого заявления и состав прилагаемых к нему документов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 марта 2017 г. № 262.

Сведения о пунктах государственной геодезической сети

(включаются в выписку в случае, если запрашивались сведения о пунктах государственной геодезической сети)

В местной системе координат						
(включаются в выписку в случае, если сведения о пунктах государственной геодезической сети запрашивались в местной системе координат в проекции на плоскость)						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип пункта, тип знака пункта, высота знака пункта, тип центра пункта и номер марки пункта	Класс сети, к которой относится пункт	Координаты в МСК-41 Камчатский край, зона 1 (указывается наименование местной системы координат), м		Сведения о состоянии наружного знака пункта, о состоянии центра пункта, сведения об обследовании пункта (при наличии)
				х	у	
1	N5727S003	Дорожная Нов., пир., А, б/№	СГС - 1	574069.96	1400988.54	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022
2	N5727330	Тундровый, пир., 7.200 м, 46, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	562801.84	1414016.34	Состояние наружного знака: Действующий, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022
3	N5727314	Малютка, пир., 4.300 м, 149, 371	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	588494.32	1389133.70	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022
4	N5727301	Совхоз, пир.-штатив, 4.000 м, 2 оп.знак, 266	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	589989.06	1381777.34	Состояние наружного знака: Действующий, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022
5	N5727319	Дорожная Нов., пир., 3.200 м, N5718, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	574069.91	1400988.68	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022
6	N5727315	Елизово Нов., пир., 4.100 м, N5713, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	580925.15	1391845.79	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Не найден, Год обследования: 2022
7	N5725309	Совхозный, сигн., 9.600 м, 4, 10	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС)	524349.78	1270225.36	

			- 3 класса)			
8	N5727S001	Елизово Нов, пир., N5713, б/№	СГС - 1	580925.13	1391845.77	Состояние наружного знака: Утраченный, Состояние центра: Не найден, Год обследования: 2022
9	N5727214	Мишенная, геознак на зд., 11.600 м, 2, 2591	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	562982.99	1411434.16	Состояние наружного знака: Действующий, Состояние центра: Действующий, Год обследования: 2022
10	N5727410	Зеркальная, пир., 6.200 м, 99, б/№	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)	562700.37	1413267.38	Состояние наружного знака: Действующий, Состояние центра: Не найден, Год обследования: 2022

И.о. начальника отдела
предоставления пространственных данных
Управления ведения ФФПД
и предоставления
пространственных данных

(полное наименование должности)

(подпись или усиленная квалифицированная
электронная подпись)

Останин А. К.

(фамилия, инициалы)

М.П.
(при наличии)