

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 41:06:0010106

(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: Муниципальный контракт, "15" июля 2024 г. , 0138600002424000035

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "03" сентября 2024 г.

### 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: Мильковский окружной комитет по управлению муниципальным имуществом и приватизации  
основной государственный регистрационный номер: 1024101220439  
идентификационный номер налогоплательщика: 4106002534

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): ooo\_geocity@mail.ru

### 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: ООО "Геосити", г. Новосибирск, ул. Титова 29/1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гордеева Анна Сергеевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 058-814-904 95

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2405, 2021-05-18

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

Контактный телефон: +73833554448

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 630054, Новосибирская область, г Новосибирск, ул Титова, д. 29/1 ooo\_geocity@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	Кадастровый план территории	28.08.2024	КУВИ-001/2024-216698668	Кадастровый план территории кадастрового квартала 41:06:0010106	-
2	Кадастровый план территории	13.06.2024	КУВИ-001/2024-158467695	Кадастровый план территории кадастрового квартала 41:06:0010107	-
3	Кадастровый план территории	07.07.2024	КУВИ-001/2024-177606529	Кадастровый план территории кадастрового квартала 41:06:0000000	-
4	Иной документ	18.07.2024	170-21698/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
5	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	27.12.2012	б/н	Правила землепользования и застройки Мильковского сельского поселения, утв. Решением Совета депутатов Мильковского СП №50 от 27.12.2012 г.	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Комплексные кадастровые работы проводились на территории с. Мильково, Мильковского муниципального округа, Камчатского края, в кадастровом квартале 41:06:0010106. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №0138600002424000035 от 15.07.2024 г. Кадастровый квартал включает в себя сведения о 121 объекте недвижимости. В карта-плане территории содержатся сведения об 92 объектах недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется: 1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 3 земельных участков; 2. Уточнение границ 50 земельных участков; 3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства не производилось; 4. Внесение сведений о координатах 39 объектов капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости. 5. Образование земельных участков не производилось. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, планово-картографического обоснования, полученного от Администрации Великого Новгорода и полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. В ходе комплексных кадастровых работ кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съёмка земельных участков. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Так же при совмещении кадастровых планов территорий, геодезических изменений были подтверждены реестровые ошибки в исправляемых земельных участках. Т. к. сведения о местоположении границ отсутствуют в правоустанавливающих документах. Местоположение определено по существующим объектам искусственного происхождения. Предельные размеры земельного участка, предоставляемого для индивидуального жилищного строительства устанавливаются НПА Советом народных депутатов ММР. ПЗЗ утверждены Решением совета депутатов Мильковского сельского поселения от 27.12.2012 года № 50, опубликованы на сайте [www.milkvoadm.ru](http://www.milkvoadm.ru) (Ссылка <http://www.milkvoadm.ru/city/gradostr/pzz.php>). Координаты объектов недвижимости определены в соответствии с Приказом от 3 октября 2020 года № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места». В карту-план территории не были включены сведения: 1. О земельных участках, которые фактически расположены за пределами территории проведения комплексных кадастровых работ (0 объектов); 2. О земельных участках, фактическое местоположение которых определить не удалось (3 объекта): 41:06:0010106:2, 41:06:0010106:28, 41:06:0010106:286; 3. О земельных участках в связи с тем, что сведения о границах земельных участков ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (23 объекта):

## 7. Пояснения к карте-плану территории

41:06:0010106:59, 41:06:0010106:1, 41:06:0010106:10, 41:06:0010106:25, 41:06:0010106:33, 41:06:0010106:47, 41:06:0010106:50, 41:06:0010106:60, 41:06:0010106:64, 41:06:0010106:228, 41:06:0010106:229, 41:06:0010106:276, 41:06:0010106:278, 41:06:0010106:280, 41:06:0010106:281, 41:06:0010106:287, 41:06:0010106:288, 41:06:0010106:289, 41:06:0010106:402, 41:06:0010106:403, 41:06:0010106:408, 41:06:0010106:410, 41:06:0010106:411; 4. О земельных участках в связи с тем, что при уточнении таких участков их площадь увеличивается более, чем на 10% (0 объектов); 5. Земельные участки (2 объекта): 41:06:0010106:12, 41:06:0010106:406 исключены из КППР, т. к. границы этих участков накладываются друг на друга; 6. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах характерных точек которых отсутствуют в ЕГРН и определить местоположение которых не удалось (0 объектов); 7. Об объектах капитального строительства, фактически расположенных за пределами кадастрового квартала (1 объект): 41:06:0010106:100 фактически в квартале 41:06:0010107; 8. О линейных объектах, не являющиеся объектами комплексных кадастровых работ (1 объект): 41:06:0010106:290; 9. Об объектах капитального строительства, местоположения которых дублируется с местоположением иных объектов (0 объектов); 10. Об объектах капитального строительства, которые фактически отсутствуют по указанным адресам (объекты разрушены) (1 объект) 41:06:0010106:101; 11. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах характерных точек которых ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (0 объектов).

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "18" июля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	астрономическая сеть, 2 класс	Мильково, сигн.	МСК-41, зона 1	746465.00	1408824.33	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	геодезическая сеть сгущения, 3 класс	Амшарик, сигн.	МСК-41, зона 1	750016.85	1414646.38	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	геодезическая сеть сгущения, 3 класс	Жупанка, сигн.	МСК-41, зона 1	743274.21	1402672.59	Утрачен	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3270425	Свидетельство о поверке №СГКФ-03-06-2024/343568695 выдано 03.06.2024г., действительно до 02.06.2025 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3216661	Свидетельство о поверке №СГКФ/03-06-2024/343568665 выдано 03.06.2024г., действительно до 02.06.2025 г

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:2 :

Система координат МСК-41, зона 1

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
35	-	-	748285.10	1411525.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
н421У	-	-	748271.85	1411537.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
н422У	-	-	748233.49	1411498.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
н423У	-	-	748252.26	1411481.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
н424У	-	-	748257.73	1411487.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
н425У	-	-	748256.69	1411488.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
н426У	-	-	748265.02	1411497.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
н427У	-	-	748265.59	1411496.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
н428У	-	-	748270.41	1411500.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
н429У	-	-	748270.34	1411501.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:2 :**

Система координат МСК-41, зона 1						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
н430У	-	-	748272.01	1411503.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н431У	-	-	748275.03	1411506.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н432У	-	-	748289.80	1411519.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
35	-	-	748285.10	1411525.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:2 :**

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
35	н421У	17.64	-	-
н421У	н422У	54.42	-	-
н422У	н423У	25.32	-	-
н423У	н424У	7.97	-	-
н424У	н425У	1.43	-	-
н425У	н426У	12.17	-	-
н426У	н427У	0.98	-	-
н427У	н428У	6.57	-	-
н428У	н429У	0.76	-	-
н429У	н430У	2.38	-	-
н430У	н431У	4.10	-	-
н431У	н432У	20.03	-	-
н432У	35	7.53	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Новая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1325 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1325} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1205
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:2 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:3 :

Система координат МСК-41

Зона № 0

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	748517.49	1411764.53	748516.89	1411763.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
2	748561.85	1411811.79	748560.80	1411810.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
3	748545.47	1411826.71	748544.96	1411826.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
4	748528.83	1411808.42	748531.14	1411810.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
5	748502.10	1411779.04	748501.19	1411778.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
1	748517.49	1411764.53	748516.89	1411763.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:3 :

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
1	2	64.17	-	-
2	3	22.14	-	-
3	4	20.54	-	-
4	5	44.22	-	-
5	1	21.41	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:3 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица В.Бонивура, 4-2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1401 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1401} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0000000:145 41:06:0010106:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:3 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:4 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	748414.69	1411593.50	748418.29	1411589.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
7	748425.61	1411582.82	748429.21	1411579.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
8	748476.50	1411634.43	748480.10	1411630.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
9	748464.10	1411647.33	748467.70	1411643.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
6	748414.69	1411593.50	748418.29	1411589.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:4 :

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
6	7	15.27	-	-
7	8	72.48	-	-
8	9	17.89	-	-
9	6	73.07	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Сибирская, 5-1

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:4 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1206 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1206} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1206
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0000000:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:4 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:6 :

Система координат МСК-41

Зона № 0

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	748689.05	1411770.92	748689.05	1411770.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
11	748700.74	1411783.73	748700.74	1411783.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
12	748667.42	1411807.79	748667.42	1411807.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
13	748647.36	1411786.74	748647.36	1411786.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
14	748649.84	1411783.92	748649.84	1411783.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
15	748661.24	1411796.53	748661.21	1411796.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
10	748689.05	1411770.92	748689.05	1411770.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:6 :

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
10	11	17.34	-	-
11	12	41.10	-	-
12	13	29.08	-	-
13	14	3.76	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:6 :</b>				
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
14	15	16.95	-	-
15	10	37.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:6 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Лермонтова	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		670 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{670} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		670	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения 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), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:6 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:8 :

Система координат МСК-41

Зона № 0

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
11	748700.74	1411783.73	748700.74	1411783.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
16	748711.08	1411802.16	748711.08	1411802.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
17	748672.78	1411827.95	748672.78	1411827.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
18	748651.61	1411805.81	748651.61	1411805.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
19	748652.30	1411804.10	748652.30	1411804.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
20	748641.50	1411791.48	748641.50	1411791.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
13	748647.36	1411786.74	748647.36	1411786.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
12	748667.42	1411807.79	748667.42	1411807.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
11	748700.74	1411783.73	748700.74	1411783.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:8 :</b>				
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
11	16	21.13	-	-
16	17	46.17	-	-
17	18	30.63	-	-
18	19	1.84	-	-
19	20	16.61	-	-
20	13	7.54	-	-
13	12	29.08	-	-
12	11	41.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:8 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Лермонтова		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1240 $\pm$ 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1240} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1240		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:8 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:9 :

Система координат МСК-41

Зона № 0

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	748311.58	1411433.88	748311.58	1411433.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
22	748354.59	1411396.35	748354.59	1411396.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
23	748385.33	1411428.02	748385.33	1411428.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
24	748369.26	1411445.40	748369.26	1411445.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
25	748345.26	1411471.33	748345.26	1411471.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
21	748311.58	1411433.88	748311.58	1411433.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:9 :

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
21	22	57.08	-	-
22	23	44.14	-	-
23	24	23.67	-	-
24	25	35.33	-	-
25	21	50.37	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:9 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Новая, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2738 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2738} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2738
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:9 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:11 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	748337.05	1411478.06	748349.47	1411490.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н433У	-	-	748369.99	1411512.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	748338.21	1411479.05	748382.36	1411525.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
28	748382.36	1411525.28	748356.78	1411550.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
29	748356.78	1411550.24	748341.01	1411534.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
30	748341.01	1411534.13	-	-	-	0.10	-
31	748311.59	1411501.69	748323.36	1411514.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
26	748337.05	1411478.06	748349.47	1411490.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:11 :

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
26	н433У	29.71	-	-
н433У	27	17.91	-	-
27	28	35.74	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:11 :</b>				
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
28	29	22.54	-	-
29	31	26.28	-	-
31	26	35.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:11 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Дальневосточная, дом 13	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1725 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1725} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1569	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		156	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения жилого фонда	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		41:06:0010106:83 41:06:0000000:145	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:11 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:13 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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
32	748329.77	1411575.30	748329.77	1411575.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
33	748308.66	1411595.52	748309.40	1411594.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н434У	-	-	748286.91	1411570.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н435У	-	-	748282.42	1411566.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
34	748262.04	1411545.88	748264.26	1411545.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
35	748285.10	1411525.60	748285.58	1411526.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
36	748315.22	1411558.81	748315.22	1411558.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
32	748329.77	1411575.30	748329.77	1411575.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:13 :

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
32	33	28.21	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:13 :</b>				
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	н434У	32.80	-	-
н434У	н435У	6.54	-	-
н435У	34	27.50	-	-
34	35	28.83	-	-
35	36	44.12	-	-
36	32	21.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:13 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Дальневосточная, 9	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1920 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1920} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1746	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		174	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения жилого фонда	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		41:06:0010106:85 41:06:0000000:145	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:13 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:14 :

Система координат МСК-41, зона 1					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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	-	-	748309.40	1411594.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н436У	-	-	748298.56	1411605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н437У	-	-	748276.10	1411581.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н434У	-	-	748286.91	1411570.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
33	-	-	748309.40	1411594.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:14 :

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
33	н436У	15.23	-	-
н436У	н437У	32.78	-	-
н437У	н434У	15.20	-	-
н434У	33	32.80	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Дальневосточная

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	499 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{499} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	454
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого фонда
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:87 41:06:0000000:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:14 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:15 :

Система координат МСК-41, зона 1

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	-	-	748298.56	1411605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н438У	-	-	748288.43	1411615.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н439У	-	-	748264.54	1411591.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н440У	-	-	748275.39	1411580.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н437У	-	-	748276.10	1411581.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н436У	-	-	748298.56	1411605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:15 :

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
н436У	н438У	14.46	-	-
н438У	н439У	34.41	-	-
н439У	н440У	14.88	-	-
н440У	н437У	1.04	-	-
н437У	н436У	32.78	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:15 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Дальневосточная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	455
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого фонда
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:15 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:16 :

Система координат МСК-41, зона 1					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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	-	-	748245.17	1411570.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н439У	-	-	748264.54	1411591.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н438У	-	-	748288.43	1411615.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
37	-	-	748264.93	1411637.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н442У	-	-	748222.71	1411591.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н441У	-	-	748245.17	1411570.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н439У	28.12	-	-
н439У	н438У	34.41	-	-
н438У	37	32.15	-	-
37	н442У	62.90	-	-
н442У	н441У	30.39	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:16 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Дальневосточная, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1957 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1957} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1782
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	175
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:89 41:06:0000000:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:16 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:17 :

Система координат МСК-41

Зона № 0

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	748264.93	1411637.77	748264.93	1411637.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
38	748243.60	1411657.50	748243.60	1411657.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
39	748201.72	1411614.20	748201.72	1411614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
40	748199.25	1411611.35	748199.25	1411611.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
198	-	-	748212.14	1411598.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
41	748221.41	1411589.81	748221.41	1411589.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
н442У	-	-	748222.71	1411591.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
42	748223.44	1411591.91	-	-	-	0	-
37	748264.93	1411637.77	748264.93	1411637.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:17 :</b>				
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
37	38	29.06	-	-
38	39	60.24	-	-
39	40	3.77	-	-
40	198	18.07	-	-
198	41	12.83	-	-
41	н442У	1.87	-	-
н442У	37	62.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:17 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Дальневосточная	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1940 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1940} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1940	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения жилого фонда	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		41:06:0010106:86 41:06:0000000:145	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:17 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:18 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	748201.72	1411614.20	748201.72	1411614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
38	748243.60	1411657.50	748243.60	1411657.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
43	748219.74	1411679.95	748220.52	1411679.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
44	748178.19	1411637.80	748178.80	1411637.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
39	748201.72	1411614.20	748201.72	1411614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	38	60.24	-	-
38	43	31.69	-	-
43	44	59.32	-	-
44	39	32.36	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Дальневосточная, 1

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:18 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1914 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1914} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1740
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	174
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого фонда
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:80 41:06:0000000:145 41:06:0000000:171
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:18 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:19 :

Система координат МСК-41

Зона № 0

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	748422.79	1411540.64	748402.74	1411520.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
46	748430.94	1411495.08	748430.92	1411495.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
47	748463.72	1411531.83	748464.74	1411531.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
48	748437.71	1411556.53	748437.44	1411557.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
51	-	-	748420.80	1411539.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
45	748422.79	1411540.64	748402.74	1411520.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:19 :

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
45	46	38.07	-	-
46	47	49.69	-	-
47	48	37.77	-	-
48	51	24.41	-	-
51	45	26.26	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:19 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Дальневосточная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1900 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:19 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:20 :

Система координат МСК-41

Зона № 0

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	748356.64	1411564.19	748356.64	1411564.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
50	748402.74	1411520.60	748402.74	1411520.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
51	748420.80	1411539.66	748420.80	1411539.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
52	748374.69	1411584.44	748374.69	1411584.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н443У	-	-	748373.55	1411583.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	748356.64	1411564.19	748356.64	1411564.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:20 :

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
49	50	63.45	-	-
50	51	26.26	-	-
51	52	64.28	-	-
52	н443У	1.71	-	-
н443У	49	25.41	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:20 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Дальневосточная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1704 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1704} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1704
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого фонда
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:81 41:06:0000000:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:20 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:21 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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
49	748356.64	1411564.19	748356.64	1411564.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
53	748375.78	1411585.66	748373.55	1411583.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н444У	-	-	748369.76	1411586.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н445У	-	-	748378.21	1411596.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н446У	-	-	748354.04	1411620.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
54	748342.00	1411618.36	748347.35	1411613.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
55	748322.26	1411596.60	748327.00	1411590.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
49	748356.64	1411564.19	748356.64	1411564.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:21 :

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
49	53	25.41	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:21 :</b>				
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	н444У	5.10	-	-
н444У	н445У	12.78	-	-
н445У	н446У	33.99	-	-
н446У	54	9.47	-	-
54	55	30.26	-	-
55	49	39.95	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:21 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Дальневосточная, 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1478 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1478} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1369	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		109	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения жилого фонда	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		41:06:0010106:88 41:06:0000000:145	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:21 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:22 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	748322.26	1411596.60	748327.00	1411590.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
56	748344.27	1411621.11	748347.35	1411613.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
57	748318.31	1411645.80	748315.37	1411642.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
58	748296.52	1411621.43	748295.98	1411620.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
55	748322.26	1411596.60	748327.00	1411590.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:22 :

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
55	56	30.26	-	-
56	57	43.26	-	-
57	58	29.13	-	-
58	55	43.01	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Дальневосточная, 6

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:22 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1281 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1281} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1174
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	107
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого фонда
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:84 41:06:0000000:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:22 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:23 :**

**Система координат МСК-41**

**Зона № 0**

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 закрепле ния 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	748296.52	1411621.43	748295.98	1411620.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
57	-	-	748315.37	1411642.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
59	748339.75	1411669.79	748336.13	1411665.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
60	748333.09	1411676.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
61	748330.93	1411681.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
62	748316.07	1411697.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
63	748311.49	1411692.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
64	748312.05	1411692.13	748311.18	1411691.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
65	748268.91	1411647.75	748268.37	1411647.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
58	748296.52	1411621.43	748295.98	1411620.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:23 :</b>				
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	29.13	-	-
57	59	31.15	-	-
59	64	35.67	-	-
64	65	61.49	-	-
65	58	38.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:23 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Дальневосточная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2245 $\pm$ 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2245} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2041		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	204		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого фонда		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:79 41:06:0000000:145		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:23 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:26 :

Система координат МСК-41

Зона № 0

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
66	748454.67	1411551.60	748454.67	1411551.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
67	748470.42	1411531.78	-	-	-	0	-
68	748480.68	1411525.80	748477.26	1411529.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
69	748499.88	1411552.95	748499.88	1411552.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
70	748494.95	1411562.09	748492.91	1411560.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
71	748522.29	1411593.58	748521.28	1411592.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
72	748504.80	1411608.02	748504.80	1411608.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
66	748454.67	1411551.60	748454.67	1411551.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	68	31.88	-	-
68	69	32.87	-	-
69	70	10.01	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:26 :</b>				
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
70	71	42.67	-	-
71	72	22.98	-	-
72	66	75.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:26 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Сибирская	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2046 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2046} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1860	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		186	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		41:06:0010106:99 41:06:0000000:145	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:26 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:27 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	748454.67	1411551.60	748454.67	1411551.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
72	748504.80	1411608.02	748504.80	1411608.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
73	748493.19	1411620.01	748493.19	1411620.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
74	748441.87	1411564.20	748441.87	1411564.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
66	748454.67	1411551.60	748454.67	1411551.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	72	75.47	-	-
72	73	16.69	-	-
73	74	75.82	-	-
74	66	17.96	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Сибирская

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:27 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1309 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1309} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1309
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:27 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:28 :

Система координат МСК-41, зона 1					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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	748467.70	1411643.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
78	-	-	748440.16	1411668.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н447У	-	-	748418.35	1411646.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н448У	-	-	748446.32	1411620.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
9	-	-	748467.70	1411643.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	78	37.30	-	-
78	н447У	31.47	-	-
н447У	н448У	38.03	-	-
н448У	9	31.62	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Сибирская

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:28 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1188 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1188} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1080
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	108
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого фонда
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:102 41:06:0000000:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:28 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:29 :

Система координат МСК-41, Зона 1					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
75	748375.04	1411639.00	748372.05	1411638.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
76	748373.51	1411637.41	748391.52	1411618.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н447У	-	-	748418.35	1411646.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	748391.52	1411618.37	748440.16	1411668.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
78	748440.16	1411668.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
79	748420.32	1411688.86	748421.57	1411687.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н449У	-	-	748395.75	1411660.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	748375.04	1411639.00	748372.05	1411638.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	27.78	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:29 :</b>				
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	н447У	38.71	-	-
н447У	77	31.47	-	-
77	79	26.33	-	-
79	н449У	37.34	-	-
н449У	75	32.64	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:29 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Сибирская		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1866 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1866} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1893		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	27		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого фонда		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:103 41:06:0000000:145		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:29 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:30 :

Система координат МСК-41, Зона 1

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	748375.04	1411639.00	748372.05	1411638.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н449У	-	-	748395.75	1411660.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	748420.32	1411688.86	748421.57	1411687.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
80	748408.80	1411699.75	748408.80	1411699.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
81	748361.33	1411651.71	748361.33	1411651.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
75	748375.04	1411639.00	748372.05	1411638.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	н449У	32.64	-	-
н449У	79	37.34	-	-
79	80	17.62	-	-
80	81	67.54	-	-
81	75	17.25	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:30 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Сибирская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1224 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1224} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1164
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:30 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:31 :

Система координат МСК-41

Зона № 0

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
82	748500.90	1411626.97	748500.90	1411626.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
83	748506.46	1411621.94	748506.46	1411621.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
84	748505.56	1411620.94	748505.56	1411620.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
85	748509.50	1411617.39	748509.50	1411617.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
86	748510.53	1411618.53	748510.53	1411618.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
87	748532.10	1411598.93	748530.13	1411600.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
н450У	-	-	748532.97	1411598.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
н451У	-	-	748561.89	1411631.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
88	748561.60	1411631.41	748561.67	1411631.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
89	748531.25	1411659.62	748533.35	1411661.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:31 :							
Система координат МСК-41							Зона № 0
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	-	-	748517.28	1411644.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
82	748500.90	1411626.97	748500.90	1411626.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:31 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
82	83	7.50	-	-			
83	84	1.35	-	-			
84	85	5.30	-	-			
85	86	1.54	-	-			
86	87	26.84	-	-			
87	н450У	3.11	-	-			
н450У	н451У	43.22	-	-			
н451У	88	0.47	-	-			
88	89	41.07	-	-			
89	92	23.13	-	-			
92	82	24.06	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:31 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Сибирская, 8			
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			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:31 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1929 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1929} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1929
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого фонда
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:105 41:06:0000000:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:31 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:32 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	748488.80	1411670.95	748488.80	1411670.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
91	748472.71	1411653.07	748472.71	1411653.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
82	748500.90	1411626.97	748500.90	1411626.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
92	748517.28	1411644.59	748517.28	1411644.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
90	748488.80	1411670.95	748488.80	1411670.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	24.05	-	-
91	82	38.42	-	-
82	92	24.06	-	-
92	90	38.81	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Сибирская

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:32 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	929 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{929} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	929
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого фонда
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:104 41:06:0000000:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:32 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:34 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	748426.98	1411697.11	748428.77	1411695.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
94	748441.37	1411682.50	748441.69	1411682.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н452У	-	-	748471.88	1411714.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
95	748473.92	1411716.26	748475.56	1411717.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
96	748456.72	1411728.59	748460.51	1411730.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н453У	-	-	748459.39	1411729.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
93	748426.98	1411697.11	748428.77	1411695.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	94	18.11	-	-
94	н452У	43.61	-	-
н452У	95	5.19	-	-
95	96	19.89	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:34 :</b>				
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
96	н453У	1.68	-	-
н453У	93	45.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:34 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Сибирская	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		912 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{912} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		935	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		41:06:0010106:98 41:06:0000000:145	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:34 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:35 :

Система координат МСК-41

Зона № 0

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	748456.72	1411729.19	748459.39	1411729.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
98	748431.69	1411751.88	748436.48	1411749.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
99	748402.87	1411722.30	748404.50	1411719.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
100	748407.31	1411714.46	748407.31	1411714.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
101	748426.58	1411697.41	748428.77	1411695.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
97	748456.72	1411729.19	748459.39	1411729.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	30.72	-	-
98	99	44.22	-	-
99	100	5.69	-	-
100	101	28.77	-	-
101	97	45.90	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:35 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Сибирская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1487 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1487} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1487
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:98 41:06:0000000:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:35 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:36 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	748387.14	1411789.73	748385.23	1411786.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
103	748351.66	1411788.47	748352.13	1411786.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
104	748351.18	1411801.87	748351.59	1411801.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
105	748386.66	1411803.13	748384.69	1411802.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
102	748387.14	1411789.73	748385.23	1411786.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	103	33.11	-	-
103	104	15.37	-	-
104	105	33.12	-	-
105	102	15.85	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Мелиораторов

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:36 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{517} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	476
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой фонд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:90 41:06:0000000:145 41:06:0000000:171
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:36 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:37 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	748529.99	1411737.33	748529.99	1411737.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
107	748493.20	1411770.54	748493.20	1411770.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
108	748462.31	1411737.60	748462.31	1411737.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
109	748495.83	1411704.09	748495.83	1411704.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
106	748529.99	1411737.33	748529.99	1411737.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	107	49.56	-	-
107	108	45.16	-	-
108	109	47.40	-	-
109	106	47.66	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица В.Бонивура

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:37 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2248 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2248} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2064
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	184
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого фонда
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:75 41:06:0000000:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:37 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:38 :

Система координат МСК-41

Зона № 0

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	748493.20	1411770.54	748493.20	1411770.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
110	748461.89	1411798.97	748462.04	1411799.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н454У	-	-	748456.74	1411797.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
111	748430.63	1411766.36	748426.91	1411768.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
108	748462.31	1411737.60	748462.31	1411737.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
107	748493.20	1411770.54	748493.20	1411770.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	110	42.51	-	-
110	н454У	5.54	-	-
н454У	111	42.10	-	-
111	108	46.75	-	-
108	107	45.16	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:38 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица В.Бонивура, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2105 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2105} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2105
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого фонда
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:74 41:06:0000000:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:38 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:39 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	748621.31	1411693.27	748621.31	1411693.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
113	748585.14	1411730.07	748585.14	1411730.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
114	748570.49	1411714.12	748570.49	1411714.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
115	748607.33	1411677.44	748607.33	1411677.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
112	748621.31	1411693.27	748621.31	1411693.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	113	51.60	-	-
113	114	21.66	-	-
114	115	51.99	-	-
115	112	21.12	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица В.Бонивура, 8

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:39 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1106 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1106} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1106
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого фонда
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:77 41:06:0000000:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:39 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:40 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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
114	748570.49	1411714.12	748570.49	1411714.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
113	748585.14	1411730.07	748585.14	1411730.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
116	748550.60	1411763.44	748550.60	1411763.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
117	748535.58	1411747.36	748535.49	1411747.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
114	748570.49	1411714.12	748570.49	1411714.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	113	21.66	-	-
113	116	48.03	-	-
116	117	22.13	-	-
117	114	48.21	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица В.Бонивура, 6

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:40 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1053 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1053} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1053
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого фонда
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:73 41:06:0000000:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:40 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:41 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	748483.43	1411796.09	748484.95	1411793.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
5	748502.10	1411779.04	748501.19	1411778.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
4	748528.83	1411808.42	748531.14	1411810.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
119	748512.45	1411824.57	748516.41	1411826.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н455У	-	-	748513.67	1411823.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
118	748483.43	1411796.09	748484.95	1411793.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	5	22.04	-	-
5	4	44.22	-	-
4	119	21.22	-	-
119	н455У	3.96	-	-
н455У	118	41.56	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:41 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица В.Бонивура, 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	970 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{970} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	970
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	41:06:0010106:78 41:06:0000000:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:41 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:42 :

Система координат МСК-41

Зона № 0

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
118	748483.43	1411796.09	748484.95	1411793.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
119	748512.45	1411824.57	-	-	-	0	-
120	748513.86	1411825.45	748513.67	1411823.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
121	748497.04	1411842.43	748495.47	1411840.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
122	748488.78	1411834.16	-	-	-	0.3	-
123	748468.63	1411809.96	748467.48	1411809.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
118	748483.43	1411796.09	748484.95	1411793.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	120	41.56	-	-
120	121	25.24	-	-
121	123	41.77	-	-
123	118	24.04	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:42 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица В.Бонивура
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1027 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1027} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	952
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	75
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого фонда
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:42 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:43 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	748456.58	1411864.27	748458.53	1411862.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
125	748445.84	1411873.64	748446.06	1411873.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
126	748390.27	1411809.98	748393.20	1411812.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
127	748401.01	1411800.61	748405.51	1411801.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
124	748456.58	1411864.27	748458.53	1411862.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	125	16.31	-	-
125	126	80.43	-	-
126	127	16.44	-	-
127	124	80.81	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Мелиораторов

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:43 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1320 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1320} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1204
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	116
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой фонд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:94 41:06:0000000:145 41:06:0000000:171
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:43 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:44 :

Система координат МСК-41

Зона № 0

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
128	748673.78	1411829.20	748673.78	1411829.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
129	748652.50	1411847.91	748652.50	1411847.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
130	748633.85	1411818.66	748633.85	1411818.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
131	748630.56	1411813.51	748630.56	1411813.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
132	748633.40	1411810.98	748633.40	1411810.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
133	748628.36	1411804.80	748628.36	1411804.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
134	748635.28	1411798.52	748635.28	1411798.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
135	748646.14	1411810.76	748646.14	1411810.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
18	748651.61	1411805.81	748651.61	1411805.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
17	748672.78	1411827.95	748672.78	1411827.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:44 :							
Система координат МСК-41							Зона № 0
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
128	748673.78	1411829.20	748673.78	1411829.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:44 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
128	129	28.34	-	-			
129	130	34.69	-	-			
130	131	6.11	-	-			
131	132	3.80	-	-			
132	133	7.97	-	-			
133	134	9.34	-	-			
134	135	16.36	-	-			
135	18	7.38	-	-			
18	17	30.63	-	-			
17	128	1.60	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:44 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Мелиораторов				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1006 ± 11				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1006} = 11$				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:44 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1006
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	41:06:0010106:271
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:44 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:45 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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
136	748570.29	1411830.33	748577.52	1411838.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
137	748577.25	1411837.87	748566.33	1411848.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
138	748566.33	1411848.66	748561.42	1411843.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
139	748559.08	1411841.21	-	-	-	0.00	-
н456У	-	-	748572.11	1411833.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
136	748570.29	1411830.33	748577.52	1411838.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	137	15.21	-	-
137	138	7.11	-	-
138	н456У	14.91	-	-
н456У	136	7.52	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:45 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:45 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	110 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{110} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:45 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:46 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	748587.97	1411813.02	748588.29	1411813.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
141	748594.92	1411821.16	748594.92	1411821.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
142	748584.34	1411831.18	748584.34	1411831.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
143	748577.42	1411823.28	748577.50	1411823.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
140	748587.97	1411813.02	748588.29	1411813.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	141	10.21	-	-
141	142	14.57	-	-
142	143	10.38	-	-
143	140	14.69	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Мелиораторов

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:46 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	150 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{150} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:46 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:49 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	748289.87	1411749.05	748254.85	1411714.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
151	-	-	748270.19	1411699.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
150	748254.85	1411714.33	748289.85	1411679.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
151	748270.19	1411699.05	748306.83	1411696.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
152	748306.02	1411733.33	748271.23	1411730.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
149	748289.87	1411749.05	748254.85	1411714.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	151	21.65	-	-
151	150	27.73	-	-
150	151	24.37	-	-
151	152	49.11	-	-
152	149	23.23	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:49 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Мелиораторов
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1172 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1172} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1142
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого фонда
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:93 41:06:0000000:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:49 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:51 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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
153	748227.13	1411686.45	748227.13	1411686.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
154	748243.59	1411671.51	748242.48	1411670.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
151	748270.19	1411699.05	748270.19	1411699.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
150	748254.85	1411714.33	748254.85	1411714.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
153	748227.13	1411686.45	748227.13	1411686.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	154	21.89	-	-
154	151	39.54	-	-
151	150	21.65	-	-
150	153	39.32	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Мелиораторов

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:51 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	858 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{858} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	851
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого фонда
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:95 41:06:0000000:145 41:06:0000000:171
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:51 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:52 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	748411.45	1411429.72	748407.93	1411425.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
156	748521.63	1411308.88	748521.63	1411308.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
157	748660.18	1411459.53	748660.18	1411459.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
158	748533.52	1411584.00	748533.52	1411584.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
155	748411.45	1411429.72	748407.93	1411425.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	156	163.17	-	-
156	157	204.67	-	-
157	158	177.58	-	-
158	155	201.90	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:52 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:52 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34500 ± 65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34500} = 65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	34500
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под выпас скота
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0000000:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:52 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:53 :

Система координат МСК-41

Зона № 0

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
159	748241.13	1411718.22	748241.13	1411718.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
160	748256.39	1411733.40	748256.39	1411733.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
161	748250.93	1411738.25	748253.26	1411741.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
162	748263.61	1411753.34	748263.61	1411753.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
163	748232.95	1411776.89	748235.05	1411776.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
н458У	-	-	748222.65	1411763.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
164	748220.83	1411762.32	748220.82	1411764.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
165	748207.87	1411749.08	748206.69	1411750.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
159	748241.13	1411718.22	748241.13	1411718.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:53 :</b>				
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
159	160	21.52	-	-
160	161	8.24	-	-
161	162	16.09	-	-
162	163	36.59	-	-
163	н458У	18.01	-	-
н458У	164	2.52	-	-
164	165	20.37	-	-
165	159	47.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:53 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Мелиораторов		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1700 $\pm$ 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1664		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	36		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0000000:145 41:06:0000000:171 41:06:0000000:94 41:06:0010106:91		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:53 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:54 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	748633.85	1411818.66	748633.85	1411818.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
129	748652.50	1411847.91	748652.50	1411847.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
166	748641.19	1411858.41	748641.19	1411858.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
167	748619.02	1411831.61	748619.02	1411831.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
130	748633.85	1411818.66	748633.85	1411818.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:54 :

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
130	129	34.69	-	-
129	166	15.43	-	-
166	167	34.78	-	-
167	130	19.69	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Лермонтова

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:54 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{606} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	606
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения огорода
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:54 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:56 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	748391.87	1411750.20	748391.34	1411751.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
169	748388.42	1411755.11	748387.89	1411755.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
170	748381.06	1411749.92	748380.53	1411750.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
171	748384.51	1411745.02	748383.98	1411745.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
168	748391.87	1411750.20	748391.34	1411751.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	169	6.00	-	-
169	170	9.01	-	-
170	171	5.99	-	-
171	168	9.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:56 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	54 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{54} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения склада
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:56 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:61 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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
172	748556.24	1411941.14	748553.58	1411937.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
173	748551.46	1411944.67	748548.82	1411941.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
174	748505.24	1411889.32	748505.24	1411889.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
175	748512.20	1411884.57	748512.20	1411884.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
172	748556.24	1411941.14	748553.58	1411937.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	173	6.08	-	-
173	174	67.99	-	-
174	175	8.43	-	-
175	172	67.36	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Лермонтова



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:61 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	490 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{490} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	446
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:61 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:62 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	748469.20	1411962.60	748469.20	1411962.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
177	748473.03	1411966.97	748473.03	1411966.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
178	748424.38	1412013.44	748418.07	1412019.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
179	748419.34	1412007.98	748413.07	1412013.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
176	748469.20	1411962.60	748469.20	1411962.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	177	5.81	-	-
177	178	75.99	-	-
178	179	7.77	-	-
179	176	75.77	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Лермонтова

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:62 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	515 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	515
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под выпас скота
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:62 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:63 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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
172	748556.24	1411941.14	748556.24	1411941.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
172	-	-	748553.58	1411937.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
175	748512.20	1411884.57	748512.20	1411884.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
180	748510.59	1411882.98	748510.59	1411882.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
181	748517.15	1411877.83	748517.15	1411877.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
182	748561.20	1411936.80	748561.20	1411936.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
172	748556.24	1411941.14	748556.24	1411941.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	172	4.33	-	-
172	175	67.36	-	-
175	180	2.26	-	-
180	181	8.34	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:63 :</b>				
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
181	182	73.61	-	-
182	172	6.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:63 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Лермонтова	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		540 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{540} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		540	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под выпас скота	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:63 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:66 :

Система координат МСК-41

Зона № 0

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	748423.86	1411883.70	748423.72	1411883.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
184	748433.16	1411875.75	748433.02	1411875.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
185	748438.76	1411882.32	748438.62	1411882.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
186	748429.46	1411890.27	748429.32	1411890.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
183	748423.86	1411883.70	748423.72	1411883.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	184	12.23	-	-
184	185	8.63	-	-
185	186	12.23	-	-
186	183	8.63	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:66 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Мелиораторов, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	106 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{106} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	106
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации здания трансформаторной подстанции № 61
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:96
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:66 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:67 :

Система координат МСК-41

Зона № 0

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
187	748652.29	1411724.04	748652.29	1411724.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
188	748690.00	1411763.57	748690.00	1411763.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
189	748668.72	1411780.74	748668.72	1411780.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
190	748652.08	1411767.88	748652.08	1411767.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
191	748628.54	1411790.03	748628.54	1411790.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
192	748608.71	1411767.15	748608.71	1411767.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
187	748652.29	1411724.04	748652.29	1411724.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:67 :

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
187	188	54.63	-	-
188	189	27.34	-	-
189	190	21.03	-	-
190	191	32.32	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:67 :</b>				
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
191	192	30.28	-	-
192	187	61.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:67 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Арлучовая	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2550 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2550} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2550	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения 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), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:67 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:68 :

Система координат МСК-41, зона 1

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	-	-	748556.49	1411844.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н460У	-	-	748602.07	1411895.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н461У	-	-	748586.22	1411910.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н462У	-	-	748565.59	1411887.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н463У	-	-	748540.02	1411859.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н459У	-	-	748556.49	1411844.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:68 :

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
н459У	н460У	68.17	-	-
н460У	н461У	21.58	-	-
н461У	н462У	30.41	-	-
н462У	н463У	37.95	-	-
н463У	н459У	22.25	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:68 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Лермонтова, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:70
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:68 :</b>		
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 41:06:0010106:48 :**

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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
144	748311.44	1411692.59	748311.44	1411692.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
145	748328.39	1411711.56	748328.39	1411711.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
146	748321.09	1411718.81	748321.09	1411718.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
147	748289.94	1411749.12	748289.94	1411749.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
148	748271.23	1411730.80	748271.23	1411730.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н457У	-	-	748306.83	1411696.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
144	748311.44	1411692.59	748311.44	1411692.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:48 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
144	145	25.44	-	-
145	146	10.29	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:48 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	147	43.46	-	-
147	148	26.19	-	-
148	н457У	49.11	-	-
н457У	144	6.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:48 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Мелиораторов, 12-2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1411 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1411} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1406	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		41:06:0010106:93	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:48 :</b>				
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 41:06:0010106:277 :

Система координат МСК-41					Зона № 0		
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
193	748266.69	1411831.78	748266.69	1411831.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
194	748245.30	1411850.00	748247.49	1411850.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
195	748226.63	1411827.81	748226.63	1411827.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
196	748248.06	1411809.75	748248.06	1411809.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
193	748266.69	1411831.78	748266.69	1411831.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:277 :

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
193	194	26.63	-	-
194	195	30.62	-	-
195	196	28.03	-	-
196	193	28.85	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:277 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Полевая, 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	812 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{812} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	812
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	41:06:0010106:69 41:06:0000000:145 41:06:0000000:171
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации здания магазина "Мария"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:277 :</b>		
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 41:06:0010106:409 :

Система координат МСК-41, зона 1

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
197	748206.41	1411592.75	748206.41	1411592.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
198	748212.14	1411598.68	748212.14	1411598.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
199	748199.11	1411611.34	748199.25	1411611.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
200	748201.58	1411614.20	748201.72	1411614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
44	-	-	748178.80	1411637.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
201	748178.12	1411637.73	748178.12	1411637.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
202	748177.46	1411638.49	748177.46	1411638.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
203	748160.37	1411621.45	748160.55	1411621.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-
204	748199.45	1411584.20	748199.45	1411584.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.10$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:409 :							
Система координат МСК-41, зона 1							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
197	748206.41	1411592.75	748206.41	1411592.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:409 :							
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			
197	198	8.25	-	-			
198	199	18.07	-	-			
199	200	3.77	-	-			
200	44	32.36	-	-			
44	201	0.96	-	-			
201	202	1.01	-	-			
202	203	24.13	-	-			
203	204	53.73	-	-			
204	197	11.02	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:409 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1175 ± 12			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1175} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1175			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:06:0010106:409 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:06:0010106:409 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:69 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	748240.49	1411819.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2О	-	-	-	748248.16	1411812.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3О	-	-	-	748266.42	1411831.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н4О	-	-	-	748259.40	1411838.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н5О	-	-	-	748255.74	1411834.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н6О	-	-	-	748254.46	1411835.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н7О	-	-	-	748252.53	1411833.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н8О	-	-	-	748253.72	1411832.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н9О	-	-	-	748243.21	1411821.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:69 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	748241.54	1411823.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н110	-	-	-	748239.80	1411821.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н120	-	-	-	748241.27	1411819.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н10	-	-	-	748240.49	1411819.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:69 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Полевая, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:69 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:70 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	-	-	-	748549.68	1411857.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н140	-	-	-	748545.60	1411861.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н150	-	-	-	748544.97	1411860.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н160	-	-	-	748543.00	1411862.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н170	-	-	-	748549.16	1411869.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н180	-	-	-	748552.99	1411865.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н190	-	-	-	748551.10	1411863.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н200	-	-	-	748553.25	1411861.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н130	-	-	-	748549.68	1411857.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:70 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Лермонтова, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:70 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:71 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	-	-	-	748205.70	1411545.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н220	-	-	-	748195.35	1411553.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н230	-	-	-	748210.91	1411573.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н240	-	-	-	748216.00	1411569.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н250	-	-	-	748214.38	1411566.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н260	-	-	-	748219.28	1411563.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н270	-	-	-	748216.25	1411559.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н280	-	-	-	748220.70	1411555.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н290	-	-	-	748213.64	1411546.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:71 :</b>								
Система координат МСК-41, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	-	-	-	748209.23	1411550.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н210	-	-	-	748205.70	1411545.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:71 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						41:06:0010106:10	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						41:06:0010106	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Новая, дом 1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:71 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:72 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	-	-	-	748526.75	1411764.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н320	-	-	-	748525.06	1411762.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н330	-	-	-	748515.51	1411771.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н340	-	-	-	748514.54	1411770.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н350	-	-	-	748512.38	1411772.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н360	-	-	-	748520.45	1411781.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н370	-	-	-	748534.08	1411768.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н380	-	-	-	748528.72	1411762.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н310	-	-	-	748526.75	1411764.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:72 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица В.Бонивура, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	ОКС 41:06:0010106:72 является двухквартирным жилым домом, расположенным на двух земельных участках: ЗУ 41:06:0010106:3 и ЗУ, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:72 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:73 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	-	-	-	748570.09	1411737.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н400	-	-	-	748563.21	1411730.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н410	-	-	-	748564.05	1411729.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н420	-	-	-	748562.39	1411727.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н430	-	-	-	748561.62	1411728.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н440	-	-	-	748561.42	1411728.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н450	-	-	-	748557.47	1411731.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н460	-	-	-	748559.31	1411734.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н470	-	-	-	748555.21	1411737.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:73 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	-	-	-	748553.32	1411735.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н490	-	-	-	748550.24	1411738.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н500	-	-	-	748559.21	1411747.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н390	-	-	-	748570.09	1411737.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:73 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица В.Бонивура, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:73 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:73 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:74 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н510	-	-	-	748480.40	1411775.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н520	-	-	-	748472.60	1411767.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н530	-	-	-	748461.58	1411777.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н540	-	-	-	748470.22	1411787.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н550	-	-	-	748475.76	1411782.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н560	-	-	-	748473.64	1411779.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н570	-	-	-	748475.42	1411778.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н580	-	-	-	748476.74	1411779.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н510	-	-	-	748480.40	1411775.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:74 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица В.Бонивура, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:74 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:75 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	-	-	-	748511.78	1411744.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н600	-	-	-	748504.57	1411736.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н610	-	-	-	748490.50	1411749.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н620	-	-	-	748497.75	1411757.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н590	-	-	-	748511.78	1411744.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:75 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:75 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица В.Бонивура, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:75 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:76 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	-	-	-	748575.33	1411668.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н640	-	-	-	748561.73	1411681.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н650	-	-	-	748564.83	1411684.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н660	-	-	-	748562.99	1411686.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н670	-	-	-	748565.71	1411689.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н680	-	-	-	748567.88	1411687.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н690	-	-	-	748570.75	1411690.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н700	-	-	-	748577.40	1411684.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н710	-	-	-	748580.08	1411687.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:76 :</b>								
Система координат МСК-41, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72О	-	-	-	748586.96	1411680.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н63О	-	-	-	748575.33	1411668.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:76 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						41:06:0010106:402	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						41:06:0010106	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица В.Бонивура, дом 5	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:76 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:77 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	-	-	-	748587.39	1411704.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н740	-	-	-	748597.27	1411694.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н750	-	-	-	748600.05	1411697.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н760	-	-	-	748602.64	1411695.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н770	-	-	-	748605.07	1411697.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н780	-	-	-	748604.22	1411698.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н790	-	-	-	748606.42	1411701.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н800	-	-	-	748595.05	1411711.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н810	-	-	-	748596.01	1411712.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:77 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н820	-	-	-	748594.18	1411714.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н830	-	-	-	748593.22	1411713.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н840	-	-	-	748592.09	1411714.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н850	-	-	-	748589.06	1411711.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н860	-	-	-	748589.94	1411710.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н870	-	-	-	748589.10	1411709.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н880	-	-	-	748590.90	1411708.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н730	-	-	-	748587.39	1411704.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:77 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:77 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица В.Бонивура, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:77 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:78 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	-	-	-	748493.58	1411791.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н900	-	-	-	748483.63	1411801.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н910	-	-	-	748486.06	1411803.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н920	-	-	-	748484.08	1411805.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н930	-	-	-	748489.12	1411810.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н940	-	-	-	748495.71	1411804.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н950	-	-	-	748496.38	1411805.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н960	-	-	-	748500.71	1411800.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н970	-	-	-	748501.69	1411801.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:78 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	-	-	-	748502.60	1411800.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н99О	-	-	-	748503.41	1411801.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н100О	-	-	-	748504.87	1411800.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н101О	-	-	-	748498.88	1411794.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н102О	-	-	-	748497.30	1411795.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н89О	-	-	-	748493.58	1411791.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:78 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:41, 41:06:0010106:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:78 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица В.Бонивура, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	ОКС 41:06:0010106:78 является двухквартирным жилым домом, расположенным на двух земельных участках: ЗУ 41:06:0010106:41, и ЗУ, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:78 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:79 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	-	-	-	748290.79	1411628.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н104О	-	-	-	748301.89	1411640.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н105О	-	-	-	748301.65	1411641.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н106О	-	-	-	748300.56	1411642.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н107О	-	-	-	748299.57	1411642.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н108О	-	-	-	748296.58	1411645.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н109О	-	-	-	748295.02	1411643.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н110О	-	-	-	748289.35	1411649.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н111О	-	-	-	748280.72	1411640.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:79 :</b>								
Система координат МСК-41, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	-	-	-	748283.75	1411637.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1130	-	-	-	748285.64	1411639.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1140	-	-	-	748288.10	1411637.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1150	-	-	-	748285.35	1411634.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1030	-	-	-	748290.79	1411628.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:79 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						41:06:0010106:23	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						41:06:0010106	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Дальневосточная, дом 4	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:79 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:79 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:80 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н116О	-	-	-	748236.13	1411658.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н117О	-	-	-	748227.01	1411648.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н118О	-	-	-	748215.41	1411659.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н119О	-	-	-	748224.54	1411668.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н120О	-	-	-	748228.15	1411665.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н121О	-	-	-	748226.38	1411663.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н122О	-	-	-	748228.78	1411661.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н123О	-	-	-	748230.89	1411663.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н116О	-	-	-	748236.13	1411658.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:80 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Дальневосточная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:80 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:81 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	-	-	-	748395.57	1411547.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1250	-	-	-	748387.92	1411539.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1260	-	-	-	748384.27	1411542.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1270	-	-	-	748386.19	1411545.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1280	-	-	-	748376.66	1411553.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1290	-	-	-	748374.66	1411551.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1300	-	-	-	748370.69	1411555.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1310	-	-	-	748378.65	1411563.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1320	-	-	-	748385.84	1411556.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:81 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	-	-	-	748388.77	1411559.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1340	-	-	-	748392.15	1411556.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1350	-	-	-	748389.30	1411553.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1240	-	-	-	748395.57	1411547.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:81 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Дальневосточная, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:81 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:81 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:82 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1360	-	-	-	748348.69	1411553.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1370	-	-	-	748339.85	1411544.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1380	-	-	-	748323.91	1411559.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1390	-	-	-	748332.45	1411568.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1400	-	-	-	748335.41	1411566.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1410	-	-	-	748332.61	1411563.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1420	-	-	-	748340.51	1411555.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1430	-	-	-	748343.43	1411558.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1360	-	-	-	748348.69	1411553.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:82 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:12, 41:06:0010106:406
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Дальневосточная, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:82 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:83 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1440	-	-	-	748359.56	1411541.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1450	-	-	-	748352.01	1411533.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1460	-	-	-	748358.16	1411527.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1470	-	-	-	748357.08	1411526.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1480	-	-	-	748361.08	1411522.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1490	-	-	-	748362.20	1411523.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1500	-	-	-	748368.18	1411518.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1510	-	-	-	748372.90	1411522.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1520	-	-	-	748374.29	1411521.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:83 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	-	-	-	748377.11	1411524.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1540	-	-	-	748375.61	1411526.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1550	-	-	-	748376.25	1411526.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1560	-	-	-	748373.95	1411528.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1570	-	-	-	748371.60	1411526.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1580	-	-	-	748360.48	1411536.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1590	-	-	-	748362.29	1411538.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1440	-	-	-	748359.56	1411541.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:83 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:83 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Дальневосточная, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:83 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:84 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1600	-	-	-	748299.82	1411617.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1610	-	-	-	748304.33	1411621.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1620	-	-	-	748305.45	1411620.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1630	-	-	-	748310.90	1411626.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1640	-	-	-	748317.19	1411621.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1650	-	-	-	748319.86	1411624.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1660	-	-	-	748323.18	1411621.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1670	-	-	-	748320.25	1411618.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1680	-	-	-	748327.28	1411611.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:84 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1690	-	-	-	748321.59	1411605.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1700	-	-	-	748321.04	1411605.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1710	-	-	-	748318.86	1411603.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1720	-	-	-	748317.63	1411603.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1730	-	-	-	748316.65	1411604.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1740	-	-	-	748316.53	1411605.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1750	-	-	-	748318.52	1411608.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1760	-	-	-	748308.04	1411617.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1770	-	-	-	748303.82	1411613.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1600	-	-	-	748299.82	1411617.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:84 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Дальневосточная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:84 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:85 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1780	-	-	-	748313.27	1411566.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1790	-	-	-	748307.66	1411571.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1800	-	-	-	748305.73	1411570.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1810	-	-	-	748300.53	1411575.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1820	-	-	-	748309.35	1411584.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1830	-	-	-	748316.88	1411577.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1840	-	-	-	748319.74	1411580.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1850	-	-	-	748323.12	1411577.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1860	-	-	-	748322.28	1411576.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:85 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	-	-	-	748322.93	1411575.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1880	-	-	-	748320.80	1411573.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1890	-	-	-	748320.19	1411574.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1780	-	-	-	748313.27	1411566.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:85 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Дальневосточная, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:85 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:85 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:86 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	-	-	-	748256.12	1411635.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1910	-	-	-	748250.82	1411640.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1920	-	-	-	748252.11	1411641.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1930	-	-	-	748246.27	1411647.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1940	-	-	-	748237.57	1411637.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1950	-	-	-	748248.38	1411627.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1900	-	-	-	748256.12	1411635.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:86 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:86 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Дальневосточная, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:86 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:87 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	-	-	-	748291.76	1411587.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1970	-	-	-	748299.78	1411595.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1980	-	-	-	748296.66	1411598.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1990	-	-	-	748295.54	1411597.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2000	-	-	-	748290.68	1411602.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2010	-	-	-	748291.48	1411603.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2020	-	-	-	748288.66	1411605.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2030	-	-	-	748280.86	1411597.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н1960	-	-	-	748291.76	1411587.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:87 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:14, 41:06:0010106:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Дальневосточная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	ОКС 41:06:0010106:87 является двухквартирным жилым домом, расположенным на двух земельных участках: 41:06:0010106:14 и 41:06:0010106:15

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:87 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:88 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2040	-	-	-	748337.65	1411584.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2050	-	-	-	748348.64	1411595.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2060	-	-	-	748353.11	1411591.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2070	-	-	-	748350.84	1411589.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2080	-	-	-	748363.12	1411578.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2090	-	-	-	748354.72	1411569.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2100	-	-	-	748350.14	1411573.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2110	-	-	-	748352.58	1411575.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2120	-	-	-	748343.69	1411584.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:88 :</b>								
Система координат МСК-41, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	-	-	-	748340.85	1411581.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2040	-	-	-	748337.65	1411584.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:88 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						41:06:0010106:21	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						41:06:0010106	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Дальневосточная, дом 8	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:88 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:89 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2140	-	-	-	748279.34	1411616.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2150	-	-	-	748270.43	1411607.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2160	-	-	-	748265.23	1411612.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2170	-	-	-	748263.75	1411610.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2180	-	-	-	748258.42	1411615.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2190	-	-	-	748268.89	1411627.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2140	-	-	-	748279.34	1411616.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:89 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:89 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Дальневосточная, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:89 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:90 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200	-	-	-	748384.56	1411789.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2210	-	-	-	748384.20	1411801.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2220	-	-	-	748352.03	1411800.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2230	-	-	-	748352.45	1411788.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2240	-	-	-	748353.46	1411788.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2250	-	-	-	748358.83	1411788.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2260	-	-	-	748358.91	1411786.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2270	-	-	-	748362.37	1411786.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2280	-	-	-	748362.31	1411788.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:90 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2290	-	-	-	748374.72	1411788.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2300	-	-	-	748374.79	1411786.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2310	-	-	-	748378.20	1411786.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2320	-	-	-	748378.19	1411789.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2200	-	-	-	748384.56	1411789.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:90 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Мелиораторов, дом 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:90 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:90 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:91 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2330	-	-	-	748219.07	1411725.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2340	-	-	-	748229.81	1411736.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2350	-	-	-	748229.94	1411736.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2360	-	-	-	748231.35	1411737.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2370	-	-	-	748236.53	1411732.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2380	-	-	-	748235.17	1411731.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2390	-	-	-	748236.68	1411730.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2400	-	-	-	748236.07	1411729.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2410	-	-	-	748236.22	1411729.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:91 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2420	-	-	-	748227.50	1411720.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2430	-	-	-	748225.76	1411722.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2440	-	-	-	748224.78	1411720.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2450	-	-	-	748223.86	1411721.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2460	-	-	-	748223.27	1411721.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2330	-	-	-	748219.07	1411725.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:91 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:50, 41:06:0010106:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:91 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Мелиораторов, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	ОКС 41:06:0010106:91 является двухквартирным жилым домом, расположенным на двух земельных участках: 41:06:0010106:50 и 41:06:0010106:53.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:91 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:92 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2470	-	-	-	748323.55	1411758.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2480	-	-	-	748314.36	1411767.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2490	-	-	-	748305.95	1411758.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2500	-	-	-	748307.86	1411756.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2510	-	-	-	748307.00	1411755.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2520	-	-	-	748314.60	1411748.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2530	-	-	-	748316.65	1411750.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2540	-	-	-	748317.59	1411749.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2550	-	-	-	748319.20	1411751.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:92 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н256O	-	-	-	748318.21	1411752.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н257O	-	-	-	748318.86	1411753.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н258O	-	-	-	748316.66	1411755.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н259O	-	-	-	748318.22	1411756.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н260O	-	-	-	748320.25	1411755.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н247O	-	-	-	748323.55	1411758.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:92 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:92 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Мелиораторов, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:92 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:93 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2610	-	-	-	748272.80	1411719.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2620	-	-	-	748280.15	1411712.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2630	-	-	-	748282.34	1411714.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2640	-	-	-	748283.16	1411713.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2650	-	-	-	748284.74	1411715.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2660	-	-	-	748281.78	1411718.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2670	-	-	-	748283.85	1411720.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2680	-	-	-	748285.76	1411718.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2690	-	-	-	748289.30	1411722.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:93 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2700	-	-	-	748280.67	1411730.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2710	-	-	-	748279.99	1411729.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2720	-	-	-	748279.38	1411729.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2730	-	-	-	748271.46	1411721.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2740	-	-	-	748273.23	1411719.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2610	-	-	-	748272.80	1411719.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:93 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:48, 41:06:0010106:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:93 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Мелиораторов, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	ОКС 41:06:0010106:93 является двухквартирным жилым домом, расположенным на двух земельных участках: 41:06:0010106:49 и 41:06:0010106:48.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:93 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:94 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2750	-	-	-	748446.06	1411872.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2760	-	-	-	748455.66	1411864.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2770	-	-	-	748450.83	1411859.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2780	-	-	-	748453.07	1411857.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2790	-	-	-	748451.03	1411854.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2800	-	-	-	748448.78	1411856.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2810	-	-	-	748436.22	1411842.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2820	-	-	-	748438.56	1411840.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2830	-	-	-	748436.66	1411838.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:94 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	-	-	-	748434.33	1411840.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2850	-	-	-	748424.33	1411828.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2860	-	-	-	748426.47	1411826.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2870	-	-	-	748424.64	1411824.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2880	-	-	-	748422.57	1411826.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2890	-	-	-	748409.95	1411812.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2900	-	-	-	748412.18	1411810.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2910	-	-	-	748410.15	1411808.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2920	-	-	-	748407.94	1411810.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2930	-	-	-	748403.06	1411804.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:94 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2940	-	-	-	748393.77	1411812.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2950	-	-	-	748394.52	1411813.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2960	-	-	-	748396.64	1411816.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2750	-	-	-	748446.06	1411872.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:94 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Мелиораторов, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:94 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:94 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:95 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2970	-	-	-	748246.18	1411675.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2980	-	-	-	748244.24	1411677.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н2990	-	-	-	748243.90	1411676.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3000	-	-	-	748238.08	1411682.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3010	-	-	-	748240.85	1411685.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3020	-	-	-	748238.90	1411687.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3030	-	-	-	748246.05	1411694.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3040	-	-	-	748255.41	1411685.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3050	-	-	-	748251.75	1411681.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:95 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н306О	-	-	-	748249.47	1411683.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н307О	-	-	-	748247.55	1411681.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н308О	-	-	-	748249.77	1411679.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н297О	-	-	-	748246.18	1411675.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:95 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Мелиораторов, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:95 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:95 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:96 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н309О	-	-	-	748424.26	1411883.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н310О	-	-	-	748432.40	1411876.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н311О	-	-	-	748436.90	1411881.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н312О	-	-	-	748428.68	1411888.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н309О	-	-	-	748424.26	1411883.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:96 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:96 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Мелиораторов
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:96 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:97 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3130	-	-	-	748315.11	1411446.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3140	-	-	-	748312.71	1411449.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3150	-	-	-	748313.17	1411449.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3160	-	-	-	748309.89	1411452.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3170	-	-	-	748303.73	1411445.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3180	-	-	-	748306.88	1411442.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3190	-	-	-	748309.87	1411446.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3200	-	-	-	748312.38	1411443.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3130	-	-	-	748315.11	1411446.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:97 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Новая, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:97 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:98 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3210	-	-	-	748439.16	1411695.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3220	-	-	-	748436.01	1411698.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3230	-	-	-	748437.06	1411699.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3240	-	-	-	748432.17	1411703.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3250	-	-	-	748430.06	1411701.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3260	-	-	-	748427.07	1411703.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3270	-	-	-	748435.54	1411714.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3280	-	-	-	748446.66	1411704.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3210	-	-	-	748439.16	1411695.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:98 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:34, 41:06:0010106:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Сибирская, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	ОКС 41:06:0010106:98 является двухквартирным жилым домом, расположенным на двух земельных участках: 41:06:0010106:34 и 41:06:0010106:35.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:98 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:99 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3290	-	-	-	748496.81	1411604.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3300	-	-	-	748503.71	1411598.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3310	-	-	-	748509.01	1411603.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3320	-	-	-	748512.08	1411600.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3330	-	-	-	748500.03	1411588.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3340	-	-	-	748489.54	1411597.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3350	-	-	-	748487.24	1411595.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3360	-	-	-	748484.51	1411598.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3370	-	-	-	748497.98	1411613.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:99 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н338О	-	-	-	748501.53	1411610.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н329О	-	-	-	748496.81	1411604.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:99 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:26, 41:06:0010106:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Сибирская, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	ОКС 41:06:0010106:99 является двухквартирным жилым домом, расположенным на двух земельных участках: 41:06:0010106:27 и 41:06:0010106:26.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:99 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:102 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3390	-	-	-	748436.52	1411648.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3400	-	-	-	748445.80	1411639.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3410	-	-	-	748444.26	1411637.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3420	-	-	-	748448.01	1411633.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3430	-	-	-	748458.43	1411644.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3440	-	-	-	748455.10	1411648.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3450	-	-	-	748453.09	1411646.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3460	-	-	-	748446.04	1411652.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3470	-	-	-	748447.80	1411654.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:102 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3480	-	-	-	748445.09	1411657.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3390	-	-	-	748436.52	1411648.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:102 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Сибирская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:102 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:103 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3490	-	-	-	748423.91	1411673.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3500	-	-	-	748414.52	1411682.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3510	-	-	-	748416.44	1411684.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3520	-	-	-	748412.62	1411688.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3530	-	-	-	748403.58	1411678.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3540	-	-	-	748412.33	1411670.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3550	-	-	-	748409.89	1411668.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3560	-	-	-	748414.65	1411663.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3490	-	-	-	748423.91	1411673.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:103 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:29, 41:06:0010106:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Сибирская, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	ОКС 41:06:0010106: 103 является двухквартирным жилым домом, расположенным на двух земельных участках: ЗУ 41:06:0010106:29, и ЗУ, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:103 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:104 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3570	-	-	-	748496.93	1411641.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3580	-	-	-	748504.49	1411649.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3590	-	-	-	748493.55	1411659.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3600	-	-	-	748485.66	1411651.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3610	-	-	-	748489.01	1411648.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3620	-	-	-	748489.88	1411649.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3630	-	-	-	748494.25	1411645.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3640	-	-	-	748493.42	1411644.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3570	-	-	-	748496.93	1411641.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:104 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Сибирская, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:104 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:105 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	-	-	-	748523.82	1411615.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3660	-	-	-	748520.40	1411618.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3670	-	-	-	748521.56	1411619.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3680	-	-	-	748516.96	1411624.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3690	-	-	-	748515.97	1411623.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3700	-	-	-	748513.29	1411625.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3710	-	-	-	748521.23	1411634.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3720	-	-	-	748531.93	1411623.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3650	-	-	-	748523.82	1411615.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:105 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Сибирская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:105 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:106 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3730	-	-	-	748401.63	1411701.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3740	-	-	-	748396.42	1411706.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3750	-	-	-	748394.24	1411704.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3760	-	-	-	748390.05	1411708.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3770	-	-	-	748391.10	1411709.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3780	-	-	-	748386.58	1411714.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3790	-	-	-	748384.29	1411711.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3800	-	-	-	748385.74	1411710.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3810	-	-	-	748379.85	1411704.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:106 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3820	-	-	-	748390.49	1411693.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3830	-	-	-	748391.52	1411694.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3840	-	-	-	748393.30	1411692.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3730	-	-	-	748401.63	1411701.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:106 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:408
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Сибирская, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:106 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:106 :**

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:107 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3850	-	-	-	748457.25	1411679.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3860	-	-	-	748460.09	1411676.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3870	-	-	-	748461.09	1411677.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3880	-	-	-	748465.16	1411672.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3890	-	-	-	748463.29	1411670.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3900	-	-	-	748464.97	1411668.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3910	-	-	-	748465.90	1411669.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3920	-	-	-	748467.40	1411668.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3930	-	-	-	748477.67	1411677.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:107 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3940	-	-	-	748470.83	1411685.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3950	-	-	-	748472.24	1411686.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3960	-	-	-	748469.13	1411689.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3850	-	-	-	748457.25	1411679.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:107 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Сибирская, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:107 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:107 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:227 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3970	-	-	-	748274.82	1411782.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3980	-	-	-	748276.58	1411784.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3990	-	-	-	748275.74	1411785.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н4000	-	-	-	748285.09	1411795.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н4010	-	-	-	748285.45	1411794.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н4020	-	-	-	748287.04	1411796.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н4030	-	-	-	748287.73	1411795.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н4040	-	-	-	748288.14	1411796.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н4050	-	-	-	748292.01	1411792.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:227 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н406О	-	-	-	748291.61	1411792.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н407О	-	-	-	748292.31	1411791.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н408О	-	-	-	748291.49	1411790.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н409О	-	-	-	748292.68	1411789.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н410О	-	-	-	748291.95	1411788.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н411О	-	-	-	748292.30	1411788.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н412О	-	-	-	748283.00	1411778.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н413О	-	-	-	748281.49	1411780.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н414О	-	-	-	748279.97	1411778.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н415О	-	-	-	748279.22	1411779.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:227 :</b>								
Система координат МСК-41, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4160	-	-	-	748278.66	1411778.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н3970	-	-	-	748274.82	1411782.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:227 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						41:06:0010106:25, 41:06:0010106:410	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						41:06:0010106	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 684300, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Мелиораторов, дом 1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						ОКС 41:06:0010106:227 является двухквартирным жилым домом, расположенным на двух земельных участках: 41:06:0010106:25 и 41:06:0010106:410.	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:227 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:271 :**

Система координат МСК-41, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4170	-	-	-	748645.31	1411818.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н4180	-	-	-	748642.15	1411821.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н4190	-	-	-	748639.06	1411818.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н4200	-	-	-	748642.21	1411815.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н4170	-	-	-	748645.31	1411818.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 41:06:0010106:271 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:06:0010106

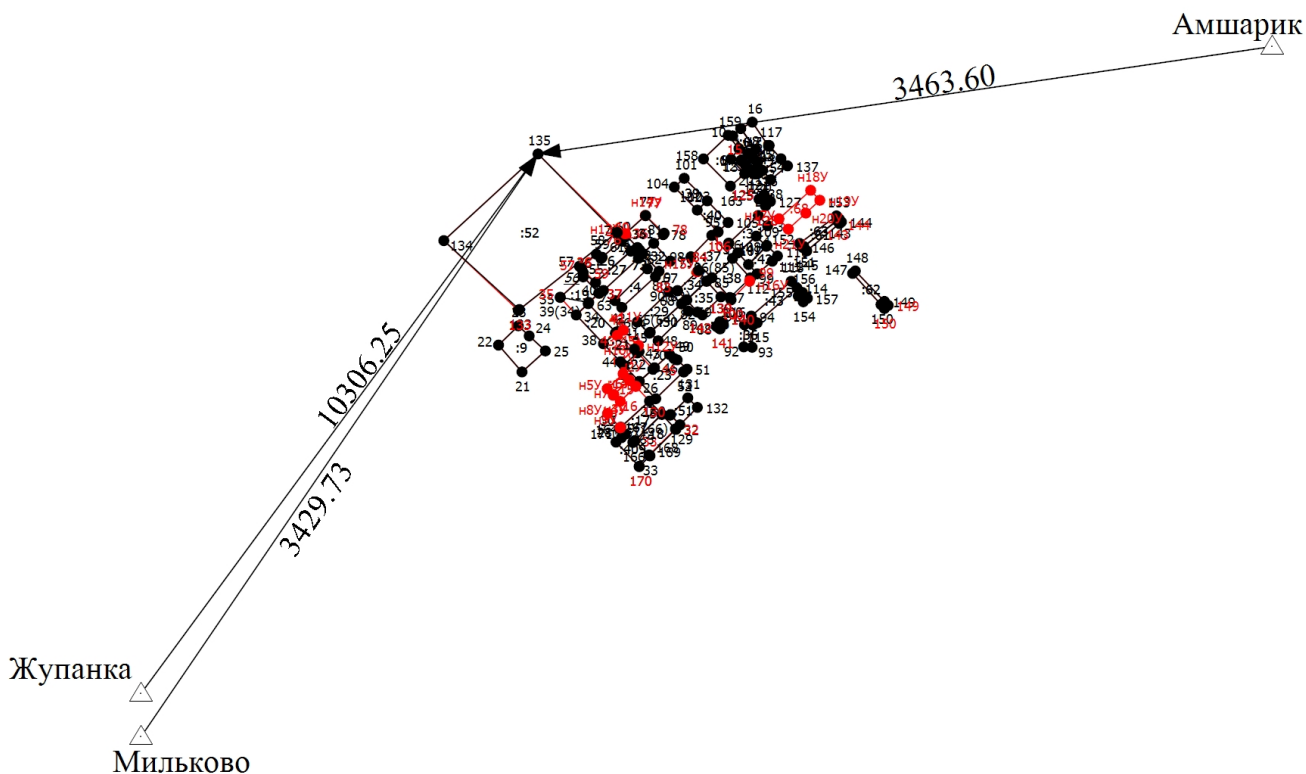
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 41:06:0010106:271 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Камчатский край, район Мильковский, село Мильково, улица Мелиораторов
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:06:0010106:271 :**

1.	-
----	---

## Схема геодезических построений



Масштаб 1:12100

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- (red) - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 31 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- H1Y - Обозначение новой характерной точки
- :3 - Уточняемый земельный участок
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Мильково - Наименование пункта государственной геодезической сети
- 3429.73 - Расстояние по направлению от пункта ГТС до характерной поворотной точки

# Схема границ земельных участков

41:06:0010106



Масштаб 1:2800

## Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- :3 - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :369 - Кадастровый номер сооружения
- :69 - Уточняемое здание
- :94 (1) - Обозначение контура сооружения
- :48 - Исправляемый земельный участок
- 41:06:0010106 - Номер кадастрового квартала