

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
65:22:0000003		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
Дата подготовки карты-плана территории " __ " _____ г.		
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)		
-		
(сведения об утверждении карты-плана территории)		
2. Сведения о кадастровом инженере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Черашкина Мария Владимировна		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 063-865-449 95		
Контактный телефон: 79147648005		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:		
Сахалинская обл. пгт Тымовское ул 18 Партсъезда д 54, cher20@yandex.ru		
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:		
Сведения о СРО: "Гильдия кадастровых инженеров", сайт <a href="https://kadastrsro.ru/">https://kadastrsro.ru/</a> , дата включения в СРО КИ 22.07.2024 г.		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 37635		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:		
ИП Черашкина Мария Владимировна		
Сахалинская обл. пгт Тымовское ул 18 партсъезда д 54		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
-		
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	Кадастровый план территории			КУВИ-001/2026-40801036 от 27.03.2026			
2	Кадастровый план территории			КУВИ-001/2025-182778598 от 30.09.2025			
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат					МСК 65 Зона 1		
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 20 сентября 2025г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	центр 149 . Имчин Сев.	3/триг	1219522,46	1328083,33	сохранился	сохранился	сохранился
2	центр 149 . Шестиглавая	4/IV	1212201,41	1325114,49	утрачен	сохранился	сохранился
3	центр 149 . Бол. Вени	3/триг	1237264,63	1326441,18	утрачен	сохранился	сохранился
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)		Сведения об утверждении типа измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2		3		4		
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro заводской номер 3582219		Госреестр № 88291-23. Срок действия до 25.06.2026		Свидетельство о поверке № С-ГСХ/26-06-2025/442692428 Дата поверки 26.06.2026		
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							
-							

Черашкина М.В. реестровый номер: 37635, снилс 063-865-449-95. Сведения о СРО: "Гильдия кадастровых инженеров", сайт <https://kadastrsro.ru/>, дата включения в СРО КИ 22.07.2024 г., регистрационный номер в реестре СРО №2879

Комплексные кадастровые работы (далее-ККР) проводятся на территории кадастрового квартала 65:22:0000003 расположенного: Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, общей площадью 841,8096 га. На данный кадастровый квартал проект межевания не разработан. Общее количество объектов недвижимости 513, из них 185 земельных участков, общей площадью 75,7297 га и 53 объект капитального строительства имеют границы.

Карта-планом территории предусмотрено, уточнение 84 земельных участков с кадастровыми номерами (65:22:0000003:98, 65:22:0000003:99, 65:22:0000003:100, 65:22:0000003:101, 65:22:0000003:102, 65:22:0000003:103, 65:22:0000003:104, 65:22:0000003:105, 65:22:0000003:107, 65:22:0000003:120, 65:22:0000003:123, 65:22:0000003:124, 65:22:0000003:125, 65:22:0000003:126, 65:22:0000003:127, 65:22:0000003:128, 65:22:0000003:129, 65:22:0000003:137, 65:22:0000003:139, 65:22:0000003:140, 65:22:0000003:151, 65:22:0000003:152, 65:22:0000003:153, 65:22:0000003:154, 65:22:0000003:155, 65:22:0000003:156, 65:22:0000003:157, 65:22:0000003:165, 65:22:0000003:166, 65:22:0000003:167, 65:22:0000003:168, 65:22:0000003:169, 65:22:0000003:170, 65:22:0000003:173, 65:22:0000003:174, 65:22:0000003:175, 65:22:0000003:177, 65:22:0000003:188, 65:22:0000003:191, 65:22:0000003:192, 65:22:0000003:193, 65:22:0000003:197, 65:22:0000003:199, 65:22:0000003:200, 65:22:0000003:201, 65:22:0000003:202, 65:22:0000003:205, 65:22:0000003:206, 65:22:0000003:208, 65:22:0000003:209, 65:22:0000003:210, 65:22:0000003:214, 65:22:0000003:216, 65:22:0000003:218, 65:22:0000003:219, 65:22:0000003:220, 65:22:0000003:221, 65:22:0000003:222, 65:22:0000003:224, 65:22:0000003:230, 65:22:0000003:232, 65:22:0000003:235, 65:22:0000003:236, 65:22:0000003:239, 65:22:0000003:240, 65:22:0000003:241, 65:22:0000003:242, 65:22:0000003:243, 65:22:0000003:244, 65:22:0000003:248, 65:22:0000003:263, 65:22:0000003:264, 65:22:0000003:265, 65:22:0000003:266, 65:22:0000003:267, 65:22:0000003:268, 65:22:0000003:269, 65:22:0000003:270, 65:22:0000003:282, 65:22:0000003:283, 65:22:0000003:213, 65:22:0000003:26, 65:22:0000003:144, 65:22:0000003:143) общей площадью 14,0859 га., уточнение местоположения 110 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами (65:22:0000003:348, 65:22:0000003:349, 65:22:0000003:367, 65:22:0000003:353, 65:22:0000003:354, 65:22:0000003:356, 65:22:0000003:357, 65:22:0000003:358, 65:22:0000003:359, 65:22:0000003:360, 65:22:0000003:362, 65:22:0000003:363, 65:22:0000003:364, 65:22:0000003:365, 65:22:0000003:352, 65:22:0000003:368, 65:22:0000003:369, 65:22:0000003:370, 65:22:0000003:372, 65:22:0000003:373, 65:22:0000003:374, 65:22:0000003:375, 65:22:0000003:376, 65:22:0000003:377, 65:22:0000003:379, 65:22:0000003:380, 65:22:0000003:381, 65:22:0000003:382, 65:22:0000003:384, 65:22:0000003:385, 65:22:0000003:386, 65:22:0000003:387, 65:22:0000003:389, 65:22:0000003:390, 65:22:0000003:391, 65:22:0000003:392, 65:22:0000003:393, 65:22:0000003:394, 65:22:0000003:396, 65:22:0000003:397, 65:22:0000003:400, 65:22:0000003:404, 65:22:0000003:403, 65:22:0000003:402, 65:22:0000003:405, 65:22:0000003:406, 65:22:0000003:410, 65:22:0000003:411, 65:22:0000003:412, 65:22:0000003:413, 65:22:0000003:414, 65:22:0000003:415, 65:22:0000003:416, 65:22:0000003:417, 65:22:0000003:418, 65:22:0000003:419, 65:22:0000003:420, 65:22:0000003:421, 65:22:0000003:424, 65:22:0000003:425, 65:22:0000003:427, 65:22:0000003:428, 65:22:0000003:430, 65:22:0000003:431, 65:22:0000003:432, 65:22:0000003:434, 65:22:0000003:435, 65:22:0000003:831, 65:22:0000003:833, 65:22:0000003:834, 65:22:0000003:865,

65:22:0000003:889, 65:22:0000003:898, 65:22:0000003:1073, 65:22:0000003:1077, 65:22:0000003:1082, 65:22:0000003:1079, 65:22:0000003:350, 65:22:0000003:848, 65:22:0000003:847, 65:22:0000003:1072, 65:22:0000003:1078, 65:22:0000003:1124, 65:22:0000003:1126, 65:22:0000003:1173, 65:22:0000003:1508, 65:22:0000003:1519, 65:22:0000003:1528, 65:22:0000003:1567, 65:22:0000003:1566, 65:22:0000003:429, 65:22:0000003:832, 65:22:0000003:1122, 65:22:0000003:1125, 65:22:0000003:1142, 65:22:0000003:1129, 65:22:0000003:1128, 65:22:0000003:383, 65:22:0000003:837, 65:22:0000003:866, 65:22:0000003:881) , исправление реестровых ошибок 7 земельных участков с кадастровыми номерами (65:22:0000003:194, 65:22:0000003:28, 65:22:0000003:347, 65:22:0000003:1263, 65:22:0000003:1445, 65:22:0000003:1568, 65:22:0000003:1491) общей площадью 2,9886 га., исправление местоположения 2 объектов капитального строительства с кадастровым номером (65:22:0000003:1410, 65:22:0000003:1489), образование 1 земельного участка :ЗУ1 площадью 2473 кв.м.

Данная карт-план по выполнению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 65:22:0000003 выполнен на основании МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 4/МЗ/2025., заказчиком кадастровых работ является Комитет по управлению муниципальным имуществом муниципального образования "Ногликский муниципальный округ" Сахалинской области.

Комплексные кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 65:22:0000003 производились в соответствии с правилами землепользования и застройки, утвержденными решением Собрания муниципального образования "Городской округ Ногликский" от 06 июня 2024 года г. за № 321. Источник опубликования вышеуказанных правил землепользования и застройки - официальный сайт <http://old.nogliki-adm.ru/administration>.

При проведении комплексных кадастровых работах, в отношении некоторых объектов капитального строительства согласно списку, приложенном в данном деле, было выявлено, некоторые ОКС невозможно идентифицировать, так как большинство из них ликвидированы или сведения не дают возможности определить место положение объекта. В результате обследования места нахождения ОКС, являющегося объектом кадастровых работ, с учетом имеющихся кадастровых сведений в ЕГРН, кадастровым инженером, выявлен факт прекращения существования, в связи с его гибелью.

Предоставленная карта-план содержит сведения не обо всех объектах недвижимости, так как на основании подпункта 3 пункта 181 Порядка ведения Единого государственного реестра недвижимости, утвержденного приказом Минэкономразвития России от 16.12.2015 № 943," учтённые земельные участки государственный учет которых осуществлён до 01.03.2008 года, подлежат снятию, в связи с отсутствием оснований, для разграничения права собственности и правоустанавливающих документов в отношении данных земельных участков

Особенности уточнения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ установлены статьей 42.8 Закона N 221-ФЗ, согласно части 1 которой уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении

комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 10 статьи 22 Закона, в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 Закона N 221-ФЗ.

Согласно части 10 статьи 22 Закона при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

Включение в приложение к карта-плану территории, копий документов, использованных при подготовке карта-плана территории обусловлено пунктом 16 требований, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 21.11.2016 N 734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке" (далее-Требования), согласно которому, если при подготовке карты-плана территории использованы документы, указанные в подпунктах 3 - 5 пункта 15 Требования, то копии таких документов включаются в приложение к карте-плану территории.

В результате проведения кадастровых работ кадастровым инженером было установлено:

- 1) что ранее учтенные земельные участки находятся в государственной или муниципальной собственности, а также в частной собственности.
- 2) уточнено местоположение границ и площадь земельных участков, в отношении которых выполняются соответствующие кадастровые работы. Изменение площади земельных участков и изменение описания его местоположения его границ обусловлено их уточнением, так как в государственном кадастре недвижимости сведения о координатах характерных точек границ земельного участка и ОКС отсутствуют;

При уточнении границ объектов недвижимости местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае, если указанные документы отсутствуют, границами земельного участка являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием природных объектов. В данном случае документы, содержащие сведения о местоположении границ уточняемых земельных участков и объектов недвижимости не предоставлены на объекты, т. к. при проведении подготовительных работ выяснено, что документы, по которым можно определить границы уточняемых участков, отсутствуют. В связи с этим, местоположение границ, уточняемых участка

*определено по фактическим границам, существующих более 15 лет и закрепленных деревянными столбами, посредством определения координат характерных точек таких границ, то есть точек изменения описания границ земельного участка и деления их на части.*

*Объект капитального строительства с кадастровым номером 65:22:0000003:834 находится на земельном участке с кадастровым номером 65:22:0000003:17 и на землях кадастрового квартала 65:22:0000003.*

*Объект капитального строительства с кадастровым номером 65:22:0000003:1126 находится на земельном участке с кадастровым номером 65:22:0000003:54 и на землях кадастрового квартала 65:22:0000003.*

*Объект капитального строительства с кадастровым номером 65:22:0000003:832 находится на земельном участке с кадастровым номером 65:22:0000003:332 и на землях кадастрового квартала 65:22:0000003.*

*Объект капитального строительства с кадастровым номером 65:22:0000003:847 находится на земельном участке с кадастровым номером 65:22:0000003:68 и на землях кадастрового квартала 65:22:0000003.*

*Объект капитального строительства с кадастровым номером 65:22:0000003:848 находится на земельном участке с кадастровым номером 65:22:0000003:49 и на землях кадастрового квартала 65:22:0000003.*

*Объект капитального строительства с кадастровым номером 65:22:0000003:831 на землях кадастрового квартала 65:22:0000003*

*Объект капитального строительства с кадастровым номером 65:22:0000003:866 находится на земельном участке с кадастровым номером 65:22:0000003:28 и на землях кадастрового квартала 65:22:0000003.*

*Объект капитального строительства с кадастровым номером 65:22:0000003:1150, 65:22:0000003:1151, 65:22:0000003:1152, 65:22:0000003:1156, 65:22:0000003:1157, является линейным объектом, данный ОКС не включён карта-план территории*

*Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 77777777777777777777 . уточнить местоположение или снять с кадастрового учёта не представляется возможным, в связи с тем, что объекты снесены (разрушены), но имеют зарегистрированные права собственности на квартиры или помещения, данные объекты не включены в карта-план территории.*

*Реестровые ошибки устраняется в связи с тем, что, координаты точек при проведении кадастровых работ были определены неверно, допущены ошибки в местоположении границ или при выделении участков, схема земельного участка, была утверждена не верно. Согласно условиям договора на выполнение комплексных кадастровых работ, на основании сделанных измерений, было принято решение об исправлении реестровой ошибки в отношении таких участков.*

*Все исправляемые участки, были проверены заказчиком и исправлены в соответствии с Распоряжением об исправлении реестровых ошибок в соответствии с постановлением, утвержденным Комитета по управлению муниципальным имуществом муниципального образования "Ногликский муниципальный округ" Сахалинской области № 63-з от 07.05.2026 г., утверждается новая схема расположения с исправленными координатами земельных участков.*

*Согласно ст. 43 п 2.3 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ (ред. от 14.02.2024) "О государственной регистрации недвижимости" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.04.2024) "Если при осуществлении государственного кадастрового учета в связи с уточнением описания местоположения границ земельного участка (за исключением земельных участков, пересечение границ которых с границами территориальных зон допускается в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами) выявлено пересечение границ земельного участка с границами территориальных зон, сведения о местоположении которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, данное обстоятельство не является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета указанного земельного участка в случае, если более пятидесяти процентов площади указанного земельного участка находится в границах или за границами определенной территориальной зоны."*

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

65:22:0000003:100

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n17У	-	-	1285745,55	1322886,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n18У	-	-	1285747,22	1322928,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n19У	-	-	1285762,55	1322928,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n20У	-	-	1285762,30	1322922,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n21У	-	-	1285794,10	1322920,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n22У	-	-	1285800,64	1322920,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n23У	-	-	1285816,79	1322885,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n17У	-	-	1285745,55	1322886,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:100

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n17У	n18У	41,55	-	-
n18У	n19У	15,33	-	-



н19У	н20У	6,05	-	-
н20У	н21У	31,82	-	-
н21У	н22У	6,54	-	-
н22У	н23У	38,86	-	-
н23У	н17У	71,25	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Торговая, Дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2301±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2301} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2301
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:350
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

65:22:0000003:101

Зона № =

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------	--	---

характеристика точек границ	X	Y	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	1285747,22	1322928,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н19У	-	-	1285762,55	1322928,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н20У	-	-	1285762,30	1322922,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н21У	-	-	1285794,10	1322920,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н24У	-	-	1285785,95	1322972,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н25У	-	-	1285780,87	1322985,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н26У	-	-	1285744,34	1322972,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н18У	-	-	1285747,22	1322928,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:101

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	15,33	-	-
н19У	н20У	6,05	-	-
н20У	н21У	31,82	-	-
н21У	н24У	52,68	-	-
н24У	н25У	13,22	-	-
н25У	н26У	38,68	-	-
н26У	н18У	44,27	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Торговая, Дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2409 $\pm$ 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2409} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2409
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:102

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n27У	-	-	1285737,56	1322924,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н28У	-	-	1285736,74	1322963,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н29У	-	-	1285707,24	1322964,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н30У	-	-	1285706,90	1322923,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н31У	-	-	1285734,66	1322922,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н27У	-	-	1285737,56	1322924,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:102

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	39,48	-	-
н28У	н29У	29,51	-	-
н29У	н30У	41,65	-	-
н30У	н31У	27,76	-	-
н31У	н27У	3,30	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Торговая, Дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1242±12

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1242} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1242
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:103

Зона №   

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	1285677,53	1322925,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н33У	-	-	1285679,50	1322964,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н34У	-	-	1285657,26	1322964,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н35У	-	-	1285656,36	1322948,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н36У	-	-	1285646,87	1322949,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н37У	-	-	1285646,32	1322927,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н32У	-	-	1285677,53	1322925,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						65:22:0000003:103	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н32У	н33У	38,78	-		-		
н33У	н34У	22,25	-		-		
н34У	н35У	16,02	-		-		
н35У	н36У	9,51	-		-		
н36У	н37У	22,09	-		-		
н37У	н32У	31,27	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						-	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Сахалинская, Дом 5		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1061±11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√1061=11		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1061		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				65:22:0000003:420 (многоквартирный дом)		

8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>65:22:0000003:104</u>							
Зона № <u>  </u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	1285646,32	1322927,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н36У	-	-	1285646,87	1322949,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н35У	-	-	1285656,36	1322948,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н34У	-	-	1285657,26	1322964,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н33У	-	-	1285679,50	1322964,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н38У	-	-	1285679,91	1322985,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н39У	-	-	1285633,16	1322988,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н40У	-	-	1285632,58	1322949,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н41У	-	-	1285640,22	1322949,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н42У	-	-	1285639,39	1322927,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н37У	-	-	1285646,32	1322927,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						65:22:0000003:104	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н37У	н36У	22,09	-		-		
н36У	н35У	9,51	-		-		
н35У	н34У	16,02	-		-		
н34У	н33У	22,25	-		-		
н33У	н38У	21,15	-		-		
н38У	н39У	46,88	-		-		
н39У	н40У	38,88	-		-		
н40У	н41У	7,65	-		-		
н41У	н42У	21,81	-		-		
н42У	н37У	6,94	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Сахалинская, Дом 5		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1569±14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1569=14		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1569		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				-		



7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:420 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:105

Зона №   

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	1285639,39	1322927,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н41У	-	-	1285640,22	1322949,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н40У	-	-	1285632,58	1322949,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н39У	-	-	1285633,16	1322988,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н43У	-	-	1285620,26	1322983,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н44У	-	-	1285616,41	1322971,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н45У	-	-	1285615,91	1322929,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н42У	-	-	1285639,39	1322927,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:105

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от Т.	до Т.			

1	2	3	4	5
н42У	н41У	21,81	-	-
н41У	н40У	7,65	-	-
н40У	н39У	38,88	-	-
н39У	н43У	13,76	-	-
н43У	н44У	13,24	-	-
н44У	н45У	42,27	-	-
н45У	н42У	23,52	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Сахалинская, Дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1080±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1080} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1080
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:420 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000003:107

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>н46У</i>	-	-	<i>1285534,11</i>	<i>1322933,77</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н47У</i>	-	-	<i>1285518,63</i>	<i>1322932,50</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н48У</i>	-	-	<i>1285517,28</i>	<i>1322955,44</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н49У</i>	-	-	<i>1285527,39</i>	<i>1322955,98</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н50У</i>	-	-	<i>1285527,01</i>	<i>1322966,81</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н51У</i>	-	-	<i>1285560,90</i>	<i>1322969,92</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н52У</i>	-	-	<i>1285561,00</i>	<i>1322976,96</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н53У</i>	-	-	<i>1285576,06</i>	<i>1322977,55</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н54У</i>	-	-	<i>1285576,27</i>	<i>1322964,82</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н55У</i>	-	-	<i>1285566,66</i>	<i>1322964,68</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н56У</i>	-	-	<i>1285567,17</i>	<i>1322936,08</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н46У</i>	-	-	<i>1285534,11</i>	<i>1322933,77</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				65:22:0000003:107
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	15,53	-	-
н47У	н48У	22,98	-	-
н48У	н49У	10,12	-	-
н49У	н50У	10,84	-	-
н50У	н51У	34,03	-	-
н51У	н52У	7,04	-	-
н52У	н53У	15,07	-	-
н53У	н54У	12,73	-	-
н54У	н55У	9,61	-	-
н55У	н56У	28,60	-	-
н56У	н46У	33,14	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				±
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Сахалинская, Дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1719±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1719} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1719
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			-

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:416
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:120

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	1284473,05	1322762,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н58У	-	-	1284461,23	1322736,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н59У	-	-	1284477,48	1322730,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н60У	-	-	1284492,70	1322736,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н61У	-	-	1284499,68	1322751,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н57У	-	-	1284473,05	1322762,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:120

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	28,36	-	-
н58У	н59У	17,54	-	-
н59У	н60У	16,40	-	-
н60У	н61У	16,33	-	-
н61У	н57У	29,01	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			=
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Молодежная, Дом 12, Квартира 2	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	745±10	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{745} = 10$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	745	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:375 (многоквартирный дом)	
8	Иные сведения	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						65:22:0000003:123	
Зона № =							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n62У	-	-	1284487,75	1322796,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н63У	-	-	1284494,74	1322812,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н64У	-	-	1284555,94	1322782,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н65У	-	-	1284549,65	1322769,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н66У	-	-	1284541,44	1322772,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н62У	-	-	1284487,75	1322796,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:123

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	17,75	-	-
н63У	н64У	68,07	-	-
н64У	н65У	15,07	-	-
н65У	н66У	8,94	-	-
н66У	н62У	58,66	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Молодежная, Дом 10, Квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1115±12

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1115} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1115
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:406 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:124

Зона №   

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	1284494,74	1322812,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н67У	-	-	1284500,73	1322826,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н68У	-	-	1284561,58	1322800,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н69У	-	-	1284565,61	1322798,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н70У	-	-	1284558,11	1322781,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н64У	-	-	1284555,94	1322782,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10



н63У	-	-	1284494,74	1322812,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						65:22:0000003:124	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н63У	н67У	14,90	-	-			
н67У	н68У	66,23	-	-			
н68У	н69У	4,39	-	-			
н69У	н70У	18,26	-	-			
н70У	н64У	2,43	-	-			
н64У	н63У	68,07	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						-	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Молодежная, Дом 8, Квартира 2		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1168±12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√1168=12		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1168		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				65:22:0000003:365 (многоквартирный дом)		

8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>65:22:0000003:125</u> Зона № <u>  </u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	1284500,73	1322826,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н71У	-	-	1284507,39	1322841,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н72У	-	-	1284532,89	1322830,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н73У	-	-	1284567,88	1322814,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н68У	-	-	1284561,58	1322800,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н67У	-	-	1284500,73	1322826,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>65:22:0000003:125</u>							
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н67У	н71У	16,10	-		-		
н71У	н72У	27,64	-		-		
н72У	н73У	38,29	-		-		
н73У	н68У	15,88	-		-		
н68У	н67У	66,23	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>  </u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Молодежная, Дом 8, Квартира 2</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	<i>1068±11</i>
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	<i><math>\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1068} = 11</math></i>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	<i>1068</i>
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	<i>0</i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>65:22:0000003:365 (многоквартирный дом)</i>
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** *65:22:0000003:126*

Зона №   

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n71У</i>	-	-	<i>1284507,39</i>	<i>1322841,08</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>

н74У	-	-	1284506,74	1322841,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н75У	-	-	1284513,50	1322856,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н76У	-	-	1284538,81	1322845,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н77У	-	-	1284577,44	1322828,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н78У	-	-	1284576,28	1322825,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н79У	-	-	1284577,35	1322825,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н80У	-	-	1284573,58	1322815,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н81У	-	-	1284572,31	1322816,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н82У	-	-	1284571,26	1322813,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н73У	-	-	1284567,88	1322814,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н72У	-	-	1284532,89	1322830,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н71У	-	-	1284507,39	1322841,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:126

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н74У	0,72	-	-
н74У	н75У	16,63	-	-

н75У	н76У	27,71	-	-
н76У	н77У	42,14	-	-
н77У	н78У	2,96	-	-
н78У	н79У	1,19	-	-
н79У	н80У	10,29	-	-
н80У	н81У	1,38	-	-
н81У	н82У	3,07	-	-
н82У	н73У	3,72	-	-
н73У	н72У	38,29	-	-
н72У	н71У	27,64	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Молодежная, Дом 6, Квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1150±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1150} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1150
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:400 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

65:22:0000003:127

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	1284513,50	1322856,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н83У	-	-	1284519,09	1322869,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н84У	-	-	1284545,77	1322858,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н85У	-	-	1284547,90	1322858,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н86У	-	-	1284581,92	1322844,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н87У	-	-	1284584,95	1322843,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н88У	-	-	1284579,29	1322827,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н77У	-	-	1284577,44	1322828,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н76У	-	-	1284538,81	1322845,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н75У	-	-	1284513,50	1322856,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<u>65:22:0000003:127</u>	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	

н75У	н83У	13,85	-	-
н83У	н84У	28,92	-	-
н84У	н85У	2,13	-	-
н85У	н86У	36,59	-	-
н86У	н87У	3,26	-	-
н87У	н88У	16,81	-	-
н88У	н77У	1,99	-	-
н77У	н76У	42,14	-	-
н76У	н75У	27,71	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Молодежная, Дом 6, Квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1093±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1093} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1093
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:400 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000003:128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>н83У</i>	-	-	<i>1284519,09</i>	<i>1322869,25</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н89У</i>	-	-	<i>1284526,78</i>	<i>1322886,40</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н90У</i>	-	-	<i>1284552,14</i>	<i>1322875,20</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н91У</i>	-	-	<i>1284581,33</i>	<i>1322863,58</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н92У</i>	-	-	<i>1284582,83</i>	<i>1322864,03</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н93У</i>	-	-	<i>1284593,60</i>	<i>1322860,78</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н94У</i>	-	-	<i>1284590,00</i>	<i>1322850,66</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н95У</i>	-	-	<i>1284584,80</i>	<i>1322851,54</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н86У</i>	-	-	<i>1284581,92</i>	<i>1322844,77</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н85У</i>	-	-	<i>1284547,90</i>	<i>1322858,23</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н84У</i>	-	-	<i>1284545,77</i>	<i>1322858,10</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н83У</i>	-	-	<i>1284519,09</i>	<i>1322869,25</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				65:22:0000003:128
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н89У	18,80	-	-
н89У	н90У	27,72	-	-
н90У	н91У	31,42	-	-
н91У	н92У	1,57	-	-
н92У	н93У	11,25	-	-
н93У	н94У	10,74	-	-
н94У	н95У	5,27	-	-
н95У	н86У	7,36	-	-
н86У	н85У	36,59	-	-
н85У	н84У	2,13	-	-
н84У	н83У	28,92	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				-
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Молодежная, Дом 4, Квартира 2	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		1261±12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1261} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1261	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		-	

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:357 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:129

Зона №    =

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	1284526,78	1322886,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н96У	-	-	1284532,53	1322899,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н97У	-	-	1284574,81	1322882,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н98У	-	-	1284611,88	1322871,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н99У	-	-	1284606,81	1322857,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н93У	-	-	1284593,60	1322860,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н92У	-	-	1284582,83	1322864,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н91У	-	-	1284581,33	1322863,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н90У	-	-	1284552,14	1322875,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н89У	-	-	1284526,78	1322886,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						65:22:0000003:129	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н89У	н96У	14,50	-	-			
н96У	н97У	45,73	-	-			
н97У	н98У	38,72	-	-			
н98У	н99У	14,88	-	-			
н99У	н93У	13,72	-	-			
н93У	н92У	11,25	-	-			
н92У	н91У	1,57	-	-			
н91У	н90У	31,42	-	-			
н90У	н89У	27,72	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Молодежная, Дом 4, Квартира 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1279±13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1279=13		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1279		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				-		

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:357 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:137

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n100У	-	-	1284452,57	1322866,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n101У	-	-	1284446,51	1322868,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n102У	-	-	1284433,89	1322836,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n103У	-	-	1284486,20	1322815,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n104У	-	-	1284499,78	1322846,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n100У	-	-	1284452,57	1322866,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:137

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n100У	n101У	6,56	-	-
n101У	n102У	34,13	-	-
n102У	n103У	56,72	-	-
n103У	n104У	34,28	-	-
n104У	n100У	51,14	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Молодежная, Дом 3		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1957±15		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1957=15		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1957		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				65:22:0000003:386 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						65:22:0000003:139	
Зона № =							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мi), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мi), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n105У	-	-	1284472,87	1322785,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н106У	-	-	1284421,64	1322806,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н107У	-	-	1284392,38	1322734,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н108У	-	-	1284428,82	1322708,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н109У	-	-	1284434,77	1322714,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н110У	-	-	1284445,72	1322727,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н111У	-	-	1284451,30	1322736,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н105У	-	-	1284472,87	1322785,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:139

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	55,54	-	-
н106У	н107У	78,46	-	-
н107У	н108У	44,29	-	-
н108У	н109У	7,86	-	-
н109У	н110У	17,60	-	-
н110У	н111У	9,98	-	-
н111У	н105У	53,84	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Молодежная, Дом 7

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4418 $\pm$ 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4418} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4418
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:370 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000003:140**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n112У	-	-	1284405,06	1322815,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n113У	-	-	1284416,60	1322844,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n114У	-	-	1284386,33	1322857,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н115У	-	-	1284380,48	1322856,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н116У	-	-	1284371,43	1322835,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н117У	-	-	1284377,31	1322826,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н112У	-	-	1284405,06	1322815,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:140

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	31,12	-	-
н113У	н114У	32,79	-	-
н114У	н115У	5,95	-	-
н115У	н116У	22,37	-	-
н116У	н117У	10,57	-	-
н117У	н112У	29,91	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

±

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Комсомольская, Дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1165±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1165} = 12$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1165
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:360 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:143  
**Зона №** -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n456У	-	-	1284423,75	1322972,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n457У	-	-	1284428,10	1322973,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n458У	-	-	1284429,06	1322973,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n459У	-	-	1284433,38	1322984,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n460У	-	-	1284422,00	1322989,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n455У	-	-	1284420,54	1322985,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n452У	-	-	1284417,45	1322978,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н461У	-	-	1284416,47	1322975,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н456У	-	-	1284423,75	1322972,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:143

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н457У	4,40	-	-
н457У	н458У	1,07	-	-
н458У	н459У	11,66	-	-
н459У	н460У	12,32	-	-
н460У	н455У	3,69	-	-
н455У	н452У	8,20	-	-
н452У	н461У	2,80	-	-
н461У	н456У	7,91	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Комсомольская, Дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	177±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{177} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	177
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0



№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	63±3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{63} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:151

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n118У	-	-	1284323,08	1322884,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н119У	-	-	1284334,26	1322915,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н120У	-	-	1284269,64	1322941,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н121У	-	-	1284258,50	1322910,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н118У	-	-	1284323,08	1322884,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:151

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	33,66	-	-
н119У	н120У	69,56	-	-
н120У	н121У	33,39	-	-
н121У	н118У	69,62	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

±

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Нефтяников, Дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2331±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2331} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2331

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:1173 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:152

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n119У	-	-	1284334,26	1322915,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n122У	-	-	1284344,73	1322944,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n123У	-	-	1284281,26	1322971,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n120У	-	-	1284269,64	1322941,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n119У	-	-	1284334,26	1322915,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:152

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n119У	n122У	30,47	-	-
n122У	n123У	68,96	-	-
n123У	n120У	32,01	-	-
n120У	n119У	69,56	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Нефтяников, Дом 5		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				2163±16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√2163=16		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2163		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				65:22:0000003:394 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						65:22:0000003:153	
Зона №						=	
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n122У	-	-	1284344,73	1322944,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н124У	-	-	1284351,28	1322961,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н125У	-	-	1284354,15	1322969,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н126У	-	-	1284293,37	1322997,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н123У	-	-	1284281,26	1322971,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н122У	-	-	1284344,73	1322944,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:153

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н124У	18,60	-	-
н124У	н125У	7,94	-	-
н125У	н126У	66,78	-	-
н126У	н123У	28,24	-	-
н123У	н122У	68,96	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Нефтяников, Дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1856±15



3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1856} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1856
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:358 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:154

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n125У	-	-	1284354,15	1322969,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n127У	-	-	1284368,00	1323003,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n128У	-	-	1284307,16	1323029,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n126У	-	-	1284293,37	1322997,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n125У	-	-	1284354,15	1322969,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:154

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н125У	н127У	36,48	-	-
н127У	н128У	66,33	-	-
н128У	н126У	35,32	-	-
н126У	н125У	66,78	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Нефтяников, Дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2389±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2389} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2389
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:1508 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

65:22:0000003:155

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	1284307,83	1323087,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н130У	-	-	1284338,25	1323095,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н131У	-	-	1284331,55	1323122,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н132У	-	-	1284300,46	1323114,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н129У	-	-	1284307,83	1323087,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:155

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	31,33	-	-
н130У	н131У	27,82	-	-
н131У	н132У	32,18	-	-
н132У	н129У	27,19	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Нефтяников, Дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	873±10

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{873} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	873
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:156

Зона №   

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n133У</i>	-	-	<i>1284333,65</i>	<i>1323125,27</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n134У</i>	-	-	<i>1284330,54</i>	<i>1323129,37</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n135У</i>	-	-	<i>1284334,65</i>	<i>1323132,36</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n136У</i>	-	-	<i>1284337,52</i>	<i>1323128,21</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n133У</i>	-	-	<i>1284333,65</i>	<i>1323125,27</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:156

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н133У	н134У	5,15	-	-
н134У	н135У	5,08	-	-
н135У	н136У	5,05	-	-
н136У	н133У	4,86	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Нефтяников, Дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	25±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

65:22:0000003:157

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	-	-	1284330,54	1323129,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н137У	-	-	1284327,64	1323133,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н138У	-	-	1284331,62	1323136,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н135У	-	-	1284334,65	1323132,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н134У	-	-	1284330,54	1323129,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:157

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н137У	4,80	-	-
н137У	н138У	5,08	-	-
н138У	н135У	5,02	-	-
н135У	н134У	5,08	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Нефтяников, Дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	25±2

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:165

Зона №   

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n139У</i>	-	-	1285255,69	1323489,97	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n140У</i>	-	-	1285258,84	1323509,42	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n141У</i>	-	-	1285281,68	1323505,41	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n142У</i>	-	-	1285285,29	1323504,70	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n143У</i>	-	-	1285284,32	1323498,19	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n144У</i>	-	-	1285286,26	1323497,84	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>

н145У	-	-	1285284,60	1323486,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н139У	-	-	1285255,69	1323489,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:165

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н140У	19,70	-	-
н140У	н141У	23,19	-	-
н141У	н142У	3,68	-	-
н142У	н143У	6,58	-	-
н143У	н144У	1,97	-	-
н144У	н145У	11,95	-	-
н145У	н139У	29,18	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Мира, Дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	542±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{542} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	541
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1



6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:428 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:166

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n141У	-	-	1285281,68	1323505,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n140У	-	-	1285258,84	1323509,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n146У	-	-	1285257,03	1323509,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n147У	-	-	1285258,35	1323517,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n148У	-	-	1285260,68	1323517,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n149У	-	-	1285261,85	1323524,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n150У	-	-	1285279,94	1323521,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n151У	-	-	1285279,15	1323516,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

<i>н152У</i>	-	-	<i>1285283,40</i>	<i>1323515,79</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н141У</i>	-	-	<i>1285281,68</i>	<i>1323505,41</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>

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

65:22:0000003:166

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
<i>н141У</i>	<i>н140У</i>	<i>23,19</i>	-	-
<i>н140У</i>	<i>н146У</i>	<i>1,84</i>	-	-
<i>н146У</i>	<i>н147У</i>	<i>7,92</i>	-	-
<i>н147У</i>	<i>н148У</i>	<i>2,37</i>	-	-
<i>н148У</i>	<i>н149У</i>	<i>7,48</i>	-	-
<i>н149У</i>	<i>н150У</i>	<i>18,40</i>	-	-
<i>н150У</i>	<i>н151У</i>	<i>4,63</i>	-	-
<i>н151У</i>	<i>н152У</i>	<i>4,33</i>	-	-
<i>н152У</i>	<i>н141У</i>	<i>10,52</i>	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Мира, Дом 4</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	<i>346±7</i>
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	<i><math>\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{346} = 7</math></i>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	<i>346</i>
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	<i>0</i>

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:431 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:167

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n153У	-	-	1285258,69	1323525,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n149У	-	-	1285261,85	1323524,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n150У	-	-	1285279,94	1323521,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n151У	-	-	1285279,15	1323516,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n152У	-	-	1285283,40	1323515,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n154У	-	-	1285285,01	1323515,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n155У	-	-	1285292,16	1323543,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n156У	-	-	1285277,05	1323546,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н157У	-	-	1285275,41	1323537,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н158У	-	-	1285282,97	1323536,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н159У	-	-	1285281,58	1323528,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н160У	-	-	1285262,04	1323531,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н161У	-	-	1285259,91	1323532,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н153У	-	-	1285258,69	1323525,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:167

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н149У	3,23	-	-
н149У	н150У	18,40	-	-
н150У	н151У	4,63	-	-
н151У	н152У	4,33	-	-
н152У	н154У	1,64	-	-
н154У	н155У	28,73	-	-
н155У	н156У	15,39	-	-
н156У	н157У	8,63	-	-
н157У	н158У	7,72	-	-
н158У	н159У	7,84	-	-
н159У	н160У	19,85	-	-
н160У	н161У	2,16	-	-
н161У	н153У	7,23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 65:22:0000003:167

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

1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Мира, Дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423 $\pm$ 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{423} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	423
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:431 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:168

Зона №   

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n160У</i>	-	-	1285262,04	1323531,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>n159У</i>	-	-	1285281,58	1323528,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н158У	-	-	1285282,97	1323536,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н157У	-	-	1285275,41	1323537,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н156У	-	-	1285277,05	1323546,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н162У	-	-	1285265,28	1323548,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н160У	-	-	1285262,04	1323531,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:168

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н159У	19,85	-	-
н159У	н158У	7,84	-	-
н158У	н157У	7,72	-	-
н157У	н156У	8,63	-	-
н156У	н162У	11,98	-	-
н162У	н160У	16,83	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Мира, Дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	263±6

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{263} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	263
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:431 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:169

Зона №   

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n162У</i>	-	-	1285265,28	1323548,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>n163У</i>	-	-	1285261,24	1323549,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>n164У</i>	-	-	1285264,80	1323570,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>n165У</i>	-	-	1285300,35	1323562,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>n166У</i>	-	-	1285296,77	1323542,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>n155У</i>	-	-	1285292,16	1323543,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

<i>н156У</i>	-	-	<i>1285277,05</i>	<i>1323546,24</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н162У</i>	-	-	<i>1285265,28</i>	<i>1323548,47</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>

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

65:22:0000003:169

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
<i>н162У</i>	<i>н163У</i>	<i>4,12</i>	-	-
<i>н163У</i>	<i>н164У</i>	<i>21,08</i>	-	-
<i>н164У</i>	<i>н165У</i>	<i>36,38</i>	-	-
<i>н165У</i>	<i>н166У</i>	<i>20,14</i>	-	-
<i>н166У</i>	<i>н155У</i>	<i>4,68</i>	-	-
<i>н155У</i>	<i>н156У</i>	<i>15,39</i>	-	-
<i>н156У</i>	<i>н162У</i>	<i>11,98</i>	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Мира, Дом 2</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	<i>748±10</i>
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	<i>ΔР=3.5*М<sub>т</sub>*√Р=3.5*0.1*√748=10</i>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	<i>748</i>
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	<i>0</i>



6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:396 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:170  
Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n164У	-	-	1285264,80	1323570,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n167У	-	-	1285268,09	1323590,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n168У	-	-	1285270,45	1323591,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n169У	-	-	1285299,47	1323585,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n170У	-	-	1285302,25	1323581,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n165У	-	-	1285300,35	1323562,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n164У	-	-	1285264,80	1323570,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:170

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от Т.	до Т.			

1	2	3	4	5
н164У	н167У	20,32	-	-
н167У	н168У	2,90	-	-
н168У	н169У	29,75	-	-
н169У	н170У	4,54	-	-
н170У	н165У	19,42	-	-
н165У	н164У	36,38	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Мира, Дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	789±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{789} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	789
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:396 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

65:22:0000003:173

Зона №

=

Обозначение	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------	----------------------------	--------------------------	-------------------	--	---

характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-	-	1285253,31	1323560,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н172У	-	-	1285197,39	1323566,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н173У	-	-	1285195,42	1323551,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н174У	-	-	1285212,92	1323546,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н175У	-	-	1285210,99	1323534,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н176У	-	-	1285216,10	1323533,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н177У	-	-	1285225,95	1323537,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н178У	-	-	1285249,78	1323535,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н171У	-	-	1285253,31	1323560,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:173

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	56,27	-	-
н172У	н173У	15,39	-	-
н173У	н174У	18,22	-	-
н174У	н175У	12,16	-	-
н175У	н176У	5,12	-	-
н176У	н177У	10,71	-	-
н177У	н178У	23,93	-	-

n178У	n171У	24,72	-		-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером								=
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики		
1	2					3		
1	Адрес земельного участка					Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Мира, Дом 5		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²					1309±13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²					ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1309=13		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					1309		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²					0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²					-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					65:22:0000003:410		
8	Иные сведения					-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером								65:22:0000003:174
Зона №								=
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

н178У	-	-	1285249,78	1323535,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н177У	-	-	1285225,95	1323537,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н176У	-	-	1285216,10	1323533,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н175У	-	-	1285210,99	1323534,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н179У	-	-	1285208,14	1323516,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н180У	-	-	1285210,48	1323516,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н181У	-	-	1285246,95	1323511,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н178У	-	-	1285249,78	1323535,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:174

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н177У	23,93	-	-
н177У	н176У	10,71	-	-
н176У	н175У	5,12	-	-
н175У	н179У	17,94	-	-
н179У	н180У	2,36	-	-
н180У	н181У	36,80	-	-
н181У	н178У	24,75	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Мира, Дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	876 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{876} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	876
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:362
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:175

Зона №   

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n181У</i>	-	-	1285246,95	1323511,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>n180У</i>	-	-	1285210,48	1323516,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н182У	-	-	1285206,71	1323491,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н183У	-	-	1285209,49	1323491,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н184У	-	-	1285209,07	1323488,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н185У	-	-	1285243,14	1323483,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н181У	-	-	1285246,95	1323511,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:175

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н180У	36,80	-	-
н180У	н182У	24,71	-	-
н182У	н183У	2,83	-	-
н183У	н184У	2,33	-	-
н184У	н185У	34,49	-	-
н185У	н181У	27,93	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Мира, Дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1012±11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1012} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1012
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:353
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:177

Зона №   

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n186У	-	-	1285234,94	1323438,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n187У	-	-	1285237,12	1323457,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n188У	-	-	1285184,85	1323464,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n189У	-	-	1285182,04	1323446,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n186У	-	-	1285234,94	1323438,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:177

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



<i>н186У</i>	<i>н187У</i>	<i>18,47</i>	-	-
<i>н187У</i>	<i>н188У</i>	<i>52,81</i>	-	-
<i>н188У</i>	<i>н189У</i>	<i>18,59</i>	-	-
<i>н189У</i>	<i>н186У</i>	<i>53,43</i>	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Мира, Дом 13</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	<i>984±11</i>
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	<i><math>\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{984} = 11</math></i>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	<i>984</i>
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	<i>0</i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>65:22:0000003:435</i>
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

*65:22:0000003:188*

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	-	-	1285118,85	1323442,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н191У	-	-	1285111,81	1323386,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н192У	-	-	1285080,35	1323391,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н193У	-	-	1285087,23	1323446,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н190У	-	-	1285118,85	1323442,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:188

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н191У	56,51	-	-
н191У	н192У	31,87	-	-
н192У	н193У	56,29	-	-
н193У	н190У	31,99	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Чинкова, Дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1800±15

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1800} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:389
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:191

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n194У	-	-	1285092,64	1323458,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n195У	-	-	1285115,20	1323456,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n196У	-	-	1285120,25	1323488,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n197У	-	-	1285101,25	1323492,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n194У	-	-	1285092,64	1323458,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:191

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н194У	н195У	22,63	-	-
н195У	н196У	32,36	-	-
н196У	н197У	19,31	-	-
н197У	н194У	34,72	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Чинкова, Дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	699±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{699} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	699
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:889
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

65:22:0000003:192

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	-	-	1285092,64	1323458,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н197У	-	-	1285101,25	1323492,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н198У	-	-	1285101,58	1323494,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н199У	-	-	1285096,28	1323495,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н200У	-	-	1285096,88	1323504,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н201У	-	-	1285073,40	1323505,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н202У	-	-	1285070,83	1323474,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н203У	-	-	1285069,82	1323474,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н204У	-	-	1285069,34	1323469,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н205У	-	-	1285070,39	1323469,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н206У	-	-	1285069,31	1323463,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н194У	-	-	1285092,64	1323458,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:192

Обозначение части границы		Горизонтально с проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н197У	34,72	-	-

н197У	н198У	2,08	-	-
н198У	н199У	5,35	-	-
н199У	н200У	9,22	-	-
н200У	н201У	23,53	-	-
н201У	н202У	31,63	-	-
н202У	н203У	1,02	-	-
н203У	н204У	4,89	-	-
н204У	н205У	1,07	-	-
н205У	н206У	6,19	-	-
н206У	н194У	23,77	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Чинкова, Дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1146±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1146} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1146
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:403
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

65:22:0000003:193

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>н206У</i>	-	-	<i>1285069,31</i>	<i>1323463,11</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н205У</i>	-	-	<i>1285070,39</i>	<i>1323469,21</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н204У</i>	-	-	<i>1285069,34</i>	<i>1323469,42</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н203У</i>	-	-	<i>1285069,82</i>	<i>1323474,29</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н202У</i>	-	-	<i>1285070,83</i>	<i>1323474,18</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н201У</i>	-	-	<i>1285073,40</i>	<i>1323505,71</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н207У</i>	-	-	<i>1285073,95</i>	<i>1323512,94</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н208У</i>	-	-	<i>1285050,96</i>	<i>1323513,96</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н209У</i>	-	-	<i>1285043,80</i>	<i>1323466,78</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н210У</i>	-	-	<i>1285043,39</i>	<i>1323464,42</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н211У</i>	-	-	<i>1285069,16</i>	<i>1323461,46</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н206У</i>	-	-	<i>1285069,31</i>	<i>1323463,11</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				65:22:0000003:193
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н205У	6,19	-	-
н205У	н204У	1,07	-	-
н204У	н203У	4,89	-	-
н203У	н202У	1,02	-	-
н202У	н201У	31,63	-	-
н201У	н207У	7,25	-	-
н207У	н208У	23,01	-	-
н208У	н209У	47,72	-	-
н209У	н210У	2,40	-	-
н210У	н211У	25,94	-	-
н211У	н206У	1,66	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				±
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Чинкова, Дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²			1251±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1251} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1251
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²			0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²			-



7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:421
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:197

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	-	-	1284961,12	1323467,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н213У	-	-	1284963,54	1323473,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н214У	-	-	1284961,53	1323474,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н215У	-	-	1284953,64	1323477,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н216У	-	-	1284951,33	1323471,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н212У	-	-	1284961,12	1323467,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:197

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н213У	6,80	-	-
н213У	н214У	2,13	-	-
н214У	н215У	8,45	-	-
н215У	н216У	6,49	-	-
н216У	н212У	10,58	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Чинкова		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				70±3		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√70=3		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				70		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						65:22:0000003:199	
Зона №						=	
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n217У	-	-	1284977,94	1323382,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н218У	-	-	1284920,43	1323415,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н219У	-	-	1284914,54	1323405,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н220У	-	-	1284919,34	1323402,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н221У	-	-	1284906,14	1323378,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н222У	-	-	1284960,43	1323350,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н217У	-	-	1284977,94	1323382,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:199

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	66,21	-	-
н218У	н219У	11,20	-	-
н219У	н220У	5,71	-	-
н220У	н221У	27,41	-	-
н221У	н222У	61,14	-	-
н222У	н217У	36,45	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

±

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Лесная, Дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2364±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2364} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2364
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:411 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:200

Зона №   

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n222У	-	-	1284960,43	1323350,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n221У	-	-	1284906,14	1323378,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n223У	-	-	1284888,78	1323345,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n224У	-	-	1284893,70	1323343,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n225У	-	-	1284941,37	1323318,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н226У	-	-	1284943,61	1323316,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н222У	-	-	1284960,43	1323350,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						65:22:0000003:200	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н222У	н221У	61,14	-		-		
н221У	н223У	36,94	-		-		
н223У	н224У	5,56	-		-		
н224У	н225У	53,94	-		-		
н225У	н226У	2,54	-		-		
н226У	н222У	37,49	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Лесная, Дом 6		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				2292±17		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР=3.5*Мt*√P=3.5*0.1*√2292=17		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2292		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				-		

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:368 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:201

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	-	-	1284941,37	1323318,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н227У	-	-	1284930,28	1323296,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н228У	-	-	1284919,51	1323275,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н229У	-	-	1284871,98	1323302,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н224У	-	-	1284893,70	1323343,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н225У	-	-	1284941,37	1323318,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:201

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н227У	24,16	-	-
н227У	н228У	23,49	-	-
н228У	н229У	54,63	-	-
н229У	н224У	46,09	-	-
н224У	н225У	53,94	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Лесная, Дом 8		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				2543±18		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√2543=18		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2543		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				65:22:0000003:380 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						65:22:0000003:202	
Зона №						=	
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мi), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мi), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n228У	-	-	1284919,51	1323275,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н230У	-	-	1284905,15	1323249,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н231У	-	-	1284855,42	1323276,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н232У	-	-	1284869,99	1323303,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н229У	-	-	1284871,98	1323302,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н228У	-	-	1284919,51	1323275,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:202

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н230У	30,14	-	-
н230У	н231У	56,90	-	-
н231У	н232У	30,69	-	-
н232У	н229У	2,33	-	-
н229У	н228У	54,63	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Лесная, Дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1729±15



3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1729} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1725
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:374 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:205

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n233У</i>	-	-	1284901,28	1323412,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>n234У</i>	-	-	1284909,33	1323413,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>n235У</i>	-	-	1284916,55	1323424,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>n236У</i>	-	-	1284919,72	1323436,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>n237У</i>	-	-	1284919,23	1323454,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>n238У</i>	-	-	1284859,84	1323454,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н239У	-	-	1284860,65	1323417,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н240У	-	-	1284871,41	1323404,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н241У	-	-	1284897,31	1323404,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н233У	-	-	1284901,28	1323412,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:205

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н234У	8,08	-	-
н234У	н235У	13,31	-	-
н235У	н236У	12,32	-	-
н236У	н237У	18,28	-	-
н237У	н238У	59,39	-	-
н238У	н239У	36,65	-	-
н239У	н240У	16,83	-	-
н240У	н241У	25,90	-	-
н241У	н233У	8,86	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

±

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Лесная, Дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2615±18

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2615} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2675
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:206

Зона №   

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>н242У</i>	-	-	<i>1284807,42</i>	<i>1323561,03</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н243У</i>	-	-	<i>1284814,41</i>	<i>1323574,68</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н244У</i>	-	-	<i>1284812,50</i>	<i>1323576,38</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н245У</i>	-	-	<i>1284839,31</i>	<i>1323621,98</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н246У</i>	-	-	<i>1284852,67</i>	<i>1323627,91</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н247У</i>	-	-	<i>1284888,39</i>	<i>1323602,99</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>

н248У	-	-	1284849,59	1323536,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н242У	-	-	1284807,42	1323561,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:206

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	15,34	-	-
н243У	н244У	2,56	-	-
н244У	н245У	52,90	-	-
н245У	н246У	14,62	-	-
н246У	н247У	43,55	-	-
н247У	н248У	76,63	-	-
н248У	н242У	48,58	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Строительная, Дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4003±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4003} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4003
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:393 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером	65:22:0000003:208
---	-------------------

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>1</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	-	-	1285010,58	1323792,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н250У	-	-	1285022,46	1323815,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н251У	-	-	1284983,54	1323833,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н252У	-	-	1284986,37	1323840,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н253У	-	-	1284960,09	1323852,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н254У	-	-	1284945,21	1323822,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н255У	-	-	1284975,53	1323808,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н249У	-	-	1285010,58	1323792,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	65:22:0000003:208
--	-------------------

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н250У	26,02	-	-
н250У	н251У	43,08	-	-
н251У	н252У	6,86	-	-
н252У	н253У	29,18	-	-
н253У	н254У	33,93	-	-
н254У	н255У	33,48	-	-
н255У	н249У	38,48	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Станционная, Дом 1, Квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2121 $\pm$ 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2121} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2121
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

65:22:0000003:209

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>п</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>п</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	-	-	1285022,46	1323815,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н251У	-	-	1284983,54	1323833,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н252У	-	-	1284986,37	1323840,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н253У	-	-	1284960,09	1323852,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н256У	-	-	1284979,07	1323890,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н257У	-	-	1285004,71	1323876,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н258У	-	-	1285002,48	1323872,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н259У	-	-	1285007,97	1323850,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н260У	-	-	1285029,51	1323840,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н250У	-	-	1285022,46	1323815,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						65:22:0000003:209	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н250У	н251У	43,08	-	-
н251У	н252У	6,86	-	-
н252У	н253У	29,18	-	-
н253У	н256У	42,23	-	-
н256У	н257У	29,24	-	-
н257У	н258У	4,92	-	-
н258У	н259У	22,49	-	-
н259У	н260У	23,68	-	-
н260У	н250У	26,03	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Станционная, Дом 1, Квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2377±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2377} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2377
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

65:22:0000003:210

Зона № -



Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n253У	-	-	1284960,09	1323852,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n261У	-	-	1284941,35	1323862,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n262У	-	-	1284961,48	1323904,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n263У	-	-	1284981,04	1323894,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n256У	-	-	1284979,07	1323890,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n253У	-	-	1284960,09	1323852,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:210

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n253У	n261У	21,21	-	-
n261У	n262У	46,55	-	-
n262У	n263У	22,07	-	-
n263У	n256У	4,41	-	-
n256У	n253У	42,23	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Станционная, Дом 1, Квартира 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1008 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1008} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1008
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:213

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	-	-	1284860,28	1323916,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н431У	-	-	1284841,38	1323873,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н432У	-	-	1284873,81	1323856,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н433У	-	-	1284876,12	1323860,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н434У	-	-	1284879,68	1323858,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н435У	-	-	1284891,27	1323881,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н264У	-	-	1284899,32	1323898,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н272У	-	-	1284860,28	1323916,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:213

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н431У	46,82	-	-
н431У	н432У	36,61	-	-
н432У	н433У	4,62	-	-
н433У	н434У	4,11	-	-
н434У	н435У	25,48	-	-
н435У	н264У	19,11	-	-
н264У	н272У	42,93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 65:22:0000003:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Железнодорожная, Дом 10, Квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2000±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2000} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000002:674, 65:22:0000003:1079 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:214

Зона №   

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n264У	-	-	1284899,32	1323898,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n265У	-	-	1284906,03	1323910,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n266У	-	-	1284913,76	1323928,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n267У	-	-	1284888,39	1323945,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n268У	-	-	1284885,56	1323943,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н269У	-	-	1284861,71	1323951,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н270У	-	-	1284852,25	1323927,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н271У	-	-	1284849,52	1323921,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н272У	-	-	1284860,28	1323916,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н264У	-	-	1284899,32	1323898,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:214

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н265У	13,80	-	-
н265У	н266У	19,51	-	-
н266У	н267У	30,74	-	-
н267У	н268У	3,83	-	-
н268У	н269У	25,37	-	-
н269У	н270У	25,95	-	-
н270У	н271У	7,02	-	-
н271У	н272У	11,83	-	-
н272У	н264У	42,93	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Станционная, Дом 10

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1973±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1973} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1973
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:1079 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:216

Зона №   

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	-	-	1284849,52	1323921,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н273У	-	-	1284829,48	1323929,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н274У	-	-	1284793,91	1323948,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н275У	-	-	1284791,17	1323909,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н276У	-	-	1284831,42	1323878,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н271У	-	-	1284849,52	1323921,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						65:22:0000003:216	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н271У	н273У	21,82	-		-		
н273У	н274У	40,24	-		-		
н274У	н275У	39,54	-		-		
н275У	н276У	50,54	-		-		
н276У	н271У	46,24	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						-	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Станционная, Дом 4		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				2232±17		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√2232=17		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2232		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				65:22:0000002:674, 65:22:0000003:414 (многоквартирный дом)		

8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>65:22:0000003:218</u>							
Зона № =							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	-	-	1284761,69	1323774,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н278У	-	-	1284770,67	1323809,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н279У	-	-	1284714,49	1323822,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н280У	-	-	1284702,59	1323789,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н277У	-	-	1284761,69	1323774,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>65:22:0000003:218</u>							
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н277У	н278У	36,44	-		-		
н278У	н279У	57,68	-		-		
н279У	н280У	35,59	-		-		
н280У	н277У	60,93	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером =							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		



1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Железнодорожная, Дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2130 $\pm$ 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2130} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2130
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:384 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:219

Зона №   

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	-	-	1284761,69	1323774,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н281У	-	-	1284762,32	1323773,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н282У	-	-	1284762,46	1323770,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н283У	-	-	1284757,06	1323745,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н284У	-	-	1284755,70	1323742,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н285У	-	-	1284690,54	1323752,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н286У	-	-	1284688,40	1323756,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н287У	-	-	1284702,04	1323789,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н280У	-	-	1284702,59	1323789,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н277У	-	-	1284761,69	1323774,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:219

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н281У	0,72	-	-
н281У	н282У	3,53	-	-
н282У	н283У	25,55	-	-
н283У	н284У	3,61	-	-
н284У	н285У	65,92	-	-
н285У	н286У	4,63	-	-
н286У	н287У	35,77	-	-
н287У	н280У	0,58	-	-
н280У	н277У	60,93	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Советская, Дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2369 $\pm$ 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2369} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2369
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:404 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:220

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n288У	-	-	1284687,29	1323693,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n289У	-	-	1284736,63	1323686,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н290У	-	-	1284748,96	1323732,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н291У	-	-	1284694,12	1323742,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н288У	-	-	1284687,29	1323693,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:220

Обозначение части границы		Горизонтально с проложением (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н289У	49,83	-	-
н289У	н290У	47,69	-	-
н290У	н291У	55,70	-	-
н291У	н288У	49,34	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

±

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Советская, Дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2552±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2552} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2552
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:221  
**Зона №** -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	-	-	1284736,63	1323686,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н292У	-	-	1284731,05	1323650,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н293У	-	-	1284681,18	1323658,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н288У	-	-	1284687,29	1323693,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н289У	-	-	1284736,63	1323686,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:221

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н292У	36,98	-	-
н292У	н293У	50,47	-	-
н293У	н288У	36,25	-	-
н288У	н289У	49,83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** -

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Строительная, Дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1836±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1836} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1836
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:402 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:222

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n294У	-	-	1284713,06	1323582,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н295У	-	-	1284702,76	1323532,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н296У	-	-	1284655,66	1323543,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н297У	-	-	1284645,25	1323545,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н298У	-	-	1284656,81	1323595,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н294У	-	-	1284713,06	1323582,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:222

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н295У	51,29	-	-
н295У	н296У	48,34	-	-
н296У	н297У	10,68	-	-
н297У	н298У	50,79	-	-
н298У	н294У	57,62	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Школьная, Дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2976±19

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2976} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2976
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:349 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:224

Зона №   

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>н299У</i>	-	-	1284650,03	1323487,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>н300У</i>	-	-	1284653,62	1323505,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>н301У</i>	-	-	1284649,55	1323506,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>н302У</i>	-	-	1284643,38	1323506,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>н303У</i>	-	-	1284643,44	1323512,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>н304У</i>	-	-	1284649,58	1323512,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10



н296У	-	-	1284655,66	1323543,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н297У	-	-	1284645,25	1323545,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н305У	-	-	1284586,95	1323560,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н306У	-	-	1284581,76	1323546,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н307У	-	-	1284567,17	1323506,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н299У	-	-	1284650,03	1323487,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:224

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н300У	18,15	-	-
н300У	н301У	4,17	-	-
н301У	н302У	6,17	-	-
н302У	н303У	6,09	-	-
н303У	н304У	6,14	-	-
н304У	н296У	31,52	-	-
н296У	н297У	10,68	-	-
н297У	н305У	60,10	-	-
н305У	н306У	15,18	-	-
н306У	н307У	42,65	-	-
н307У	н299У	84,86	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

±

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Школьная, Дом 12

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4303 $\pm$ 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4303} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4303
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:1519
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:230

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	-	-	1284514,40	1323349,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н309У	-	-	1284518,12	1323369,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н310У	-	-	1284518,19	1323369,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н311У	-	-	1284521,74	1323386,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н312У	-	-	1284521,82	1323386,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н313У	-	-	1284524,89	1323402,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н314У	-	-	1284523,50	1323402,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н315У	-	-	1284464,23	1323414,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н316У	-	-	1284454,40	1323362,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н308У	-	-	1284514,40	1323349,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:230

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н309У	19,66	-	-
н309У	н310У	0,40	-	-
н310У	н311У	17,39	-	-
н311У	н312У	0,40	-	-
н312У	н313У	15,70	-	-
н313У	н314У	1,42	-	-
н314У	н315У	60,53	-	-
н315У	н316У	53,52	-	-
н316У	н308У	61,28	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Школьная, Дом 21

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3295 $\pm$ 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3295} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3295
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:373 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000003:232**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	-	-	1284448,80	1323366,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н318У	-	-	1284458,42	1323416,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н319У	-	-	1284403,45	1323427,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н320У	-	-	1284393,80	1323379,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н317У	-	-	1284448,80	1323366,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						65:22:0000003:232	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н317У	н318У	50,56	-		-		
н318У	н319У	56,14	-		-		
н319У	н320У	49,01	-		-		
н320У	н317У	56,52	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Школьная, Дом 20		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				2803±19		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√2803=19		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2803		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				65:22:0000003:413 (многоквартирный дом)		

8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>65:22:0000003:235</u> Зона № <u>  </u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	-	-	1284586,95	1323560,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н321У	-	-	1284583,50	1323587,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н322У	-	-	1284534,14	1323598,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н323У	-	-	1284529,20	1323574,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н324У	-	-	1284529,55	1323556,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н306У	-	-	1284581,76	1323546,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н305У	-	-	1284586,95	1323560,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>65:22:0000003:235</u>							
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н305У	н321У	26,87	-		-		
н321У	н322У	50,58	-		-		
н322У	н323У	23,91	-		-		
н323У	н324У	18,20	-		-		
н324У	н306У	53,23	-		-		

н306У	н305У	15,18	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Школьная, Дом 6			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2272±17			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2272}=17$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2272			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			-			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			65:22:0000003:381 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000003:236							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н325У	-	-	1284664,95	1323645,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н326У	-	-	1284666,41	1323676,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н327У	-	-	1284643,51	1323678,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н328У	-	-	1284642,73	1323666,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н329У	-	-	1284641,56	1323647,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н325У	-	-	1284664,95	1323645,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:236

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н326У	30,64	-	-
н326У	н327У	22,97	-	-
н327У	н328У	11,58	-	-
н328У	н329У	19,29	-	-
н329У	н325У	23,45	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Школьная, Дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-



2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	714 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{714} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	714
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:239

Зона №   

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n330У</i>	-	-	1284613,13	1323698,25	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n331У</i>	-	-	1284619,61	1323704,28	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n332У</i>	-	-	1284645,14	1323702,21	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n327У</i>	-	-	1284643,51	1323678,21	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n328У</i>	-	-	1284642,73	1323666,66	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n333У</i>	-	-	1284587,75	1323669,83	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>

н334У	-	-	1284589,09	1323690,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н335У	-	-	1284609,63	1323693,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н330У	-	-	1284613,13	1323698,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:239

Обозначение части границы		Горизонтально с проложением (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н331У	8,85	-	-
н331У	н332У	25,61	-	-
н332У	н327У	24,06	-	-
н327У	н328У	11,58	-	-
н328У	н333У	55,07	-	-
н333У	н334У	20,86	-	-
н334У	н335У	20,68	-	-
н335У	н330У	6,29	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Строительная, Дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1665±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1665} = 14$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1665
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:240

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	-	-	1284623,57	1323748,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н331У	-	-	1284619,61	1323704,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н330У	-	-	1284613,13	1323698,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н337У	-	-	1284552,66	1323701,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н338У	-	-	1284556,36	1323753,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н336У	-	-	1284623,57	1323748,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:240

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от Т.	до Т.			

1	2	3	4	5
н336У	н331У	44,22	-	-
н331У	н330У	8,85	-	-
н330У	н337У	60,59	-	-
н337У	н338У	51,42	-	-
н338У	н336У	67,39	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Советская, Дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3397±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3397} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3397
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:1528 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

65:22:0000003:241

Зона № =

Обозначение	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------	----------------------------	--------------------------	-------------------	--	---

характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	-	-	1284694,85	1323852,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н340У	-	-	1284658,23	1323855,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н341У	-	-	1284652,48	1323800,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н342У	-	-	1284680,35	1323796,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н343У	-	-	1284690,69	1323804,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н339У	-	-	1284694,85	1323852,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							65:22:0000003:241
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
н339У	н340У	36,81	-			-	
н340У	н341У	56,02	-			-	
н341У	н342У	28,12	-			-	
н342У	н343У	12,87	-			-	
н343У	н339У	48,18	-			-	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером							=
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
	Адрес земельного участка					Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Железнодорожная, Дом 8	

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2066 $\pm$ 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2066} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2066
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:391 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:242

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	-	-	1284591,87	1323793,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н345У	-	-	1284593,28	1323819,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н346У	-	-	1284594,11	1323838,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н347У	-	-	1284533,59	1323844,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н348У	-	-	1284530,15	1323807,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н349У	-	-	1284534,11	1323802,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н350У	-	-	1284546,35	1323799,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н351У	-	-	1284579,91	1323793,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н344У	-	-	1284591,87	1323793,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:242

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	26,60	-	-
н345У	н346У	19,25	-	-
н346У	н347У	60,81	-	-
н347У	н348У	37,01	-	-
н348У	н349У	6,56	-	-
н349У	н350У	12,79	-	-
н350У	н351У	34,07	-	-
н351У	н344У	11,96	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Железнодорожная, Дом 4

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2773±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2773} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2773
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:348 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000003:243**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	-	-	1284594,11	1323838,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н352У	-	-	1284593,56	1323854,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н353У	-	-	1284596,21	1323875,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10



н354У	-	-	1284539,11	1323881,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н347У	-	-	1284533,59	1323844,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н346У	-	-	1284594,11	1323838,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:243

Обозначение части границы		Горизонтально с проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346У	н352У	15,52	-	-
н352У	н353У	21,74	-	-
н353У	н354У	57,37	-	-
н354У	н347У	37,12	-	-
н347У	н346У	60,81	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

±

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Железнодорожная, Дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2165±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2165} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2165
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:415 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:244  
**Зона №** -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	-	-	1284524,40	1323822,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н356У	-	-	1284528,54	1323860,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н357У	-	-	1284521,69	1323861,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н358У	-	-	1284521,73	1323864,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н359У	-	-	1284503,60	1323866,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н360У	-	-	1284499,05	1323832,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н361У	-	-	1284501,86	1323826,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н355У	-	-	1284524,40	1323822,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:244

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н356У	37,53	-	-
н356У	н357У	6,92	-	-
н357У	н358У	3,16	-	-
н358У	н359У	18,31	-	-
н359У	н360У	34,61	-	-
н360У	н361У	6,29	-	-
н361У	н355У	22,90	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Железнодорожная, Дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1012±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1012} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1012
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:379 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000003:248

Зона № =							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	-	-	1284294,69	1323455,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н363У	-	-	1284294,71	1323471,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н364У	-	-	1284310,36	1323471,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н365У	-	-	1284310,33	1323455,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н362У	-	-	1284294,69	1323455,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						65:22:0000003:248	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н362У	н363У	15,92	-		-		
н363У	н364У	15,65	-		-		
н364У	н365У	15,83	-		-		
н365У	н362У	15,64	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
	Адрес земельного участка					Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Школьная	

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	248 $\pm$ 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{248} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	248
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000003:26**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n436У	-	-	1285072,99	1323448,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n437У	-	-	1285066,75	1323400,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n438У	-	-	1285016,69	1323406,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н439У	-	-	1285021,55	1323455,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н436У	-	-	1285072,99	1323448,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						65:22:0000003:26	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н436У	н437У	48,20	-		-		
н437У	н438У	50,43	-		-		
н438У	н439У	49,50	-		-		
н439У	н436У	51,99	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Чинкова, Дом 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				2500±18		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√2500=18		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				65:22:0000003:418		

8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>65:22:0000003:263</u>							
Зона № =							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	-	-	1283945,30	1323745,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н367У	-	-	1284007,29	1323771,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н368У	-	-	1283991,14	1323814,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н369У	-	-	1283928,89	1323790,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н370У	-	-	1283926,79	1323786,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н366У	-	-	1283945,30	1323745,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>65:22:0000003:263</u>							
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н366У	н367У	67,21	-		-		
н367У	н368У	45,93	-		-		
н368У	н369У	66,82	-		-		
н369У	н370У	4,25	-		-		
н370У	н366У	44,98	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером =							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Трассовая, Дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3210 $\pm$ 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3210} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3210
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:1479, 65:22:0000003:405 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:264

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	-	-	1283958,32	1323713,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10



н372У	-	-	1283981,68	1323718,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н373У	-	-	1283998,89	1323724,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н374У	-	-	1284019,51	1323729,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н375У	-	-	1284014,32	1323754,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н367У	-	-	1284007,29	1323771,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н366У	-	-	1283945,30	1323745,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н376У	-	-	1283950,16	1323733,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н377У	-	-	1283956,97	1323715,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н378У	-	-	1283957,60	1323715,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н371У	-	-	1283958,32	1323713,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:264

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н372У	23,96	-	-
н372У	н373У	18,10	-	-
н373У	н374У	21,42	-	-
н374У	н375У	25,22	-	-
н375У	н367У	18,71	-	-
н367У	н366У	67,21	-	-
н366У	н376У	13,33	-	-
н376У	н377У	19,53	-	-

н377У	н378У	0,66	-	-			
н378У	н371У	2,38	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером =							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Трассовая, Дом 4			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2644±18			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√2644=18			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2644			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			-			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			65:22:0000003:1073 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000003:265							
Зона № =							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мi), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мi), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н379У	-	-	1283940,56	1323705,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н380У	-	-	1283938,08	1323729,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н381У	-	-	1283942,46	1323731,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н382У	-	-	1283921,22	1323782,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н383У	-	-	1283917,46	1323783,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н384У	-	-	1283871,37	1323760,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н385У	-	-	1283876,76	1323748,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н386У	-	-	1283884,98	1323730,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н387У	-	-	1283887,28	1323724,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н388У	-	-	1283907,84	1323732,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н389У	-	-	1283905,59	1323740,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н390У	-	-	1283912,55	1323742,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н391У	-	-	1283927,49	1323701,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н379У	-	-	1283940,56	1323705,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:265

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н380У	23,71	-	-
н380У	н381У	4,64	-	-
н381У	н382У	55,91	-	-
н382У	н383У	3,86	-	-
н383У	н384У	51,51	-	-
н384У	н385У	13,37	-	-
н385У	н386У	20,17	-	-
н386У	н387У	5,80	-	-
н387У	н388У	22,10	-	-
н388У	н389У	8,08	-	-
н389У	н390У	7,26	-	-
н390У	н391У	43,50	-	-
н391У	н379У	13,72	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				<b>№</b>
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Трассовая, Дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2900±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2900} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			-

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:1479, 65:22:0000003:1077 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:266

Зона №   

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	-	-	1283918,22	1323698,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н388У	-	-	1283907,84	1323732,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н387У	-	-	1283887,28	1323724,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н386У	-	-	1283884,98	1323730,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н393У	-	-	1283866,49	1323721,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н394У	-	-	1283864,80	1323725,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н395У	-	-	1283834,32	1323712,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н396У	-	-	1283839,75	1323695,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н397У	-	-	1283849,14	1323673,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н398У	-	-	1283871,53	1323683,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н392У	-	-	1283918,22	1323698,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:266

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н388У	35,55	-	-
н388У	н387У	22,10	-	-
н387У	н386У	5,80	-	-
н386У	н393У	20,24	-	-
н393У	н394У	3,87	-	-
н394У	н395У	32,94	-	-
н395У	н396У	18,26	-	-
н396У	н397У	24,12	-	-
н397У	н398У	24,65	-	-
н398У	н392У	49,15	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Трассовая, Дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2943±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2943} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2943

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:1479, 65:22:0000003:1082 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:267

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n383У	-	-	1283917,46	1323783,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n399У	-	-	1283918,70	1323789,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n400У	-	-	1283902,20	1323821,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n401У	-	-	1283849,82	1323798,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n402У	-	-	1283844,08	1323796,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n403У	-	-	1283859,20	1323764,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n384У	-	-	1283871,37	1323760,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n383У	-	-	1283917,46	1323783,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				65:22:0000003:267
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н399У	6,40	-	-
н399У	н400У	35,58	-	-
н400У	н401У	57,29	-	-
н401У	н402У	6,15	-	-
н402У	н403У	35,13	-	-
н403У	н384У	12,71	-	-
н384У	н383У	51,51	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				±
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Трассовая, Дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²			2649±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2649} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2649
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²			0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			65:22:0000003:1567 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения			-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						65:22:0000003:268	
Зона № =							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n401У	-	-	1283849,82	1323798,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n400У	-	-	1283902,20	1323821,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n404У	-	-	1283889,57	1323849,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n405У	-	-	1283837,69	1323828,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n406У	-	-	1283843,77	1323813,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n401У	-	-	1283849,82	1323798,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						65:22:0000003:268	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
n401У	n400У	57,29	-		-		
n400У	n404У	31,07	-		-		
n404У	n405У	56,04	-		-		
n405У	n406У	16,56	-		-		
n406У	n401У	16,18	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Трассовая, Дом 1-а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1808 $\pm$ 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1808} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1808
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:1479
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:269

Зона №   

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n404У	-	-	1283889,57	1323849,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n407У	-	-	1283873,76	1323884,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н408У	-	-	1283823,92	1323861,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н405У	-	-	1283837,69	1323828,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н404У	-	-	1283889,57	1323849,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:269

Обозначение части границы		Горизонтально с проложением (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н407У	38,31	-	-
н407У	н408У	55,22	-	-
н408У	н405У	35,12	-	-
н405У	н404У	56,04	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

±

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Трассовая, Дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2042±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2042} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2142
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	100

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:1566 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:270  
Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n409У	-	-	1283790,47	1323641,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n410У	-	-	1283789,89	1323647,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n411У	-	-	1283759,98	1323666,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n412У	-	-	1283745,55	1323641,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n413У	-	-	1283777,80	1323621,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n414У	-	-	1283780,80	1323626,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n409У	-	-	1283790,47	1323641,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:270

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от Т.	до Т.			

1	2	3	4	5
н409У	н410У	6,24	-	-
н410У	н411У	35,30	-	-
н411У	н412У	28,17	-	-
н412У	н413У	37,95	-	-
н413У	н414У	5,75	-	-
н414У	н409У	17,30	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Трассовая, Дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1071±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1071} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1071
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

65:22:0000003:282

Зона №

=

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------	--	---

характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
n415У	-	-	1285250,26	1323442,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n416У	-	-	1285250,01	1323434,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n417У	-	-	1285251,96	1323431,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n418У	-	-	1285280,95	1323428,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n419У	-	-	1285281,84	1323439,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n415У	-	-	1285250,26	1323442,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							65:22:0000003:282
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
n415У	n416У	8,26	-			-	
n416У	n417У	3,46	-			-	
n417У	n418У	29,15	-			-	
n418У	n419У	10,96	-			-	
n419У	n415У	31,75	-			-	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером							-
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
	Адрес земельного участка					-	

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Мира, Дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	341 $\pm$ 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{341} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	341
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:419 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:283

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n415У	-	-	1285250,26	1323442,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n419У	-	-	1285281,84	1323439,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n420У	-	-	1285289,98	1323440,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н421У	-	-	1285291,27	1323450,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н422У	-	-	1285296,53	1323449,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н423У	-	-	1285297,91	1323462,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н424У	-	-	1285292,23	1323463,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н425У	-	-	1285286,76	1323463,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н426У	-	-	1285271,72	1323466,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н427У	-	-	1285269,95	1323452,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н428У	-	-	1285266,59	1323452,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н429У	-	-	1285266,14	1323448,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н430У	-	-	1285250,97	1323449,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н415У	-	-	1285250,26	1323442,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:283

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н419У	31,75	-	-
н419У	н420У	8,31	-	-
н420У	н421У	9,43	-	-
н421У	н422У	5,29	-	-
н422У	н423У	12,72	-	-



н423У	н424У	5,74	-	-
н424У	н425У	5,53	-	-
н425У	н426У	15,20	-	-
н426У	н427У	13,91	-	-
н427У	н428У	3,38	-	-
н428У	н429У	4,65	-	-
н429У	н430У	15,28	-	-
н430У	н415У	7,47	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Мира, Дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	747±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{747} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	747
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000003:419 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

65:22:0000003:98

Зона № =



Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12,29	-	-
н2У	н3У	3,97	-	-
н3У	н4У	18,50	-	-
н4У	н5У	2,53	-	-
н5У	н6У	28,37	-	-
н6У	н7У	12,83	-	-
н7У	н8У	4,61	-	-
н8У	н9У	7,85	-	-
н9У	н10У	0,96	-	-
н10У	н1У	52,92	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				<b>-</b>
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		-	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Торговая, Дом 6	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		958±11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{958} = 11$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		958	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		65:22:0000003:354 (многоквартирный дом)	

8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					65:22:0000003:99		
Зона № _							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	1285744,05	1322836,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n11У	-	-	1285744,44	1322860,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n12У	-	-	1285759,97	1322859,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n13У	-	-	1285760,14	1322855,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n14У	-	-	1285801,37	1322855,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n15У	-	-	1285801,24	1322849,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n16У	-	-	1285800,78	1322832,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n9У	-	-	1285796,84	1322832,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n10У	-	-	1285796,86	1322833,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n1У	-	-	1285744,05	1322836,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					65:22:0000003:99		

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н11У	23,74	-	-
н11У	н12У	15,54	-	-
н12У	н13У	4,08	-	-
н13У	н14У	41,23	-	-
н14У	н15У	6,05	-	-
н15У	н16У	17,08	-	-
н16У	н9У	3,94	-	-
н9У	н10У	0,96	-	-
н10У	н1У	52,92	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				<b>№</b>
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		-	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Торговая, Дом 6	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1253±12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1253} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1253	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		65:22:0000003:354 (многоквартирный дом)	
8	Иные сведения		-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:3У1			
Зона №		-			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n462У	1284983,56	1323393,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 4.1=0.10
n463У	1284997,42	1323424,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 4.1=0.10
n464У	1284998,53	1323430,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 4.1=0.10
n465У	1284946,90	1323459,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 4.1=0.10
n466У	1284929,97	1323421,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 4.1=0.10
n462У	1284983,56	1323393,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:3У1			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
n462У	n463У	33,89	-	-	
n463У	n464У	6,47	-	-	
n464У	n465У	59,24	-	-	
n465У	n466У	41,99	-	-	
n466У	n462У	60,43	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка		:3У1			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2473 $\pm$ 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2473} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ ) и ( $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>65:22:0000003:1263</u>							
Зона № <u>  </u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	-	-	1284212,64	1323922,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
1	1284206,79	1323947,73	-	-	-	-	-
2	1284184,30	1324020,88	-	-	-	-	-
3	1284151,57	1324017,06	-	-	-	-	-
4	1284174,05	1323934,05	-	-	-	-	-
н512У	-	-	1284202,26	1324013,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н513У	-	-	1284172,50	1324008,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н514У	-	-	1284183,32	1323917,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н511У	-	-	1284212,64	1323922,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>65:22:0000003:1263</u>							
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н511У	н512У	91,77	-	-			
н512У	н513У	30,19	-	-			
н513У	н514У	92,12	-	-			
н514У	н511У	29,81	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>  </u>							



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2753±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2753} = 18$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 65:22:0000003:1425

Зона №   

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>н474У</i>	-	-	1284971,94	1323800,85	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н475У</i>	-	-	1284920,77	1323823,52	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н476У</i>	-	-	1284896,18	1323832,65	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н477У</i>	-	-	1284799,55	1323878,20	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н478У</i>	-	-	1284795,78	1323879,76	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н479У</i>	-	-	1284791,45	1323880,20	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н480У</i>	-	-	1284786,68	1323879,68	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н481У</i>	-	-	1284779,26	1323878,36	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>

н482У	-	-	1284770,26	1323883,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н483У	-	-	1284778,05	1323891,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н484У	-	-	1284774,47	1323903,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н485У	-	-	1284763,40	1323922,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н486У	-	-	1284760,92	1323951,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н487У	-	-	1284775,60	1323986,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н488У	-	-	1284791,51	1324001,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н489У	-	-	1284805,70	1324002,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н490У	-	-	1284824,55	1323998,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н491У	-	-	1284837,26	1323990,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н492У	-	-	1284931,38	1323923,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н493У	-	-	1284928,65	1323918,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н266У	-	-	1284913,76	1323928,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н267У	-	-	1284888,39	1323945,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н494У	-	-	1284863,81	1323962,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н495У	-	-	1284830,99	1323984,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н496У	-	-	1284820,55	1323991,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н497У	-	-	1284812,63	1323993,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н498У	-	-	1284797,17	1323994,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н499У	-	-	1284787,13	1323984,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н500У	-	-	1284777,29	1323970,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н501У	-	-	1284769,60	1323948,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н502У	-	-	1284773,22	1323925,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н503У	-	-	1284779,66	1323914,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н504У	-	-	1284790,67	1323899,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н505У	-	-	1284802,75	1323888,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н506У	-	-	1284898,95	1323838,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н255У	-	-	1284975,53	1323808,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н474У	-	-	1284971,94	1323800,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						65:22:0000003:1425	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н474У	н475У	55,97	-		-		
н475У	н476У	26,23	-		-		
н476У	н477У	106,83	-		-		
н477У	н478У	4,08	-		-		
н478У	н479У	4,35	-		-		
н479У	н480У	4,80	-		-		
н480У	н481У	7,54	-		-		
н481У	н482У	10,24	-		-		
н482У	н483У	11,14	-		-		
н483У	н484У	13,03	-		-		
н484У	н485У	22,02	-		-		
н485У	н486У	28,77	-		-		
н486У	н487У	37,82	-		-		
н487У	н488У	21,74	-		-		
н488У	н489У	14,29	-		-		
н489У	н490У	19,26	-		-		
н490У	н491У	14,95	-		-		
н491У	н492У	115,90	-		-		
н492У	н493У	5,81	-		-		
н493У	н266У	18,04	-		-		
н266У	н267У	30,74	-		-		
н267У	н494У	29,78	-		-		
н494У	н495У	39,74	-		-		
н495У	н496У	12,18	-		-		
н496У	н497У	8,20	-		-		
н497У	н498У	15,49	-		-		
н498У	н499У	13,71	-		-		
н499У	н500У	17,77	-		-		
н500У	н501У	23,25	-		-		
н501У	н502У	23,23	-		-		
н502У	н503У	12,16	-		-		
н503У	н504У	19,28	-		-		
н504У	н505У	16,34	-		-		
н505У	н506У	108,14	-		-		
н506У	н255У	82,51	-		-		
н255У	н474У	8,01	-		-		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			=
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4164±23	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4164} = 23$	
3	Иные сведения	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером							<u>65:22:0000003:1445</u>
Зона № =							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n507У</i>	-	-	1284122,18	1323905,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
1	1284166,36	1323931,16	-	-	-	-	-
2	1284134,89	1324010,98	-	-	-	-	-
3	1284085,76	1323991,98	-	-	-	-	-
4	1284117,06	1323911,84	-	-	-	-	-
<i>n508У</i>	-	-	1284169,67	1323914,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>n509У</i>	-	-	1284158,45	1324006,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>n510У</i>	-	-	1284109,13	1323996,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>n507У</i>	-	-	1284122,18	1323905,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							<u>65:22:0000003:1445</u>
Обозначение части границы	Горизонтально е проложение	Описание прохождения части границ			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н507У	н508У	48,39	-	-
н508У	н509У	92,05	-	-
н509У	н510У	50,17	-	-
н510У	н507У	92,43	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4538±24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4538} = 24$
3	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

65:22:0000003:1491

Зона №

=

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	-	-	1284442,68	1322580,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
1	1284457,61	1322587,32	-	-	-	-	-
2	1284437,99	1322583,42	-	-	-	-	-
3	1284432,14	1322612,85	-	-	-	-	-
4	1284451,75	1322616,75	-	-	-	-	-
н520У	-	-	1284423,24	1322576,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н521У	-	-	1284416,14	1322605,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н522У	-	-	1284435,56	1322609,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н519У	-	-	1284442,68	1322580,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						65:22:0000003:1491	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н519У	н520У	20,01	-		-		
н520У	н521У	30,01	-		-		
н521У	н522У	19,99	-		-		
н522У	н519У	30,01	-		-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				600±9		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР=3.5*М <sub>т</sub> *√Р=3.5*0.1*√600=9		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						65:22:0000003:1568	
Зона № =							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>т</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>т</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	-	-	1284232,43	1323953,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
1	1284206,28	1323964,81	-	-	-	-	-
2	1284188,95	1324021,00	-	-	-	-	-
3	1284359,60	1324047,52	-	-	-	-	-
4	1284353,73	1323980,53	-	-	-	-	-
н516У	-	-	1284208,23	1324006,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н517У	-	-	1284374,24	1324054,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н518У	-	-	1284376,77	1323987,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н515У	-	-	1284232,43	1323953,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:1568

Обозначение части границы		Горизонтально с проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н516У	58,80	-	-
н516У	н517У	172,70	-	-
н517У	н518У	67,25	-	-
н518У	н515У	148,29	-	-

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	9917±35
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{9917} = 35$
3	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

65:22:0000003:194

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	-	-	1285040,39	1323467,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
1	1285043,80	1323466,78	-	-	-	-	-
2	1285009,32	1323472,00	-	-	-	-	-



3	1285017,85	1323528,59	-	-	-	-	-
4	1285052,39	1323523,55	-	-	-	-	-
н467У	-	-	1285005,91	1323472,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н470У	-	-	1285011,68	1323510,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н472У	-	-	1285014,44	1323529,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н473У	-	-	1285048,98	1323524,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н471У	-	-	1285040,39	1323467,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:194

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	н467У	34,87	-	-
н467У	н470У	38,78	-	-
н470У	н472У	18,45	-	-
н472У	н473У	34,91	-	-
н473У	н471У	57,42	-	-

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2000±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2000} = 16$
3	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

65:22:0000003:28

Зона №

=

Обозначение характерных	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	-------------------------------	--------------------------	-------------------	---	--

характеристика точек границ	X	Y	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	-	-	1285005,91	1323472,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
1	1285009,32	1323472,00	-	-	-	-	-
2	1284975,70	1323477,06	-	-	-	-	-
3	1284981,50	1323515,53	-	-	-	-	-
4	1285015,09	1323510,33	-	-	-	-	-
н468У	-	-	1284972,31	1323477,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н469У	-	-	1284978,09	1323516,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н470У	-	-	1285011,68	1323510,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н467У	-	-	1285005,91	1323472,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							65:22:0000003:28
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
н467У	н468У	33,98	-			-	
н468У	н469У	38,90	-			-	
н469У	н470У	33,99	-			-	
н470У	н467У	38,78	-			-	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером							=
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²					1320±13	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²					ΔР=3.5*М <sub>т</sub> *√Р=3.5*0.1*√1320=13	
3	Иные сведения					-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>65:22:0000003:347</u>							
Зона № _							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	-	-	1284419,04	1322847,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
1	1284419,04	1322847,47	-	-	-	-	-
2	1284466,17	1322962,04	-	-	-	-	-
3	1284439,57	1322972,97	-	-	-	-	-
4	1284436,30	1322965,17	-	-	-	-	-
5	1284417,34	1322973,23	-	-	-	-	-
6	1284410,92	1322976,15	-	-	-	-	-
7	1284391,64	1322945,24	-	-	-	-	-
8	1284375,48	1322951,88	-	-	-	-	-
9	1284345,06	1322877,88	-	-	-	-	-
н441У	-	-	1284466,17	1322962,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н442У	-	-	1284446,93	1322969,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н443У	-	-	1284437,74	1322968,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н444У	-	-	1284427,78	1322966,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н445У	-	-	1284406,93	1322969,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н446У	-	-	1284402,16	1322968,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н447У	-	-	1284397,69	1322959,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н448У	-	-	1284391,73	1322946,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н449У	-	-	1284382,55	1322950,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н450У	-	-	1284375,88	1322952,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н451У	-	-	1284344,81	1322877,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н440У	-	-	1284419,04	1322847,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

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

65:22:0000003:347

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н441У	123,89	-	-
н441У	н442У	20,80	-	-
н442У	н443У	9,29	-	-
н443У	н444У	10,15	-	-
н444У	н445У	21,08	-	-
н445У	н446У	4,92	-	-
н446У	н447У	9,74	-	-
н447У	н448У	14,99	-	-
н448У	н449У	10,00	-	-
н449У	н450У	7,23	-	-
н450У	н451У	81,76	-	-
н451У	н440У	79,99	-	-

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	8758±33
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{8758} = 33$
3	Иные сведения	-

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:1072

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н880 О	-	-	-	1284489,68	1323237,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н881 О	-	-	-	1284453,50	1323245,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н882 О	-	-	-	1284450,84	1323232,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н883 О	-	-	-	1284487,09	1323224,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н880 О	-	-	-	1284489,68	1323237,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:1072

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:293

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Школьная, Дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:1073

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н837 О	-	-	-	1284007,96	1323752,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н838 О	-	-	-	1284004,11	1323762,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н839 О	-	-	-	1283952,42	1323741,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н840 О	-	-	-	1283956,16	1323731,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

	н837 О	-	-	-	1284007,96	1323752,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:1073
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:264		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Трассовая, Дом 4		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		
<p align="center"><b>1. Сведения о характерных точках контура</b></p> <p align="center">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u></p> <p align="center">кадастровый номер (обозначение) <u>65:22:0000003:1077</u></p> <p>Зона № <u>  </u> =</p>										
Номер контура	Номера харак- терных точек	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
		Координаты, м	Р	М	Координаты, м				Р	М

	контура	X	Y	K <sub>x</sub> , м	X	Y	K <sub>y</sub> , м		характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н841 О	-	-	-	1283908,29	1323772,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н842 О	-	-	-	1283919,34	1323776,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н843 О	-	-	-	1283937,76	1323731,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н844 О	-	-	-	1283938,39	1323724,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н845 О	-	-	-	1283929,42	1323721,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н841 О	-	-	-	1283908,29	1323772,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

65:22:0000003:1077

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:265
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Трассовая, Дом 5



5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:1078

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н884 О	-	-	-	1285151,92	1323492,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н885 О	-	-	-	1285142,23	1323494,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н886 О	-	-	-	1285139,77	1323481,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н887 О	-	-	-	1285149,45	1323479,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н884 О	-	-	-	1285151,92	1323492,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:1078

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Чинкова, Дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:1079

Зона №    =

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н850 О	-	-	-	1284883,46	1323918,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н851 О	-	-	-	1284875,50	1323922,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н852 О	-	-	-	1284865,56	1323899,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н853 О	-	-	-	1284873,36	1323896,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н850 О	-	-	-	1284883,46	1323918,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:1079

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:214, 65:22:0000003:213
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Железнодорожная, Дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:1082

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н846 О	-	-	-	1283846,87	1323706,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н847 О	-	-	-	1283899,60	1323726,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н848 О	-	-	-	1283903,33	1323717,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н849 О	-	-	-	1283850,62	1323697,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н846 О	-	-	-	1283846,87	1323706,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:1082
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:266		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Трассовая, Дом 6		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:1122

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н938 О	-	-	-	1284564,14	1323077,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н939 О	-	-	-	1284547,82	1323084,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н940 О	-	-	-	1284543,15	1323073,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н941 О	-	-	-	1284561,47	1323065,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н942 О	-	-	-	1284564,55	1323072,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н943 О	-	-	-	1284562,42	1323073,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н938 О	-	-	-	1284564,14	1323077,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)			65:22:0000003:1122
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Вид объекта недвижимости	здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:51	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Молодежная, Дом 5	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-	
	Дополнительные сведения о местоположении	-	
6	Иные сведения	-	

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:1124

Зона № -

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

-	н888 О	-	-	-	1284391,37	1323663,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н889 О	-	-	-	1284392,64	1323668,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н890 О	-	-	-	1284394,36	1323668,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н891 О	-	-	-	1284396,15	1323675,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н892 О	-	-	-	1284357,77	1323685,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н893 О	-	-	-	1284354,44	1323672,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н888 О	-	-	-	1284391,37	1323663,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:1124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Школьная, Дом 4А

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:1125

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н944 О	-	-	-	1284017,61	1323516,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н945 О	-	-	-	1284009,58	1323528,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н946 О	-	-	-	1283984,75	1323512,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н947 О	-	-	-	1283992,92	1323500,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н944 О	-	-	-	1284017,61	1323516,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:1125

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



2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Трассовая, Дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:1126

Зона №    =

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н894 О	-	-	-	1283882,23	1323503,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н895 О	-	-	-	1283878,77	1323509,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н896 О	-	-	-	1283873,21	1323506,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н897 О	-	-	-	1283876,49	1323500,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н894 О	-	-	-	1283882,23	1323503,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:1126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Трассовая
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:1128

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н956 О	-	-	-	1283932,22	1323550,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н957 О	-	-	-	1283919,50	1323570,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н958 О	-	-	-	1283891,99	1323553,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н959 О	-	-	-	1283905,51	1323533,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н956 О	-	-	-	1283932,22	1323550,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:1128
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:52		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Трассовая, Дом 13		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:1129

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н952 О	-	-	-	1283959,59	1323568,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н953 О	-	-	-	1283948,99	1323583,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н954 О	-	-	-	1283936,63	1323575,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н955 О	-	-	-	1283947,06	1323560,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н952 О	-	-	-	1283959,59	1323568,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:1129

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Трассовая, Дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:1142

Зона № =

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н948 О	-	-	-	1283998,85	1323541,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н949 О	-	-	-	1283985,80	1323562,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н950 О	-	-	-	1283916,59	1323517,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н951 О	-	-	-	1283929,45	1323497,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н948 О	-	-	-	1283998,85	1323541,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:1142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Трассовая, Дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:1173

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н898 О	-	-	-	1284321,72	1322910,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н899 О	-	-	-	1284318,01	1322901,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н900 О	-	-	-	1284266,71	1322922,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н901 О	-	-	-	1284270,82	1322932,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н898 О	-	-	-	1284321,72	1322910,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:1173
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:151		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Нефтяников, Дом 7		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:1410

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н523 О	-	-	-	1284203,61	1323976,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н524 О	-	-	-	1284201,70	1323996,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н525 О	-	-	-	1284189,36	1323995,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н526 О	-	-	-	1284191,27	1323975,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н523 О	-	-	-	1284203,61	1323976,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:1410

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



2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:1263
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, муниципальное образование "Городской округ Ногликский", с Вал, ул Трассовая, зд 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:1508

Зона № =

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н902 О	-	-	-	1284356,81	1322996,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н903 О	-	-	-	1284353,10	1322987,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н904 О	-	-	-	1284301,79	1323008,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н905 О	-	-	-	1284305,91	1323018,02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н902 О	-	-	-	1284356,81	1322996,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:1508

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Нефтяников, Дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:1519

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н906 О	-	-	-	1284626,95	1323518,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н907 О	-	-	-	1284585,32	1323528,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н908 О	-	-	-	1284583,45	1323520,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н909 О	-	-	-	1284624,95	1323510,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н906 О	-	-	-	1284626,95	1323518,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:1519
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:224		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Школьная, Дом 12		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:1528

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н910 О	-	-	-	1284611,39	1323730,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н911 О	-	-	-	1284572,10	1323735,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н912 О	-	-	-	1284571,24	1323727,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н913 О	-	-	-	1284610,40	1323723,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н910 О	-	-	-	1284611,39	1323730,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:1528

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:240
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Советская, Дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:1566

Зона № =

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н918 О	-	-	-	1283880,85	1323855,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н919 О	-	-	-	1283877,28	1323863,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н920 О	-	-	-	1283833,43	1323845,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н921 О	-	-	-	1283837,08	1323836,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н918 О	-	-	-	1283880,85	1323855,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:1566

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:269
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Трассовая, Дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:1567

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н914 О	-	-	-	1283905,27	1323795,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н915 О	-	-	-	1283901,93	1323803,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н916 О	-	-	-	1283857,93	1323785,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н917 О	-	-	-	1283861,26	1323777,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н914 О	-	-	-	1283905,27	1323795,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:1567
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:267		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Трассовая, Дом 2		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:348

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н531 О	-	-	-	1284579,76	1323814,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н532 О	-	-	-	1284580,64	1323823,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н533 О	-	-	-	1284547,70	1323827,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н534 О	-	-	-	1284546,79	1323817,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н531 О	-	-	-	1284579,76	1323814,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:348

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



2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:242
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Железнодорожная, Дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:349

Зона № =

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н535 О	-	-	-	1284676,79	1323580,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н536 О	-	-	-	1284666,90	1323583,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н537 О	-	-	-	1284659,32	1323551,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н538 О	-	-	-	1284669,10	1323548,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н535 О	-	-	-	1284676,79	1323580,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:349

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Школьная, Дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:350

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н854 О	-	-	-	1285757,58	1322891,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н855 О	-	-	-	1285757,58	1322902,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н856 О	-	-	-	1285748,60	1322902,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н857 О	-	-	-	1285748,60	1322891,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н854 О	-	-	-	1285757,58	1322891,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:350
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:100		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Торговая, Дом 4		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:352

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н587 О	-	-	-	1285622,02	1322836,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н588 О	-	-	-	1285622,21	1322843,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н589 О	-	-	-	1285615,88	1322843,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н590 О	-	-	-	1285615,69	1322837,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н587 О	-	-	-	1285622,02	1322836,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:352

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:1418
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Пролетарская, Дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:353

Зона № =

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н543 О	-	-	-	1285238,10	1323490,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н544 О	-	-	-	1285239,18	1323498,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н545 О	-	-	-	1285232,12	1323499,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н546 О	-	-	-	1285230,93	1323491,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н543 О	-	-	-	1285238,10	1323490,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Мира, Дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:354

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н547 О	-	-	-	1285754,81	1322826,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н548 О	-	-	-	1285755,26	1322844,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н549 О	-	-	-	1285747,52	1322845,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н550 О	-	-	-	1285746,84	1322826,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н547 О	-	-	-	1285754,81	1322826,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:354
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:98, 65:22:0000003:99		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Торговая, Дом 6		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:356

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н551 О	-	-	-	1285510,24	1322724,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н552 О	-	-	-	1285511,40	1322737,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н553 О	-	-	-	1285504,30	1322738,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н554 О	-	-	-	1285503,23	1322725,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н551 О	-	-	-	1285510,24	1322724,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:356

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



2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:1419
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Пролетарская, Дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:357

Зона № =

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н555 О	-	-	-	1284546,09	1322884,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н556 О	-	-	-	1284533,99	1322889,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н557 О	-	-	-	1284528,99	1322878,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н558 О	-	-	-	1284541,08	1322872,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н555 О	-	-	-	1284546,09	1322884,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:128, 65:22:0000003:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Молодежная, Дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:358

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н559 О	-	-	-	1284346,13	1322967,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н560 О	-	-	-	1284342,42	1322958,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н561 О	-	-	-	1284291,11	1322979,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н562 О	-	-	-	1284295,22	1322989,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н559 О	-	-	-	1284346,13	1322967,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:358
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:153		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Нефтяников, Дом 3		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:359

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н563 О	-	-	-	1285188,04	1323420,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н564 О	-	-	-	1285188,73	1323427,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н565 О	-	-	-	1285179,81	1323428,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н566 О	-	-	-	1285179,08	1323421,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н563 О	-	-	-	1285188,04	1323420,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:359

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:1406, 65:22:0000003:1492
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Чинкова, Дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:360

Зона № =

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н567 О	-	-	-	1284400,12	1322825,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н568 О	-	-	-	1284404,63	1322836,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н569 О	-	-	-	1284386,28	1322843,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н570 О	-	-	-	1284381,73	1322833,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н567 О	-	-	-	1284400,12	1322825,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Комсомольская, Дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:362

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н571 О	-	-	-	1285242,14	1323517,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н572 О	-	-	-	1285243,25	1323525,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н573 О	-	-	-	1285236,16	1323527,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н574 О	-	-	-	1285234,97	1323518,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н571 О	-	-	-	1285242,14	1323517,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:362
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:174		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Мира, Дом 7		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:363

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н575 О	-	-	-	1285603,92	1322762,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н576 О	-	-	-	1285595,34	1322764,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н577 О	-	-	-	1285592,45	1322749,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н578 О	-	-	-	1285601,04	1322748,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н575 О	-	-	-	1285603,92	1322762,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:363

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



2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:1419
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Пролетарская, Дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:364

Зона № =

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н579 О	-	-	-	1284498,03	1322869,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н580 О	-	-	-	1284464,23	1322883,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н581 О	-	-	-	1284458,76	1322871,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н582 О	-	-	-	1284492,97	1322857,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н579 О	-	-	-	1284498,03	1322869,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:364

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:1243
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Молодежная, Дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:365

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н583 О	-	-	-	1284521,40	1322823,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н584 О	-	-	-	1284509,31	1322829,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н585 О	-	-	-	1284504,31	1322817,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н586 О	-	-	-	1284516,39	1322812,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н583 О	-	-	-	1284521,40	1322823,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:365
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:124, 65:22:0000003:125		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Молодежная, Дом 8		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:367

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н539 О	-	-	-	1285708,80	1322791,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н540 О	-	-	-	1285709,07	1322799,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н541 О	-	-	-	1285685,02	1322801,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н542 О	-	-	-	1285684,96	1322792,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н539 О	-	-	-	1285708,80	1322791,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:367

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:1419
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Пролетарская, Дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:368

Зона № =

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н591 О	-	-	-	1284949,74	1323342,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н592 О	-	-	-	1284909,91	1323363,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н593 О	-	-	-	1284905,87	1323356,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н594 О	-	-	-	1284945,69	1323334,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н591 О	-	-	-	1284949,74	1323342,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:368

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Лесная, Дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:369

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н595 О	-	-	-	1285223,27	1323390,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н596 О	-	-	-	1285224,47	1323398,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н597 О	-	-	-	1285216,61	1323399,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н598 О	-	-	-	1285215,39	1323391,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н595 О	-	-	-	1285223,27	1323390,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:369
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:1406, 65:22:0000003:1492		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Мира, Дом 17		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:370

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н599 О	-	-	-	1284459,46	1322778,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н600 О	-	-	-	1284425,66	1322793,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н601 О	-	-	-	1284420,19	1322780,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н602 О	-	-	-	1284454,40	1322766,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н599 О	-	-	-	1284459,46	1322778,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:370

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



2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Молодежная, Дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:372

Зона № =

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н603 О	-	-	-	1285691,22	1322841,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н604 О	-	-	-	1285690,77	1322833,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н605 О	-	-	-	1285676,06	1322834,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н606 О	-	-	-	1285676,52	1322842,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н603 О	-	-	-	1285691,22	1322841,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:372

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:1418
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Пролетарская, Дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:373

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н607 О	-	-	-	1284514,84	1323375,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н608 О	-	-	-	1284473,16	1323384,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н609 О	-	-	-	1284471,28	1323377,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н610 О	-	-	-	1284513,13	1323367,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н607 О	-	-	-	1284514,84	1323375,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:373
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:230		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Школьная, Дом 21		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:374

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н611 О	-	-	-	1284912,27	1323267,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н612 О	-	-	-	1284869,56	1323290,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н613 О	-	-	-	1284865,51	1323282,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н614 О	-	-	-	1284908,22	1323259,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н611 О	-	-	-	1284912,27	1323267,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:374

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Лесная, Дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:375

Зона № =

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н615 О	-	-	-	1284495,59	1322763,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н616 О	-	-	-	1284483,49	1322769,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н617 О	-	-	-	1284478,49	1322757,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н618 О	-	-	-	1284490,57	1322752,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н615 О	-	-	-	1284495,59	1322763,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:375

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:121, 65:22:0000003:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Молодежная, Дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:376

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н619 О	-	-	-	1285235,48	1323466,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н620 О	-	-	-	1285236,36	1323473,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н621 О	-	-	-	1285222,89	1323475,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н622 О	-	-	-	1285222,09	1323467,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н619 О	-	-	-	1285235,48	1323466,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:376
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:176		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Мира, Дом 11		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:377

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н623 О	-	-	-	1284821,48	1323260,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н624 О	-	-	-	1284812,95	1323265,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н625 О	-	-	-	1284801,05	1323243,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н626 О	-	-	-	1284809,74	1323239,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н623 О	-	-	-	1284821,48	1323260,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:377

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



2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:1264
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Лесная, Дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:379

Зона № =

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н627 О	-	-	-	1284519,34	1323861,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н628 О	-	-	-	1284509,69	1323863,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н629 О	-	-	-	1284506,12	1323829,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н630 О	-	-	-	1284516,05	1323828,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н627 О	-	-	-	1284519,34	1323861,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:379

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:244
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Железнодорожная, Дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:380

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н631 О	-	-	-	1284924,91	1323292,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н632 О	-	-	-	1284882,20	1323316,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н633 О	-	-	-	1284878,16	1323308,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н634 О	-	-	-	1284920,86	1323285,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н631 О	-	-	-	1284924,91	1323292,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:380
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:201		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Лесная, Дом 8		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:381

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н635 О	-	-	-	1284577,19	1323563,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н636 О	-	-	-	1284534,59	1323571,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н637 О	-	-	-	1284533,04	1323563,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н638 О	-	-	-	1284575,68	1323555,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н635 О	-	-	-	1284577,19	1323563,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:381

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:235
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Школьная, Дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:382

Зона № =

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н639 О	-	-	-	1285179,55	1323544,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н640 О	-	-	-	1285175,84	1323521,02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н641 О	-	-	-	1285162,92	1323523,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н642 О	-	-	-	1285163,60	1323527,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н643 О	-	-	-	1285167,20	1323526,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н644 О	-	-	-	1285169,11	1323538,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н645 О	-	-	-	1285165,56	1323539,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н646 О	-	-	-	1285167,03	1323547,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н639 О	-	-	-	1285179,55	1323544,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:382

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:1391, 65:22:0000003:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Чинкова, Дом 14

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:383

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н960 О	-	-	-	1284569,43	1322990,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н961 О	-	-	-	1284557,55	1322994,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н962 О	-	-	-	1284545,81	1322965,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н963 О	-	-	-	1284557,89	1322960,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н960 О	-	-	-	1284569,43	1322990,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:383

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:290
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Молодежная, Дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:384

Зона № =

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н647 О	-	-	-	1284758,69	1323804,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н648 О	-	-	-	1284725,65	1323812,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10



-	н649 О	-	-	-	1284723,47	1323802,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н650 О	-	-	-	1284756,45	1323794,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н647 О	-	-	-	1284758,69	1323804,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:384

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Железнодорожная, Дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:385

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н651 О	-	-	-	1285567,18	1322911,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н652 О	-	-	-	1285566,93	1322902,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н653 О	-	-	-	1285541,61	1322903,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н654 О	-	-	-	1285541,86	1322912,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н651 О	-	-	-	1285567,18	1322911,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:385
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:1420		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Сахалинская, Дом 12		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:386

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н655 О	-	-	-	1284485,39	1322838,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н656 О	-	-	-	1284451,59	1322853,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н657 О	-	-	-	1284446,13	1322840,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н658 О	-	-	-	1284480,33	1322826,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н655 О	-	-	-	1284485,39	1322838,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:386

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Молодежная, Дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:387

Зона № =

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н659 О	-	-	-	1285218,94	1323364,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н660 О	-	-	-	1285220,14	1323373,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н661 О	-	-	-	1285212,28	1323374,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н662 О	-	-	-	1285211,06	1323366,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н659 О	-	-	-	1285218,94	1323364,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:1406, 65:22:0000003:1492
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Мира, Дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:389

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н663 О	-	-	-	1285104,75	1323437,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н664 О	-	-	-	1285103,67	1323430,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н665 О	-	-	-	1285091,99	1323432,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н666 О	-	-	-	1285093,04	1323439,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н663 О	-	-	-	1285104,75	1323437,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:389
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:188		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Чинкова, Дом 5		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:390

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н667 О	-	-	-	1285547,56	1322747,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н668 О	-	-	-	1285547,56	1322739,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н669 О	-	-	-	1285539,86	1322739,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н670 О	-	-	-	1285539,86	1322747,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н667 О	-	-	-	1285547,56	1322747,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:390

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:1419
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Пролетарская, Дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:391

Зона № =

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n671 O	-	-	-	1284688,28	1323844,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	n672 O	-	-	-	1284686,38	1323818,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10



-	н673 О	-	-	-	1284675,75	1323819,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н674 О	-	-	-	1284677,64	1323844,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н671 О	-	-	-	1284688,28	1323844,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:391

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:241
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Железнодорожная, Дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:392

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н675 О	-	-	-	1285688,51	1322903,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н676 О	-	-	-	1285688,51	1322896,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н677 О	-	-	-	1285682,22	1322896,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н678 О	-	-	-	1285682,22	1322903,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н675 О	-	-	-	1285688,51	1322903,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:392
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:1418		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Сахалинская, Дом 4		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:393

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н679 О	-	-	-	1284847,86	1323609,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н680 О	-	-	-	1284854,89	1323605,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н681 О	-	-	-	1284829,26	1323562,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н682 О	-	-	-	1284821,89	1323567,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н679 О	-	-	-	1284847,86	1323609,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:393

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>здание</i>

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Строительная, Дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:394

Зона № =

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н683 О	-	-	-	1284334,11	1322939,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н684 О	-	-	-	1284330,40	1322930,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н685 О	-	-	-	1284279,09	1322951,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н686 О	-	-	-	1284283,21	1322961,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н683 О	-	-	-	1284334,11	1322939,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:394

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Нефтяников, Дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:396

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н687 О	-	-	-	1285283,08	1323578,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н688 О	-	-	-	1285278,83	1323556,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н689 О	-	-	-	1285271,08	1323557,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н690 О	-	-	-	1285275,33	1323580,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н687 О	-	-	-	1285283,08	1323578,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:396
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:169, 65:22:0000003:170		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Мира, Дом 2		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:397

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н691 О	-	-	-	1285654,48	1322841,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н692 О	-	-	-	1285653,85	1322834,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н693 О	-	-	-	1285647,74	1322834,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н694 О	-	-	-	1285648,38	1322842,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н691 О	-	-	-	1285654,48	1322841,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:397

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>здание</i>

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:1418
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Пролетарская, Дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:400

Зона № =

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н695 О	-	-	-	1284533,73	1322853,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н696 О	-	-	-	1284521,63	1322859,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10



-	н697 О	-	-	-	1284516,63	1322847,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н698 О	-	-	-	1284528,72	1322842,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н695 О	-	-	-	1284533,73	1322853,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:400

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:126, 65:22:0000003:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Молодежная, Дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:402

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н707 О	-	-	-	1284733,76	1323672,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н708 О	-	-	-	1284690,84	1323681,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н709 О	-	-	-	1284689,29	1323673,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н710 О	-	-	-	1284732,21	1323664,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н707 О	-	-	-	1284733,76	1323672,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:402
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:221		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Строительная, Дом 18		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:403

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н703 О	-	-	-	1285088,88	1323470,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н704 О	-	-	-	1285087,19	1323462,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н705 О	-	-	-	1285074,78	1323464,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н706 О	-	-	-	1285076,47	1323473,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н703 О	-	-	-	1285088,88	1323470,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:403

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Чинкова, Дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:404

Зона №    =

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н699 О	-	-	-	1284747,89	1323762,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н700 О	-	-	-	1284715,28	1323771,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н701 О	-	-	-	1284712,68	1323761,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н702 О	-	-	-	1284745,29	1323752,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н699 О	-	-	-	1284747,89	1323762,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:404

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:219
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Советская, Дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:405

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н711 О	-	-	-	1283943,20	1323767,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н712 О	-	-	-	1283992,89	1323787,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н713 О	-	-	-	1283989,29	1323795,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н714 О	-	-	-	1283939,62	1323775,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н711 О	-	-	-	1283943,20	1323767,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:405
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:263		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Трассовая, Дом 3		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:406

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н715 О	-	-	-	1284507,93	1322794,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н716 О	-	-	-	1284495,83	1322799,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н717 О	-	-	-	1284490,83	1322788,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н718 О	-	-	-	1284502,92	1322782,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н715 О	-	-	-	1284507,93	1322794,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:406

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:122, 65:22:0000003:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Молодежная, Дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:410

Зона №    =

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н719 О	-	-	-	1285246,13	1323543,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н720 О	-	-	-	1285247,23	1323552,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10



-	н721 О	-	-	-	1285240,14	1323553,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н722 О	-	-	-	1285238,95	1323545,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н719 О	-	-	-	1285246,13	1323543,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:410

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Мира, Дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:411

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н723 О	-	-	-	1284962,96	1323368,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н724 О	-	-	-	1284923,13	1323389,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н725 О	-	-	-	1284919,09	1323382,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н726 О	-	-	-	1284958,91	1323360,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н723 О	-	-	-	1284962,96	1323368,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:411
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:199		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Лесная, Дом 4		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:412

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н727 О	-	-	-	1285661,70	1322905,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н728 О	-	-	-	1285661,70	1322898,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н729 О	-	-	-	1285649,66	1322898,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н730 О	-	-	-	1285649,66	1322905,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н727 О	-	-	-	1285661,70	1322905,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:412

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:1418
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Сахалинская, Дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:413

Зона № =

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н731 О	-	-	-	1284448,32	1323390,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н732 О	-	-	-	1284406,65	1323400,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н733 О	-	-	-	1284404,76	1323392,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н734 О	-	-	-	1284446,62	1323382,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н731 О	-	-	-	1284448,32	1323390,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:413

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Школьная, Дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:414

Зона № -

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н735 О	-	-	-	1284847,15	1323935,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н736 О	-	-	-	1284837,27	1323940,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н737 О	-	-	-	1284826,06	1323917,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н738 О	-	-	-	1284837,60	1323911,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н739 О	-	-	-	1284839,87	1323916,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н740 О	-	-	-	1284835,65	1323918,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н741 О	-	-	-	1284841,85	1323931,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н742 О	-	-	-	1284844,86	1323930,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н735 О	-	-	-	1284847,15	1323935,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:414
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:25, 65:22:0000003:216
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Станционная, Дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:415

Зона № =

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н743 О	-	-	-	1284584,23	1323860,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н744 О	-	-	-	1284585,10	1323869,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н745 О	-	-	-	1284552,17	1323872,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н746 О	-	-	-	1284551,26	1323863,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н743 О	-	-	-	1284584,23	1323860,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:415

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:243
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Железнодорожная, Дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:416

Зона № -



Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н747 О	-	-	-	1285552,78	1322946,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н748 О	-	-	-	1285552,78	1322938,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н749 О	-	-	-	1285543,75	1322938,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н750 О	-	-	-	1285543,75	1322946,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н747 О	-	-	-	1285552,78	1322946,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:416
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:107		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Сахалинская, Дом 11		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:417

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н751 О	-	-	-	1285249,76	1323565,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н752 О	-	-	-	1285250,86	1323574,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н753 О	-	-	-	1285243,77	1323575,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н754 О	-	-	-	1285242,58	1323567,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н751 О	-	-	-	1285249,76	1323565,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:417

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Мира, Дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:418

Зона № =

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н755 О	-	-	-	1285069,22	1323444,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н756 О	-	-	-	1285068,49	1323436,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н757 О	-	-	-	1285045,99	1323438,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н758 О	-	-	-	1285046,72	1323446,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н755 О	-	-	-	1285069,22	1323444,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:418

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Чинкова, Дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:419

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н759 О	-	-	-	1285263,13	1323448,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н760 О	-	-	-	1285261,75	1323436,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н761 О	-	-	-	1285253,79	1323437,02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н762 О	-	-	-	1285255,23	1323449,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н759 О	-	-	-	1285263,13	1323448,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:419
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:282, 65:22:0000003:283		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Мира, Дом 8		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:420

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н763 О	-	-	-	1285656,79	1322942,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н764 О	-	-	-	1285656,46	1322933,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н765 О	-	-	-	1285631,70	1322934,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н766 О	-	-	-	1285632,04	1322943,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н763 О	-	-	-	1285656,79	1322942,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:420

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:103, 65:22:0000003:104, 65:22:0000003:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Сахалинская, Дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:421

Зона № =

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н767 О	-	-	-	1285063,94	1323474,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н768 О	-	-	-	1285050,66	1323476,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н769 О	-	-	-	1285049,17	1323468,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н770 О	-	-	-	1285062,47	1323465,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н767 О	-	-	-	1285063,94	1323474,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:421

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Чинкова, Дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:424

Зона № -



Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н771 О	-	-	-	1285513,56	1322762,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н772 О	-	-	-	1285514,73	1322775,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н773 О	-	-	-	1285507,63	1322776,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н774 О	-	-	-	1285506,55	1322763,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н771 О	-	-	-	1285513,56	1322762,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:424
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:1419		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Пролетарская, Дом 15		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:425

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н775 О	-	-	-	1284558,65	1322913,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н776 О	-	-	-	1284546,55	1322919,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н777 О	-	-	-	1284541,55	1322907,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н778 О	-	-	-	1284553,63	1322901,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н775 О	-	-	-	1284558,65	1322913,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:425

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:130, 65:22:0000003:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Молодежная, Дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:427

Зона № =

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н779 О	-	-	-	1284908,57	1323872,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н780 О	-	-	-	1284920,49	1323898,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н781 О	-	-	-	1284929,52	1323894,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н782 О	-	-	-	1284917,32	1323868,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н779 О	-	-	-	1284908,57	1323872,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:1273
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Станционная, Дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:428

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н783 О	-	-	-	1285262,21	1323496,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н784 О	-	-	-	1285269,97	1323495,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н785 О	-	-	-	1285267,60	1323476,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н786 О	-	-	-	1285259,87	1323477,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н783 О	-	-	-	1285262,21	1323496,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:428
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:165		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Мира, Дом 6		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:429

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н922 О	-	-	-	1284510,84	1322925,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н923 О	-	-	-	1284507,73	1322927,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н924 О	-	-	-	1284509,71	1322932,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н925 О	-	-	-	1284503,40	1322935,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н926 О	-	-	-	1284501,52	1322930,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н927 О	-	-	-	1284498,14	1322932,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н928 О	-	-	-	1284485,60	1322902,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н929 О	-	-	-	1284488,92	1322900,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н930 О	-	-	-	1284487,21	1322896,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н931 О	-	-	-	1284493,80	1322893,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н932 О	-	-	-	1284495,35	1322897,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н933 О	-	-	-	1284498,57	1322896,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н922 О	-	-	-	1284510,84	1322925,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>									<b><u>65:22:0000003:429</u></b>
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						65:22:0000003:307		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						65:22:0000003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Молодежная, Дом 11		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-		

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:430

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н787 О	-	-	-	1285813,27	1322809,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н788 О	-	-	-	1285814,19	1322819,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н789 О	-	-	-	1285807,06	1322820,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н790 О	-	-	-	1285805,93	1322810,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н787 О	-	-	-	1285813,27	1322809,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:430

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-



3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:1545
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Пролетарская, Дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:431

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н791 О	-	-	-	1285268,86	1323536,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н792 О	-	-	-	1285276,62	1323535,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н793 О	-	-	-	1285274,25	1323516,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н794 О	-	-	-	1285266,52	1323517,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н791 О	-	-	-	1285268,86	1323536,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:166, 65:22:0000003:167, 65:22:0000003:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Мира, Дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:432

Зона № -

Номера	Существующие	Уточненные	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета
--------	--------------	------------	---------------------------	----------------------------------

Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н795 О	-	-	-	1285594,15	1322908,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н796 О	-	-	-	1285594,15	1322902,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н797 О	-	-	-	1285585,67	1322902,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н798 О	-	-	-	1285585,67	1322908,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н795 О	-	-	-	1285594,15	1322908,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:432

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:1420
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Сахалинская, Дом 10

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:434

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н799 О	-	-	-	1284482,50	1323583,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н800 О	-	-	-	1284482,50	1323576,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н801 О	-	-	-	1284470,07	1323576,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н802 О	-	-	-	1284470,07	1323583,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н799 О	-	-	-	1284482,50	1323583,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:434

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Школьная, Дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:435

Зона № =

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н803 О	-	-	-	1285230,25	1323440,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н804 О	-	-	-	1285231,34	1323448,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н805 О	-	-	-	1285224,27	1323450,02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н806 О	-	-	-	1285223,08	1323441,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н803 О	-	-	-	1285230,25	1323440,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:435

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Мира, Дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:831

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н807 О	-	-	-	1284485,46	1323127,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н808 О	-	-	-	1284477,36	1323131,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н809 О	-	-	-	1284473,03	1323123,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н810 О	-	-	-	1284481,02	1323118,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н807 О	-	-	-	1284485,46	1323127,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:831
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							сооружение		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							-		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, 40 метровая башня сотовой связи
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:832

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н934 О	-	-	-	1284423,93	1323836,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н935 О	-	-	-	1284413,94	1323837,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н936 О	-	-	-	1284412,90	1323824,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н937 О	-	-	-	1284422,90	1323823,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н934 О	-	-	-	1284423,93	1323836,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:832

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



2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:332
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Железнодорожная, Дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:833

Зона № =

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н811 О	-	-	-	1284985,57	1323412,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н812 О	-	-	-	1284945,73	1323433,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н813 О	-	-	-	1284941,69	1323426,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н814 О	-	-	-	1284981,51	1323404,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н811 О	-	-	-	1284985,57	1323412,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:833

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Лесная, Дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:834

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н815 О	-	-	-	1283723,68	1323398,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н816 О	-	-	-	1283726,92	1323410,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н817 О	-	-	-	1283696,76	1323418,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н818 О	-	-	-	1283693,28	1323406,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н815 О	-	-	-	1283723,68	1323398,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:834
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:17		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Трассовая, Дом 8		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:837

Зона № -

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н964 О	-	-	-	1284462,64	1323074,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н965 О	-	-	-	1284479,54	1323067,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н966 О	-	-	-	1284481,20	1323070,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н967 О	-	-	-	1284482,76	1323070,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н968 О	-	-	-	1284481,38	1323067,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н969 О	-	-	-	1284504,73	1323056,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н970 О	-	-	-	1284509,86	1323068,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н971 О	-	-	-	1284486,46	1323078,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н972 О	-	-	-	1284483,72	1323072,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н973 О	-	-	-	1284482,17	1323073,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н974 О	-	-	-	1284492,48	1323096,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н975 О	-	-	-	1284475,54	1323103,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н964 О	-	-	-	1284462,64	1323074,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>									<u>65:22:0000003:837</u>
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						65:22:0000003:46		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						65:22:0000003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Молодежная, Дом 14		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-		

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:847

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н868 О	-	-	-	1284518,28	1323097,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н869 О	-	-	-	1284497,99	1323106,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н870 О	-	-	-	1284495,12	1323099,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н871 О	-	-	-	1284497,79	1323098,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н872 О	-	-	-	1284496,50	1323095,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н873 О	-	-	-	1284499,38	1323094,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н874 О	-	-	-	1284500,64	1323096,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н875 О	-	-	-	1284509,55	1323093,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

	н876 О	-	-	-	1284508,41	1323090,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н877 О	-	-	-	1284511,42	1323089,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н878 О	-	-	-	1284512,39	1323091,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н879 О	-	-	-	1284515,21	1323090,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н868 О	-	-	-	1284518,28	1323097,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>										<b><u>65:22:0000003:847</u></b>
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						65:22:0000003:68			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						65:22:0000003			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Молодежная, Дом 1а			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Дополнительные сведения о местоположении						-			

6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>65:22:0000003:848</u>										
Зона № -										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н858 О	-	-	-	1284509,45	1323106,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н859 О	-	-	-	1284517,08	1323123,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н860 О	-	-	-	1284502,33	1323130,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н861 О	-	-	-	1284498,67	1323121,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н862 О	-	-	-	1284501,72	1323120,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н863 О	-	-	-	1284498,15	1323111,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н864 О	-	-	-	1284499,93	1323110,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н865 О	-	-	-	1284498,04	1323106,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н866 О	-	-	-	1284504,26	1323103,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10



	н867 О	-	-	-	1284505,99	1323107,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н858 О	-	-	-	1284509,45	1323106,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:848
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:49		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Молодежная, Дом 1А		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>65:22:0000003:865</u>										
Зона № <u>-</u>										
	Номера	Существующие			Уточненные				Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета

Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н819 О	-	-	-	1285720,92	1322902,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н820 О	-	-	-	1285720,92	1322891,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н821 О	-	-	-	1285713,68	1322891,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н822 О	-	-	-	1285713,68	1322902,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н819 О	-	-	-	1285720,92	1322902,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:865

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:1418
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Сахалинская, Дом 2

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:866

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н976 О	-	-	-	1284985,91	1323477,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н977 О	-	-	-	1284987,10	1323486,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н978 О	-	-	-	1284975,35	1323488,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н979 О	-	-	-	1284974,05	1323479,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н976 О	-	-	-	1284985,91	1323477,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

65:22:0000003:866

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Чинкова, Дом 2а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:881

Зона №    =

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н980 О	-	-	-	1284446,90	1323585,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н981 О	-	-	-	1284445,56	1323579,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н982 О	-	-	-	1284441,41	1323580,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н983 О	-	-	-	1284442,81	1323586,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н980 О	-	-	-	1284446,90	1323585,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 65:22:0000003:881

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:22:0000003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Школьная
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:889

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н823 О	-	-	-	1285109,84	1323465,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н824 О	-	-	-	1285108,75	1323458,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н825 О	-	-	-	1285097,07	1323460,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н826 О	-	-	-	1285098,12	1323467,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н823 О	-	-	-	1285109,84	1323465,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										65:22:0000003:889
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:191		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Чинкова, Дом 8		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 65:22:0000003:898

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н827 О	-	-	-	1284419,78	1322900,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н828 О	-	-	-	1284407,49	1322928,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н829 О	-	-	-	1284387,14	1322920,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н830 О	-	-	-	1284395,52	1322901,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н831 О	-	-	-	1284394,13	1322897,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н832 О	-	-	-	1284378,22	1322890,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н833 О	-	-	-	1284387,00	1322871,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

	н834 О	-	-	-	1284412,99	1322883,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н835 О	-	-	-	1284408,89	1322891,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н836 О	-	-	-	1284410,12	1322896,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н827 О	-	-	-	1284419,78	1322900,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>										<u>65:22:0000003:898</u>
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003:347		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							65:22:0000003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, с Вал, ул Комсомольская, Дом 2		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 65:22:0000003:1489**

Зона №    =

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н527 О	-	-	-	1285038,57	1323472,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н528 О	-	-	-	1285040,17	1323483,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н529 О	-	-	-	1285029,74	1323484,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н530 О	-	-	-	1285028,14	1323474,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н527 О	-	-	-	1285038,57	1323472,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером**

=

-

# АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

65:22:0000003

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

				Всего листов _____	Лист № _____
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	н9У - н1У	согласовано	65:22:0000003:98	-	-
			65:22:0000003:99	-	-
2	н9У - н1У	согласовано	65:22:0000003:99	-	-
			65:22:0000003:98	-	-
3	н18У - н21У	согласовано	65:22:0000003:100	-	-
			65:22:0000003:101	-	-
4	н21У - н18У	согласовано	65:22:0000003:101	-	-
			65:22:0000003:100	-	-
5	н27У - н27У	согласовано	65:22:0000003:102	-	-
			65:22:0000003:102	-	-
6	н33У - н37У	согласовано	65:22:0000003:103	-	-
			65:22:0000003:104	-	-
7	н37У - н33У	согласовано	65:22:0000003:104	-	-
			65:22:0000003:103	-	-
8	н38У - н42У	согласовано	65:22:0000003:104	-	-
			65:22:0000003:105	-	-
9	н42У - н39У	согласовано	65:22:0000003:105	-	-
			65:22:0000003:104	-	-
10	н46У - н46У	согласовано	65:22:0000003:107	-	-
			65:22:0000003:107	-	-
11	н57У - н57У	согласовано	65:22:0000003:120	-	-
			65:22:0000003:120	-	-
12	н63У - н64У	согласовано	65:22:0000003:123	-	-
			65:22:0000003:124	-	-
13	н64У - н63У	согласовано	65:22:0000003:124	-	-
			65:22:0000003:123	-	-
14	н67У - н68У	согласовано	65:22:0000003:124	-	-
			65:22:0000003:125	-	-
15	н68У - н67У	согласовано	65:22:0000003:125	-	-
			65:22:0000003:124	-	-

1	2	3	4	5	6
16	н71У - н73У	согласовано	65:22:0000003:125	-	-
			65:22:0000003:126	-	-
17	н73У - н71У	согласовано	65:22:0000003:126	-	-
			65:22:0000003:125	-	-
18	н75У - н77У	согласовано	65:22:0000003:126	-	-
			65:22:0000003:127	-	-
19	н77У - н75У	согласовано	65:22:0000003:127	-	-
			65:22:0000003:126	-	-
20	н83У - н86У	согласовано	65:22:0000003:127	-	-
			65:22:0000003:128	-	-
21	н86У - н83У	согласовано	65:22:0000003:128	-	-
			65:22:0000003:127	-	-
22	н89У - н93У	согласовано	65:22:0000003:128	-	-
			65:22:0000003:129	-	-
23	н93У - н89У	согласовано	65:22:0000003:129	-	-
			65:22:0000003:128	-	-
24	н100У - н100У	согласовано	65:22:0000003:137	-	-
			65:22:0000003:137	-	-
25	н105У - н105У	согласовано	65:22:0000003:139	-	-
			65:22:0000003:139	-	-
26	н112У - н112У	согласовано	65:22:0000003:140	-	-
			65:22:0000003:140	-	-
27	н119У - н120У	согласовано	65:22:0000003:151	-	-
			65:22:0000003:152	-	-
28	н120У - н119У	согласовано	65:22:0000003:152	-	-
			65:22:0000003:151	-	-
29	н122У - н123У	согласовано	65:22:0000003:152	-	-
			65:22:0000003:153	-	-
30	н123У - н122У	согласовано	65:22:0000003:153	-	-
			65:22:0000003:152	-	-
31	н125У - н126У	согласовано	65:22:0000003:153	-	-
			65:22:0000003:154	-	-
32	н126У - н125У	согласовано	65:22:0000003:154	-	-
			65:22:0000003:153	-	-
33	н129У - н129У	согласовано	65:22:0000003:155	-	-
			65:22:0000003:155	-	-
34	н134У - н135У	согласовано	65:22:0000003:156	-	-
			65:22:0000003:157	-	-
35	н135У - н134У	согласовано	65:22:0000003:157	-	-
			65:22:0000003:156	-	-
36	н140У - н141У	согласовано	65:22:0000003:165	-	-
			65:22:0000003:166	-	-

1	2	3	4	5	6
37	н141У - н140У	согласовано	65:22:0000003:166	-	-
			65:22:0000003:165	-	-
38	н149У - н152У	согласовано	65:22:0000003:166	-	-
			65:22:0000003:167	-	-
39	н149У - н152У	согласовано	65:22:0000003:167	-	-
			65:22:0000003:166	-	-
40	н157У - н161У	согласовано	65:22:0000003:167	-	-
			65:22:0000003:168	-	-
41	н156У - н157У	согласовано	65:22:0000003:167	-	-
			65:22:0000003:169	-	-
42	н161У - н157У	согласовано	65:22:0000003:168	-	-
			65:22:0000003:167	-	-
43	н157У - н163У	согласовано	65:22:0000003:168	-	-
			65:22:0000003:169	-	-
44	н156У - н157У	согласовано	65:22:0000003:169	-	-
			65:22:0000003:167	-	-
45	н157У - н163У	согласовано	65:22:0000003:169	-	-
			65:22:0000003:168	-	-
46	н165У - н166У	согласовано	65:22:0000003:169	-	-
			65:22:0000003:170	-	-
47	н165У - н166У	согласовано	65:22:0000003:170	-	-
			65:22:0000003:169	-	-
48	н176У - н179У	согласовано	65:22:0000003:173	-	-
			65:22:0000003:174	-	-
49	н181У - н182У	согласовано	65:22:0000003:174	-	-
			65:22:0000003:175	-	-
50	н179У - н176У	согласовано	65:22:0000003:174	-	-
			65:22:0000003:173	-	-
51	н182У - н181У	согласовано	65:22:0000003:175	-	-
			65:22:0000003:174	-	-
52	н187У - н187У	согласовано	65:22:0000003:177	-	-
			65:22:0000003:177	-	-
53	н191У - н191У	согласовано	65:22:0000003:188	-	-
			65:22:0000003:188	-	-
54	н198У - н195У	согласовано	65:22:0000003:191	-	-
			65:22:0000003:192	-	-
55	н195У - н198У	согласовано	65:22:0000003:192	-	-
			65:22:0000003:191	-	-
56	н203У - н207У	согласовано	65:22:0000003:192	-	-
			65:22:0000003:193	-	-
57	н207У - н202У	согласовано	65:22:0000003:193	-	-
			65:22:0000003:192	-	-

1	2	3	4	5	6
58	н213У - н213У	согласовано	65:22:0000003:197	-	-
			65:22:0000003:197	-	-
59	н222У - н223У	согласовано	65:22:0000003:199	-	-
			65:22:0000003:200	-	-
60	н223У - н222У	согласовано	65:22:0000003:200	-	-
			65:22:0000003:199	-	-
61	н225У - н226У	согласовано	65:22:0000003:200	-	-
			65:22:0000003:201	-	-
62	н225У - н226У	согласовано	65:22:0000003:201	-	-
			65:22:0000003:200	-	-
63	н229У - н230У	согласовано	65:22:0000003:201	-	-
			65:22:0000003:202	-	-
64	н230У - н229У	согласовано	65:22:0000003:202	-	-
			65:22:0000003:201	-	-
65	н234У - н234У	согласовано	65:22:0000003:205	-	-
			65:22:0000003:205	-	-
66	н243У - н243У	согласовано	65:22:0000003:206	-	-
			65:22:0000003:206	-	-
67	н251У - н254У	согласовано	65:22:0000003:208	-	-
			65:22:0000003:209	-	-
68	н251У - н254У	согласовано	65:22:0000003:209	-	-
			65:22:0000003:208	-	-
69	н254У - н257У	согласовано	65:22:0000003:209	-	-
			65:22:0000003:210	-	-
70	н257У - н254У	согласовано	65:22:0000003:210	-	-
			65:22:0000003:209	-	-
71	н273У - н265У	согласовано	65:22:0000003:214	-	-
			65:22:0000003:213	-	-
72	н272У - н272У	согласовано	65:22:0000003:216	-	-
			65:22:0000003:216	-	-
73	н278У - н281У	согласовано	65:22:0000003:218	-	-
			65:22:0000003:219	-	-
74	н281У - н278У	согласовано	65:22:0000003:219	-	-
			65:22:0000003:218	-	-
75	н289У - н290У	согласовано	65:22:0000003:220	-	-
			65:22:0000003:221	-	-
76	н289У - н290У	согласовано	65:22:0000003:221	-	-
			65:22:0000003:220	-	-
77	н297У - н298У	согласовано	65:22:0000003:222	-	-
			65:22:0000003:224	-	-
78	н297У - н298У	согласовано	65:22:0000003:224	-	-
			65:22:0000003:222	-	-

1	2	3	4	5	6
79	н306У - н325У	согласовано	65:22:0000003:224	-	-
			65:22:0000003:235	-	-
80	н308У - н308У	согласовано	65:22:0000003:230	-	-
			65:22:0000003:230	-	-
81	н317У - н317У	согласовано	65:22:0000003:232	-	-
			65:22:0000003:232	-	-
82	н325У - н306У	согласовано	65:22:0000003:235	-	-
			65:22:0000003:224	-	-
83	н328У - н329У	согласовано	65:22:0000003:236	-	-
			65:22:0000003:239	-	-
84	н328У - н329У	согласовано	65:22:0000003:239	-	-
			65:22:0000003:236	-	-
85	н331У - н332У	согласовано	65:22:0000003:239	-	-
			65:22:0000003:240	-	-
86	н331У - н332У	согласовано	65:22:0000003:240	-	-
			65:22:0000003:239	-	-
87	н340У - н340У	согласовано	65:22:0000003:241	-	-
			65:22:0000003:241	-	-
88	н347У - н348У	согласовано	65:22:0000003:242	-	-
			65:22:0000003:243	-	-
89	н348У - н347У	согласовано	65:22:0000003:243	-	-
			65:22:0000003:242	-	-
90	н356У - н356У	согласовано	65:22:0000003:244	-	-
			65:22:0000003:244	-	-
91	н363У - н363У	согласовано	65:22:0000003:248	-	-
			65:22:0000003:248	-	-
92	н367У - н368У	согласовано	65:22:0000003:263	-	-
			65:22:0000003:264	-	-
93	н368У - н367У	согласовано	65:22:0000003:264	-	-
			65:22:0000003:263	-	-
94	н387У - н389У	согласовано	65:22:0000003:265	-	-
			65:22:0000003:266	-	-
95	н384У - н385У	согласовано	65:22:0000003:265	-	-
			65:22:0000003:267	-	-
96	н389У - н387У	согласовано	65:22:0000003:266	-	-
			65:22:0000003:265	-	-
97	н385У - н384У	согласовано	65:22:0000003:267	-	-
			65:22:0000003:265	-	-
98	н401У - н402У	согласовано	65:22:0000003:267	-	-
			65:22:0000003:268	-	-
99	н402У - н401У	согласовано	65:22:0000003:268	-	-
			65:22:0000003:267	-	-

1	2	3	4	5	6
100	н405У - н406У	согласовано	65:22:0000003:268	-	-
			65:22:0000003:268	-	-
101	н406У - н405У	согласовано	65:22:0000003:269	-	-
			65:22:0000003:268	-	-
102	н410У - н410У	согласовано	65:22:0000003:270	-	-
			65:22:0000003:270	-	-
103	н420У - н416У	согласовано	65:22:0000003:282	-	-
			65:22:0000003:283	-	-
104	н416У - н420У	согласовано	65:22:0000003:283	-	-
			65:22:0000003:282	-	-
105	н265У - н273У	согласовано	65:22:0000003:213	-	-
			65:22:0000003:214	-	-
106	н437У - н437У	согласовано	65:22:0000003:26	-	-
			65:22:0000003:26	-	-
107	н441У - н441У	согласовано	65:22:0000003:347	-	-
			65:22:0000003:347	-	-
108	н456У - н453У	согласовано	65:22:0000003:144	-	-
			65:22:0000003:143	-	-
109	н456У - н453У	согласовано	65:22:0000003:143	-	-
			65:22:0000003:144	-	-
110	н471У - н473У	согласовано	65:22:0000003:28	-	-
			65:22:0000003:194	-	-
111	н473У - н471У	согласовано	65:22:0000003:194	-	-
			65:22:0000003:28	-	-
112	н510У - н510У	согласовано	65:22:0000003:1445	-	-
			65:22:0000003:1445	-	-
113	н514У - н514У	согласовано	65:22:0000003:1263	-	-
			65:22:0000003:1263	-	-
114	н518У - н518У	согласовано	65:22:0000003:1568	-	-
			65:22:0000003:1568	-	-
115	н522У - н522У	согласовано	65:22:0000003:1491	-	-
			65:22:0000003:1491	-	-

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы