

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

65:24:0000010

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов),
являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории "10" июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет по управлению муниципальным имуществом и экономике муниципального образования городской округ "Охинский" Сахалинской области Российской Федерации, ОГРН: 1026500885960, ИНН: 6506008220

(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: 79244919580

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: Западно Сибирский филиал СРО А "ПрофЦКИ", сайт [www.https://profcki.ru](https://profcki.ru), уникальный номер реестровой записи в ГСРОКИ - 012, дата включения в ГРСРО КИ 25.12.2019 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

Муниципальный контракт ЕДП-1 от 16.03.2023

(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-001/2022-54159356 от 12.04.2022 Филиал федерального
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов	ПУ 518-дсп от 01.02.2022
3	Сведения об уточняемых земельных участках	
4	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства	
5	Сведения об исправляемых земельных участках	
6	Правила землепользования и застройки	б/н от 10.01.2019
7	Решение	
8	Протокол	
9	Заключение	
10	письмо	

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 01 июня 2023г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	пир. 4,3м. Аэропорт	4/IV	1414867,22	1313779,09	сохранился	сохранился	сохранился
2	пир. 4,6м. Кладбищенский Нов.	3/IV	1425368,2	1313807,17	сохранился	сохранился	сохранился
3	пир. 2,8м. Лагерный	3/IV	1425620,9	1318196,02	сохранился	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	Комплект GNSS приемников спутниковых геодезических	Госреестр № 40045-08. Срок	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/20-01-
2	Дальномер лазерный Leica DISTO D5	Госреестр № 41142-09. Срок	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/20-01-

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1. Пояснительная записка:

Черашкина М.В. реестровый номер: 37635. СНИЛС 063-865-449-95. Сведения о СРО: Западно-Сибирский филиал СРО А "ПрофШКИ", сайт

Черашкина М.В. реестровый номер: 37635, СНИЛС 063-865-449-95, Сведения о СРО: Западно-Сибирский филиал СРО А "ПрофЦКИ", сайт [www.https://profcki.ru](https://profcki.ru), уникальный номер реестровой записи в ГСРОКИ - 012, дата включения в ГРСРО КИ 25.12.2019 г., регистрационный номер в реестре СРО №1105.

Комплексные кадастровые работы (далее-ККР) проводятся на территории кадастрового квартала 65:24:0000010 расположенного юго-западном районе г. Оха, общей площадью 9,6262 га. Общее количество объектов недвижимости 74 (51 участков, 23 объектов капитального строительства), из них 51 земельных участков и 1 объектов капитального строительства имеют границы.

Карта-планом территории предусмотрено, уточнение местоположения 22 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами (65:24:0000010:49, 65:24:0000010:50, 65:24:0000010:51, 65:24:0000010:52, 65:24:0000010:53, 65:24:0000010:336, 65:24:0000011:44, 65:24:0000000:583, 65:24:0000000:478, 65:24:0000001:727, 65:24:0000011:69, 65:24:0000011:70, 65:24:0000011:71, 65:24:0000011:93, 65:24:0000023:321, 65:24:0000000:599, 65:24:0000023:260, 65:24:0000004:256, 65:24:0000004:257, 65:24:0000004:250, 65:24:0000004:249, 65:24:0000023:322), исправление 5 реестровых ошибок земельных участков с кадастровыми номерами (65:24:0000010:1, 65:24:0000010:2, 65:24:0000010:27, 65:24:0000010:26, 65:24:0000010:24)

Комплексные кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 65:24:0000010 производились в соответствии с правилами землепользования и застройки, утвержденные решением Собрания муниципального образования городской округ "Охинский" от 26.04.2018 № 5.61-4 (в ред. от 12.05.2020 № 6.22-2, от 13.10.2020 № 6.28-2, от 30.09.2021 № 6.45-2).

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.

Объекты с кадастровыми номерами 65:24:0000010:11, 65:24:0000010:25 невозможно идентифицировать в связи с отсутствием документации, адреса правообладателей, а также признаков, указывающих на их точное местоположение. Объекты с данными номерами, не включены в карта-план территории.

Так же при натуральном обследовании было установлено, что на момент проведения работ 4 объекта с кадастровыми номерами: 65:24:0000010:266, 65:24:0000010:267, 65:24:0000010:268, 65:24:0000010:10, фактически не находятся в пределах территории кадастрового квартала 65:24:0000010 в отношении которого проводятся комплексные кадастровые работы, данные объекты не включены в карта-план территории.

После проведения комплексных кадастровых работ, будут внесены изменения в правила землепользования и застройки с целью приведения в соответствие территориальных зон, о чём имеется гарантийное письмо

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 65:24:0000010:1

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
н41У	-	-	1424279,77	1314793,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н42У	-	-	1424278,97	1314760,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н43У	-	-	1424226,73	1314762,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н44У	-	-	1424227,28	1314791,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н45У	-	-	1424235,12	1314791,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н46У	-	-	1424235,16	1314793,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н47У	-	-	1424246,21	1314793,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н48У	-	-	1424246,28	1314794,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н41У	-	-	1424279,77	1314793,98	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 65:24:0000010:1

Обозначение части границы	Горизонтальное 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
н41У	н42У	33,36	-	-
н42У	н43У	52,28	-	-
н43У	н44У	29,08	-	-
н44У	н45У	7,84	-	-
н45У	н46У	1,97	-	-
н46У	н47У	11,05	-	-
н47У	н48У	1,26	-	-
н48У	н41У	33,50	-	-
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 ± ΔP), м²		1682±14	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1682} = 14$	

3	Иные сведения	<p>ранее учтенный земельный участок с кадастровым номером 65:24:0000010:1 Государственная собственность</p> <p>В процессе обследования земельного участка было выявлено, несоответствии границ земельного участка его существующего контура, из-за возможного системного сбоя. Согласно условиям договора на выполнение комплексных кадастровых работ, на основании сделанных измерений, было принято решение об исправлении реестровой ошибки в отношении данного участка. При уточнении границ земельного участка 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. При проведении подготовительных работ выяснено, что документы, по которым можно определить границы уточняемого участка, отсутствуют. В связи с этим, местоположение границ этого 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. Границы земельного участка закреплены с использованием объектов смежных участков (с СЕВЕРНОЙ стороны - ограничен смежным зу с кн 65:24:0000000:680 /ул. Карла Маркса/; с ЮЖНОЙ стороны - ограничен смежным зу с кн 65:24:0000010:349; с ЗАПАДНОЙ стороны - ограничен смежным зу с кн; с ВОСТОЧНОЙ стороны - ограничен смежным зу с кн 65:24:0000010:2)</p> <p>Площадь участка, вычисленная по результатам кадастровых работ, составила 1682 кв.м.</p>
---	---------------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:24:0000010:2

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

н49У	-	-	1424279,77	1314793,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н50У	-	-	1424281,75	1314864,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н51У	-	-	1424233,88	1314866,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н52У	-	-	1424213,27	1314866,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н53У	-	-	1424212,62	1314808,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н54У	-	-	1424213,86	1314800,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н55У	-	-	1424217,54	1314798,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н56У	-	-	1424235,23	1314797,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н57У	-	-	1424235,16	1314793,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н58У	-	-	1424246,21	1314793,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н59У	-	-	1424246,28	1314794,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н49У	-	-	1424279,77	1314793,98	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

65:24:0000010:2

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
н49У	н50У	70,34	-	-
н50У	н51У	47,90	-	-

н51У	н52У	20,62	-	-
н52У	н53У	58,38	-	-
н53У	н54У	7,77	-	-
н54У	н55У	4,35	-	-
н55У	н56У	17,70	-	-
н56У	н57У	4,02	-	-
н57У	н58У	11,05	-	-
н58У	н59У	1,26	-	-
н59У	н49У	33,50	-	-

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 ± ΔP), м²	4747±24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4747} = 24$

3	Иные сведения	<p>ранее учтенный земельный участок с кадастровым номером 65:24:0000010:2 Аренда - Публичное акционерное общество "Дальневосточный банк"</p> <p>В процессе обследования земельного участка было выявлено, несоответствии границ земельного участка его существующего контура, из-за возможного системного сбоя. Согласно условиям договора на выполнение комплексных кадастровых работ, на основании сделанных измерений, было принято решение об исправлении реестровой ошибки в отношении данного участка.</p> <p>При уточнении границ земельного участка 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. При проведении подготовительных работ выяснено, что документы, по которым можно определить границы уточняемого участка, отсутствуют. В связи с этим, местоположение границ этого 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. Границы земельного участка закреплены с использованием объектов смежных участков (с СЕВЕРНОЙ стороны - ограничен смежным зу с кн 65:24:0000000:680 /ул. Карла Маркса/; с ЮЖНОЙ стороны - ограничен смежным зу с кн 65:24:0000010:349; с ЗАПАДНОЙ стороны - ограничен смежным зу с кн 65:24:0000010:1; с ВОСТОЧНОЙ стороны - ограничен смежным зу с кн 65:24:0000000:701)</p> <p>Площадь участка, вычисленная по результатам кадастровых работ, составила 4747 кв.м.</p>
---	---------------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:24:0000010:24

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

н121У	-	-	1423978,55	1314844,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н122У	-	-	1423978,57	1314847,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н123У	-	-	1423978,66	1314855,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н124У	-	-	1423995,67	1314855,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н125У	-	-	1423995,53	1314844,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н121У	-	-	1423978,55	1314844,27	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

65:24:0000010:24

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
н121У	н122У	3,59	-	-
н122У	н123У	7,41	-	-
н123У	н124У	17,01	-	-
н124У	н125У	11,01	-	-
н125У	н121У	16,98	-	-

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 ± ΔP), м²	187±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{187} = 5$

3	Иные сведения	<p>ранее учтенный земельный участок с кадастровым номером 65:24:0000010:24 Государственная собственность</p> <p>В процессе обследования земельного участка было выявлено, несоответствии границ земельного участка его существующего контура, из-за возможного системного сбоя. Согласно условиям договора на выполнение комплексных кадастровых работ, на основании сделанных измерений, было принято решение об исправлении реестровой ошибки в отношении данного участка. При уточнении границ земельного участка 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. При проведении подготовительных работ выяснено, что документы, по которым можно определить границы уточняемого участка, отсутствуют. В связи с этим, местоположение границ этого 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. Границы земельного участка закреплены с использованием объектов смежных участков (с СЕВЕРНОЙ стороны - ограничен смежным зу с кн; с ЮЖНОЙ стороны - ограничен смежным зу с кн 65:24:0000000:702, 65:24:0000010:40; с ЗАПАДНОЙ стороны - ограничен смежным зу с кн 65:24:0000010:40; с ВОСТОЧНОЙ стороны - ограничен смежным зу с кн 65:24:0000000:701) Площадь участка, вычисленная по результатам кадастровых работ, составила 187 кв.м.</p>
---	---------------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:24:0000010:26

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

н158У	-	-	1423977,32	1314797,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н159У	-	-	1423977,50	1314809,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н160У	-	-	1423967,14	1314810,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н161У	-	-	1423967,02	1314797,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н158У	-	-	1423977,32	1314797,13	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

65:24:0000010:26

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
н158У	н159У	12,74	-	-
н159У	н160У	10,36	-	-
н160У	н161У	12,80	-	-
н161У	н158У	10,30	-	-

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	132±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{132} = 4$

3	Иные сведения	<p>ранее учтенный земельный участок с кадастровым номером 65:24:0000010:26 Государственная собственность</p> <p>В процессе обследования земельного участка было выявлено, несоответствии границ земельного участка его существующего контура, из-за возможного системного сбоя. Согласно условиям договора на выполнение комплексных кадастровых работ, на основании сделанных измерений, было принято решение об исправлении реестровой ошибки в отношении данного участка. При уточнении границ земельного участка 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. При проведении подготовительных работ выяснено, что документы, по которым можно определить границы уточняемого участка, отсутствуют. В связи с этим, местоположение границ этого 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. Границы земельного участка закреплены с использованием объектов смежных участков (с СЕВЕРНОЙ стороны - ограничен смежным зу с кн 65:24:0000010:27; с ЮЖНОЙ стороны - ограничен смежным зу с кн 65:24:0000000:702; с ЗАПАДНОЙ стороны - ограничен смежным зу с кн 65:24:0000010:463; с ВОСТОЧНОЙ стороны - ограничен смежным зу с кн) Площадь участка, вычисленная по результатам кадастровых работ, составила 132 кв.м.</p>
---	---------------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:24:0000010:27

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

н162У	-	-	1423995,03	1314786,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н163У	-	-	1423995,22	1314797,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н164У	-	-	1423978,02	1314798,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н165У	-	-	1423977,82	1314787,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н162У	-	-	1423995,03	1314786,91	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

65:24:0000010:27

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
н162У	н163У	10,85	-	-
н163У	н164У	17,20	-	-
н164У	н165У	10,88	-	-
н165У	н162У	17,21	-	-

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	187±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{187} = 5$

3	Иные сведения	<p>ранее учтенный земельный участок с кадастровым номером 65:24:0000010:27 Государственная собственность</p> <p>В процессе обследования земельного участка было выявлено, несоответствии границ земельного участка его существующего контура, из-за возможного системного сбоя. Согласно условиям договора на выполнение комплексных кадастровых работ, на основании сделанных измерений, было принято решение об исправлении реестровой ошибки в отношении данного участка. При уточнении границ земельного участка 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. При проведении подготовительных работ выяснено, что документы, по которым можно определить границы уточняемого участка, отсутствуют. В связи с этим, местоположение границ этого 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. Границы земельного участка закреплены с использованием объектов смежных участков (с СЕВЕРНОЙ стороны - ограничен смежным зу с кн //; с ЮЖНОЙ стороны - ограничен смежным зу с кн 65:24:0000010:26; с ЗАПАДНОЙ стороны - ограничен смежным зу с кн 65:24:0000010:463; с ВОСТОЧНОЙ стороны - ограничен смежным зу с кн)</p> <p>Площадь участка, вычисленная по результатам кадастровых работ, составила 187 кв.м.</p>
---	---------------	--

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) 65:24:0000000:478

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н370	-	-	-	1424278,68	1314794,02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н380	-	-	-	1424279,88	1314829,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н390	-	-	-	1424260,93	1314829,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н400	-	-	-	1424259,67	1314794,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н370	-	-	-	1424278,68	1314794,02	-	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)

65:24:0000000:478

№ 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	65:24:0000010:2

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:24:0000010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Охинский, г Оха, ул Карла Маркса, 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) 65:24:0000000:583

Зона № =

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н310	-	-	-	1424264,65	1314829,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н320	-	-	-	1424265,28	1314843,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н330	-	-	-	1424233,22	1314844,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н340	-	-	-	1424233,83	1314862,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н350	-	-	-	1424280,95	1314860,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н360	-	-	-	1424279,87	1314829,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н310	-	-	-	1424264,65	1314829,79	-	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)

65:24:0000000:583

№ 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	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Охинский, г Оха
	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) 65:24:0000000:599

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н890	-	-	-	1424206,95	1314844,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н900	-	-	-	1424207,45	1314859,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н910	-	-	-	1424167,34	1314861,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н920	-	-	-	1424166,81	1314846,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н890	-	-	-	1424206,95	1314844,89	-	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)

65:24:0000000:599

№ 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	65:24:0000010:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:24:0000010
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Охинский, г Оха, ул Дзержинского, Дом 39

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) 65:24:0000001:727

Зона № =

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n410	-	-	-	1424243,90	1314800,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n420	-	-	-	1424245,54	1314834,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n430	-	-	-	1424233,18	1314835,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n440	-	-	-	1424231,54	1314801,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n410	-	-	-	1424243,90	1314800,88	-	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)

65:24:0000001:727

№ 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	65:24:0000010:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:24:0000010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Охинский, г Оха, ул Карла Маркса, 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) 65:24:0000004:249

Зона № =

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n109 O	-	-	-	1423976,67	1314682,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	n110 O	-	-	-	1423978,19	1314739,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н111 О	-	-	-	1423966,38	1314739,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н112 О	-	-	-	1423964,78	1314682,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н109 О	-	-	-	1423976,67	1314682,22	-	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)

65:24:0000004:249

№ 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	65:24:0000010:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:24:0000010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Охинский, г Оха, ул Комсомольская, Дом 24, Корпус 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) 65:24:0000004:250

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н105 О	-	-	-	1424015,22	1314629,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н106 О	-	-	-	1424015,60	1314641,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н107 О	-	-	-	1423942,65	1314643,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н108 О	-	-	-	1423942,37	1314631,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н105 О	-	-	-	1424015,22	1314629,17	-	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)

65:24:0000004:250

№ 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	65:24:0000010:347
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:24:0000010
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Охинский, г Оха, ул Комсомольская, Дом 26

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) 65:24:0000004:256

Зона № =

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н970	-	-	-	1423977,17	1314797,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н980	-	-	-	1423977,31	1314809,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н990	-	-	-	1423967,25	1314809,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н100 О	-	-	-	1423967,18	1314797,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н970	-	-	-	1423977,17	1314797,42	-	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)

65:24:0000004:256

№ 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	65:24:0000010:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:24:0000010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Охинский, г Оха, ул Комсомольская, Дом 24в
	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) 65:24:0000004:257

Зона № =

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n101 O	-	-	-	1423994,62	1314787,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	n102 O	-	-	-	1423994,83	1314797,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н103 О	-	-	-	1423978,53	1314797,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н104 О	-	-	-	1423978,37	1314787,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н101 О	-	-	-	1423994,62	1314787,30	-	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)

65:24:0000004:257

№ 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	65:24:0000010:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:24:0000010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Охинский, г Оха, ул Комсомольская, Дом 24г
	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) 65:24:0000010:336

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n210	-	-	-	1424103,68	1314709,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n220	-	-	-	1424104,10	1314721,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n230	-	-	-	1424031,27	1314724,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n240	-	-	-	1424030,87	1314712,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n210	-	-	-	1424103,68	1314709,89	-	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)

65:24:0000010:336

№ 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	65:24:0000010:345
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:24:0000010
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Охинский, г Оха, ул Держинского, Дом 37/2

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) 65:24:0000010:49

Зона № =

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10	-	-	-	1423977,25	1314832,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n20	-	-	-	1423977,41	1314845,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n30	-	-	-	1423967,52	1314845,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n40	-	-	-	1423967,42	1314832,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n10	-	-	-	1423977,25	1314832,75	-	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)

65:24:0000010:49

№ 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	65:24:0000010:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:24:0000010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Охинский, г Оха, ул Комсомольская, Дом 24б
	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) 65:24:0000010:50

Зона № =

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н50	-	-	-	1423995,39	1314844,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н60	-	-	-	1423995,56	1314854,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н70	-	-	-	1423979,23	1314855,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н80	-	-	-	1423979,15	1314844,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н50	-	-	-	1423995,39	1314844,49	-	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)

65:24:0000010:50

№ 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	65:24:0000010:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:24:0000010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Охинский, г Оха, ул Комсомольская, Дом 24а
	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) 65:24:0000010:51

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n90	-	-	-	1424187,69	1314624,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n100	-	-	-	1424188,09	1314636,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n110	-	-	-	1424115,24	1314638,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n120	-	-	-	1424114,81	1314626,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n90	-	-	-	1424187,69	1314624,16	-	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)

65:24:0000010:51

№ 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	65:24:0000010:306
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:24:0000010
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Охинский, г Оха, ул Карла Маркса, Дом 12/1

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) 65:24:0000010:52

Зона № =

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n130	-	-	-	1424101,16	1314626,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n140	-	-	-	1424101,52	1314639,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n150	-	-	-	1424028,42	1314641,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n160	-	-	-	1424028,06	1314628,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n130	-	-	-	1424101,16	1314626,65	-	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)

65:24:0000010:52

№ 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	65:24:0000010:346
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:24:0000010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Охинский, г Оха, ул Комсомольская, Дом 26/1
	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) 65:24:0000010:53

Зона № =

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n170	-	-	-	1424146,60	1314804,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	n180	-	-	-	1424146,98	1314816,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н190	-	-	-	1424074,05	1314818,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н200	-	-	-	1424073,70	1314806,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н170	-	-	-	1424146,60	1314804,49	-	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)

65:24:0000010:53

№ 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	65:24:0000010:344
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:24:0000010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Охинский, г Оха, ул Держинского, Дом 37/1
	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) 65:24:0000011:44

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н600	-	-	-	1424226,12	1314814,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н610	-	-	-	1424212,76	1314814,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н620	-	-	-	1424213,59	1314859,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н630	-	-	-	1424214,33	1314859,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н640	-	-	-	1424214,51	1314864,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н650	-	-	-	1424226,23	1314864,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н660	-	-	-	1424226,18	1314859,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н670	-	-	-	1424227,02	1314859,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н600	-	-	-	1424226,12	1314814,37	-	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)										<u>65:24:0000011:44</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	65:24:0000010:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:24:0000010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Охинский, г Оха, ул Дзержинского, Дом 41
	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) 65:24:0000011:69

Зона № =

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n450	-	-	-	1424274,84	1314663,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	n460	-	-	-	1424275,21	1314675,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н470	-	-	-	1424202,30	1314677,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н480	-	-	-	1424201,93	1314665,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н450	-	-	-	1424274,84	1314663,40	-	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)

65:24:0000011:69

№ 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	65:24:0000010:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:24:0000010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Охинский, г Оха, ул Карла Маркса, 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) 65:24:0000011:70

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н490	-	-	-	1424159,98	1314677,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н500	-	-	-	1424167,83	1314677,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н510	-	-	-	1424167,71	1314674,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н520	-	-	-	1424172,71	1314674,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н530	-	-	-	1424172,65	1314671,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н540	-	-	-	1424179,50	1314671,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н550	-	-	-	1424179,47	1314680,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н560	-	-	-	1424173,25	1314680,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н570	-	-	-	1424174,11	1314715,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н580	-	-	-	1424180,71	1314715,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н590	-	-	-	1424180,87	1314723,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н600	-	-	-	1424174,17	1314724,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н610	-	-	-	1424174,11	1314723,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н620	-	-	-	1424168,75	1314723,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н630	-	-	-	1424168,49	1314718,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н640	-	-	-	1424161,00	1314719,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н650	-	-	-	1424160,77	1314709,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н660	-	-	-	1424154,89	1314709,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н670	-	-	-	1424155,00	1314714,02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н680	-	-	-	1424138,51	1314714,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н690	-	-	-	1424138,42	1314710,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н700	-	-	-	1424136,65	1314710,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н710	-	-	-	1424136,57	1314707,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н720	-	-	-	1424138,27	1314707,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н730	-	-	-	1424138,11	1314701,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н740	-	-	-	1424154,67	1314700,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н750	-	-	-	1424154,82	1314706,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н760	-	-	-	1424160,69	1314706,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н490	-	-	-	1424159,98	1314677,55	-	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)

65:24:0000011:70

№ 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	65:24:0000010:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:24:0000010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Охинский, г Оха, ул Карла Маркса, Дом 14а
	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) 65:24:0000011:71

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н770	-	-	-	1424276,06	1314704,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н780	-	-	-	1424276,47	1314716,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н790	-	-	-	1424203,55	1314718,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н800	-	-	-	1424203,17	1314706,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	н770	-	-	-	1424276,06	1314704,85	-	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)

65:24:0000011:71

№ 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	65:24:0000010:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:24:0000010

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Охинский, г Оха, ул Карла Маркса, Дом 16</i>
	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) 65:24:0000011:93

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n810	-	-	-	1424273,61	1314621,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n820	-	-	-	1424274,03	1314633,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n830	-	-	-	1424201,03	1314635,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n840	-	-	-	1424200,70	1314623,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n810	-	-	-	1424273,61	1314621,84	-	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)

65:24:0000011:93

№ 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	<i>65:24:0000010:46</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>65:24:0000010</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Охинский, г Оха, ул Карла Маркса, Дом 12</i>
	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) *65:24:0000023:260*

Зона № =

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

-	н930	-	-	-	1424217,93	1314775,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н940	-	-	-	1424218,29	1314787,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н950	-	-	-	1424144,93	1314789,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н960	-	-	-	1424144,56	1314777,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н930	-	-	-	1424217,93	1314775,50	-	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)

65:24:0000023:260

№ 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	65:24:0000010:349, 65:24:0000000:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:24:0000010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Охинский, г Оха, ул Держинского, Дом 39/1
	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) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>65:24:0000023:321</u>										
Зона № =										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n850	-	-	-	1424102,46	1314668,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n860	-	-	-	1424102,78	1314680,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n870	-	-	-	1424029,92	1314682,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n880	-	-	-	1424029,57	1314670,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
-	n850	-	-	-	1424102,46	1314668,35	-	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) <u>65:24:0000023:321</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							65:24:0000010:348		

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:24:0000010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Охинский, г Оха, ул Дзержинского, Дом 37/3
	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) 65:24:0000023:322

Зона № =

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n113 O	-	-	-	1424187,39	1314750,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	n114 O	-	-	-	1424187,73	1314765,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	n115 O	-	-	-	1424165,19	1314766,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	n116 O	-	-	-	1424165,16	1314765,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

-	н117 О	-	-	-	1424159,08	1314765,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н118 О	-	-	-	1424158,92	1314761,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н119 О	-	-	-	1424144,01	1314762,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н120 О	-	-	-	1424143,88	1314751,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
	н113 О	-	-	-	1424187,39	1314750,44	-	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)

65:24:0000023:322

№ 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	65:24:0000010:43, 65:24:0000010:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:24:0000010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Охинский, г Оха, ул Держинского, Дом 39/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6	Иные сведения	-
---	---------------	---