

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Сахалинская область, район Углегорский, город Углегорск 65:15:0000008

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение №321-20—2026-006 от 30.01.2026

3. Дата подготовки карты-плана территории: 05.02.2026

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

основной государственный регистрационный номер: 1046500652065

идентификационный номер налогоплательщика: 6501154644

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Сахалинской области 693020, Сахалинская обл, г Южно-Сахалинск, ул Невельская, д. 31

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Пономарева Анастасия Игоревна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 11828373265

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1313, 14.11.2019

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

Контактный телефон: +7 4242 559011

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 693020, Сахалинская обл, г Южно-Сахалинск, ул Невельская, д. 31, kkr@65.kadastr.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>27.11.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-215785981</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

Карта-план территории подготовлен в соответствии с Приказом от 04 августа 2021 года № П/0337 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке", исполнителем проведены комплексные кадастровые работы (в дальнейшем — ККР), в отношении 62 земельных участков и 99 объектов капитального строительства, расположенных в кадастровом квартале 65:15:0000008.

При подготовке карты-плана территории использованы цифровые ортофотопланы в масштабе 1:500, предоставленные ГКУ "Региональный градостроительный центр Сахалинской области".

В соответствии с частью 3 ст. 42.6. ФЗ №221 «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007 г. при выполнении комплексных кадастровых работ для определения местоположения границ земельных участков использовались материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков.

В ходе выполнения кадастровых работ в кадастровом квартале 65:15:0000008:

1. Местоположение земельных участков с кадастровыми номерами 65:15:0000008:101,

65:15:0000008:1483, 65:15:0000008:52 не уточнено т. к. земельные участки находится в квартале 65:15:0000003.

2. Местоположение земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:28 не уточнено т. к. недостаточно сведений о адресе, направлен запрос в администрацию.

3. Местоположение земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:109 (обл. Сахалинская, г. Углегорск, ул. Портовая, дом 1) не уточнено т. к. является дубликатом 65:15:0000008:122 (обл. Сахалинская, г. Углегорск, ул. Портовая, дом 1).

4. Местоположение земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:138 (обл. Сахалинская, г. Углегорск, ул. Приморская, дом 167) не уточнено т. к. является дубликатом 65:15:0000008:1662 (обл. Сахалинская, г. Углегорск, ул. Приморская, дом 167).

5. Местоположение земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:176 (обл. Сахалинская, г. Углегорск, ул. Портовая, дом 1) не уточнено, т. к. стоит земельный участок 65:15:0000008:122(обл. Сахалинская, г. Углегорск, ул. Портовая, дом 1).

6. Местоположение земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:29 (обл. Сахалинская, г. Углегорск, ул. Приморская, дом 47) не уточнено, т. к. является дубликатом 65:15:0000008:99 (обл. Сахалинская, г. Углегорск, ул. Приморская, дом 47).

7. Местоположение земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:5 (Сахалинская область, г Углегорск, ул Приморская (южный ковш)) не уточнено, т. к. является дубликатом 65:15:0000008:1354(Сахалинская область, г Углегорск, ул Приморская).

8. Местоположение земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:55 (обл. Сахалинская, г. Углегорск, ул. Портовая, дом 34) не уточнено, т. к. по данному адресу стоит земельный участок 65:15:0000008:128 (обл. Сахалинская, г. Углегорск, ул. Портовая, дом 34).

9. Местоположение земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:90 (обл. Сахалинская, г. Углегорск, ул. Портовая, дом 12) не уточнено, т. к. является дубликатом 65:15:0000008:1329 (обл. Сахалинская, г. Углегорск, ул. Портовая, дом 12).

10. Земельный участок 65:15:0000008:116 уточнен, с изменением площади, площадь земельного участка 562 м2.

11. Земельный участок 65:15:0000008:135 уточнен, с изменением площади, площадь земельного участка 382 м2.

12. Местоположение земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:141 не уточнено т. к. по данному адресу расположены земельные участки 65:15:0000008:1132, 65:15:0000008:1630.

13. Местоположения земельных участков с кадастровыми номерами 65:15:0000008:144, 65:15:0000008:145, 65:15:0000008:146, 65:15:0000008:147, 65:15:0000008:165, 65:15:0000008:166 не уточняются, т. к. относятся к кадастровому кварталу 65:15:0000009 и уточнены там.

14. Местоположение земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:150 (обл. Сахалинская, г. Углегорск, ул. Приморская, дом 9) не уточнено т. к. земельный участок находится в квартале 65:15:0000003.

15. Местоположения земельных участков с кадастровыми номерами 65:15:0000008:157, 65:15:0000008:7, 65:15:0000008:95 не уточнено, т. к. нет данных адресов, направлен запрос в администрацию.

16. Местоположения земельных участков с кадастровыми номерами 65:15:0000008:159, 65:15:0000008:160, 65:15:0000008:161, 65:15:0000008:162 не уточняются, т. к. относятся к кадастровому кварталу 65:14:0000020.

17. Местоположения земельных участков с кадастровыми номерами 65:15:0000008:173, 65:15:0000008:174, 65:15:0000008:95 не уточнено, т. к. нет данного адреса, направлен запрос в администрацию.

18. Местоположение земельных участков с кадастровыми номерами 65:15:0000008:28, 65:15:0000008:47, 65:15:0000008:49, 65:15:0000008:50, 65:15:0000008:51, 65:15:0000008:53, 65:15:0000008:54, 65:15:0000008:79, 65:15:0000008:80, 65:15:0000008:81, 65:15:0000008:82, 65:15:0000008:83, 65:15:0000008:84, 65:15:0000008:85 не уточнено, т. к. недостаточно сведений о адресе, направлен запрос в администрацию.

19. Земельный участок 65:15:0000008:42 исправлена реестровая ошибка, земельный участок стоял в море, уточнены корректные координаты.

20. Местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 65:14:0000012:329 (Сахалинская область, р-н. Углегорский, г. Шахтерск, ул. Интернациональная, д. 15) не уточнено, т. к. он находится в квартале 65:14:0000008.

21. Местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 65:15:0000008:1001, 65:15:0000008:1069, 65:15:0000008:1621, 65:15:0000008:244, 65:15:0000008:290, 65:15:0000008:342, 65:15:0000008:903 не уточнено, т. к. они находятся в квартале 65:15:0000003.

22. Местоположения объектов капитального строительства с кадастровым номером 65:15:0000008:1002, 65:15:0000008:1003, 65:15:0000008:1598, 65:15:0000008:1622 не уточнено, т. к. они находятся в квартале 65:15:0000009 и уточнены там.

23. Местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 65:15:0000008:1012 (Сахалинская область, р-н. Углегорский, г. Углегорск, ул. Приморская, д. 94) не уточнено, т. к. здание снесено.

24. Местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 65:15:0000008:1623 (Российская Федерация, Сахалинская область, городской округ Углегорский, город Углегорск, улица Приморская, дом 51) не уточнено, т. к. здание снесено.

25. Местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 65:15:0000008:293 (Сахалинская область, р-н. Углегорский, г. Углегорск, ул. Южно-Зеленая, д. 68В) не уточнено, т. к. здание снесено.

26. Местоположение объекта капитального строительства с кадастровым номером 65:15:0000008:325 (Сахалинская область, р-н. Углегорский, г. Углегорск, ул. Портовая, д. 32) не уточнено, т. к. здание снесено.

27. Местоположение объекта капитального строительства с кадастровым 65:15:0000008:982 (Сахалинская область, р-н. Углегорский, г. Углегорск, ул. Портовая, д. 12) не уточнено, т. к. является дубликатом 65:15:0000008:241.

28. Местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 65:15:0000008:981, 65:15:0000008:983, 65:15:0000008:985, 65:15:0000008:987, 65:15:0000008:999 не уточнены, т. к. здания снесены.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезичес	Система координат пункта	Координаты пункта, м	Дата обследования
					20.03.2026
					Сведения о состоянии

		кой сети и тип знака	геодезиче ской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Каменная , пир., 7.200 м	Пункт ОМС (ГГС), Каменная Пункт ГГС Геодезичес кая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса) пир. МСК-65 Зона 1 65.0 955773.12 1260412.13 утрачен сохранился сохранился	МСК-65 зона 1	955773.1 2	1260412. 13	сохранился	сохрани лся	–
2	Горелая Нов., пир., 3.800 м	Пункт ОМС (ГГС), Горелая Нов., пир.	МСК-65 зона 1	919437.6 5	1250735. 39	сохранился	–	–
3	Бошняко во (Дорожна я), гр.рп.,п.п , 146,565	Пункт ОМС (ГГС), Бошняково (Дорожная)	МСК-65 зона 1	987493.5 5	1263408. 88	утрачен	сохрани лся	–
4	Тимохин а, пир.- штатив, 3.700 м	Пункт ОМС (ГГС), Тимохина	МСК-65 зона 1	907283.2 8	1248594. 10	сохранился	сохрани лся	–

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/ п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4

1	PrinCe i80 pro	4454357	02.04.26				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>65:15:0000008:20</u>							
Система координат <u>МСК-65 зона 1</u>		Зона №0					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	–	–	91900 8.49	12500 39.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
n2У	–	–	91901 6.48	12500 54.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
n3У	–	–	91904 3.93	12500 42.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
n4У	–	–	91904 1.00	12500 25.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
n5У	–	–	91901 8.81	12500 33.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
n1У	–	–	91900 8.49	12500 39.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>65:15:0000008:20</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

н1У	н2У	16.78	–	Согласовано
н2У	н3У	29.96	–	Согласовано
н3У	н4У	17.18	–	Согласовано
н4У	н5У	23.49	–	Согласовано
н5У	н1У	12.19	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 кв.м ± 4.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{579} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок под садово-огородническое хозяйство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	СОТ "Связист"

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 65:15:0000008:20

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:30

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	–	–	92114 9.06	12499 48.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н7У	–	–	92118 1.12	12499 34.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н8У	–	–	92117 3.22	12499 13.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н9У	–	–	92114 0.36	12499 26.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н6У	–	–	92114 9.06	12499 48.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
-----	---	---	---------------	----------------	---------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	34.92	–	Согласовано
н7У	н8У	22.34	–	Согласовано
н8У	н9У	35.37	–	Согласовано
н9У	н6У	23.32	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г. Углегорск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 кв.м ± 5.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{802} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 5.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	створный знак порта Углегорск
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
65:15:0000008:30

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером65:15:0000008:33

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	–	–	91937 0.24	12502 39.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н11У	–	–	91938 4.77	12502 43.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н12У	–	–	91939 6.17	12502 09.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н13У	–	–	91938 0.47	12502 02.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н10У	–	–	91937 0.24	12502 39.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	15.14	–	Согласовано
н11У	н12У	35.96	–	Согласовано
н12У	н13У	17.22	–	Согласовано
н13У	н10У	38.31	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м ± 5.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{598} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 5.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 65:15:0000008:33

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:37

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	–	–	91915 2.89	12501 46.66	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н15У	–	–	91915 9.15	12501 49.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н16У	–	–	91917 0.38	12501 59.83	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н17У	–	–	91917 2.46	12501 55.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н18У	–	–	91918 2.26	12501 33.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н19У	–	–	91918 4.42	12501 27.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н20У	–	–	91916 7.45	12501 17.83	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н21У	–	–	91916 2.15	12501 26.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н14У	–	–	91915 2.89	12501 46.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	7.06	–	Согласовано
н15У	н16У	14.98	–	Согласовано
н16У	н17У	4.72	–	Согласовано
н17У	н18У	24.15	–	Согласовано
н18У	н19У	6.27	–	Согласовано
н19У	н20У	19.60	–	Согласовано
н20У	н21У	10.01	–	Согласовано
н21У	н14У	22.35	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 кв.м ± 5.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{701} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 5.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	сельскохозяйственное использование
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	СОТ Связист
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>65:15:0000008:37</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:56

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	–	–	92094 9.66	12496 64.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н23У	–	–	92095 5.86	12496 63.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н24У	–	–	92095 6.69	12496 70.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н25У	–	–	92095 1.19	12496 71.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н22У	–	–	92094 9.66	12496 64.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	6.27	–	Согласовано
н23У	н24У	6.36	–	Согласовано
н24У	н25У	5.63	–	Согласовано

н25У	н22У	6.72	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:56				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		–	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Приморская	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		39 кв.м ± 1.25 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{39} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		40	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		гараж (ГСК № 25)	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:				

65:15:0000008:56

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:57

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	–	–	91893 1.49	12498 99.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н27У	–	–	91895 4.16	12499 24.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н28У	–	–	91896 7.28	12499 12.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н29У	–	–	91894 4.69	12498 87.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н30У	–	–	91894 1.12	12498 90.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н26У	–	–	91893 1.49	12498 99.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:57

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

1	2	3	4	5
н26У	н27У	33.47	–	Согласовано
н27У	н28У	17.69	–	Согласовано
н28У	н29У	33.48	–	Согласовано
н29У	н30У	4.24	–	Согласовано
н30У	н26У	13.65	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 4.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок (СОТ "Связист", Углегорский ЭТУС)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
65:15:0000008:57

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером65:15:0000008:58

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	–	–	91900 1.36	12501 09.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н32У	–	–	91901 6.49	12501 22.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н33У	–	–	91901 9.71	12501 23.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н34У	–	–	91900 6.31	12501 47.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н35У	–	–	91898 8.43	12501 34.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н31У	–	–	91900 1.36	12501 09.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	19.51	–	Согласовано
н32У	н33У	3.34	–	Согласовано
н33У	н34У	28.00	–	Согласовано
н34У	н35У	22.44	–	Согласовано
н35У	н31У	27.46	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 4.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 4.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок (СОТ "Связист", Углегорский ЭТУС)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 65:15:0000008:58

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:59

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	–	–	91901 9.71	12501 23.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н37У	–	–	91900 6.31	12501 47.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н38У	–	–	91900 0.57	12501 60.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н39У	–	–	91903 2.17	12501 76.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н40У	–	–	91904 7.72	12501 43.88	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н36У	–	–	91901 9.71	12501 23.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	28.00	–	Согласовано
н37У	н38У	14.39	–	Согласовано
н38У	н39У	35.44	–	Согласовано
н39У	н40У	36.53	–	Согласовано
н40У	н36У	34.87	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1393 кв.м ± 7.50 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1393} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок (СОТ "Связист", Углегорский ЭТУС)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
65:15:0000008:59

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером65:15:0000008:60

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	–	–	91941 0.67	12502 12.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н42У	–	–	91942 1.45	12502 05.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н43У	–	–	91942 9.56	12502 16.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н44У	–	–	91940 7.56	12502 71.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н45У	–	–	91940 3.77	12502 85.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н46У	–	–	91939 5.57	12502 81.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н41У	–	–	91941 0.67	12502 12.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	12.70	–	Согласовано
н42У	н43У	13.62	–	Согласовано
н43У	н44У	59.10	–	Согласовано
н44У	н45У	14.50	–	Согласовано
н45У	н46У	9.31	–	Согласовано
н46У	н41У	70.32	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1056 кв.м ± 7.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1056} * \sqrt{((1 + 2.35^2)/(2 * 2.35))} = 7.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1050
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок (СОТ "Связист", Углегорский ЭТУС)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 65:15:0000008:60

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:61							
Система координат МСК-65 зона 1				Зона №0			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	–	–	91908 5.89	12500 97.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н48У	–	–	91908 5.76	12500 97.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н49У	–	–	91910 8.90	12500 82.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н50У	–	–	91912 1.86	12500 70.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н51У	–	–	91912 8.49	12500 79.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н52У	–	–	91912 1.50	12500 85.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н53У	–	–	91910 3.44	12501 09.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н54У	–	–	91910 3.26	12501 09.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н47У	–	–	91908 5.89	12500 97.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	0.23	–	Согласовано
н48У	н49У	27.73	–	Согласовано
н49У	н50У	17.79	–	Согласовано
н50У	н51У	11.41	–	Согласовано
н51У	н52У	9.27	–	Согласовано
н52У	н53У	29.92	–	Согласовано
н53У	н54У	0.21	–	Согласовано
н54У	н47У	20.82	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 4.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок (СОТ "Связист", Углегорский ЭТУС)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 65:15:0000008:61

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:62

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	–	–	91914 1.53	12500 96.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н56У	–	–	91913 3.88	12501 09.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н57У	–	–	91914 2.26	12501 14.84	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н58У	–	–	91916 2.15	12501 26.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н59У	–	–	91916 7.45	12501 17.83	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н60У	–	–	91916 6.89	12501 05.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н55У	–	–	91914 1.53	12500 96.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	15.40	–	Согласовано
н56У	н57У	9.68	–	Согласовано
н57У	н58У	22.97	–	Согласовано
н58У	н59У	10.01	–	Согласовано
н59У	н60У	12.40	–	Согласовано
н60У	н55У	26.85	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572 кв.м ± 4.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{572} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок (СОТ "Связист", Углегорский ЭТУС)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 65:15:0000008:62

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:63

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

	Координаты, м			
--	----------------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	–	–	91903 3.97	12499 89.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н62У	–	–	91904 8.42	12499 82.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н63У	–	–	91906 3.26	12500 16.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н64У	–	–	91904 8.03	12500 23.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н61У	–	–	91903 3.97	12499 89.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	16.30	–	Согласовано
н62У	н63У	37.51	–	Согласовано
н63У	н64У	16.55	–	Согласовано
н64У	н61У	36.21	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 5.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 5.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок (СОТ "Связист", Углегорский ЭТУС)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
65:15:0000008:63		
1.	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:64

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	–	–	91932 3.84	12502 25.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н66У	–	–	91934 2.40	12502 31.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н67У	–	–	91934 3.75	12502 31.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н68У	–	–	91935 1.51	12502 00.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н69У	–	–	91933 4.86	12501 97.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н70У	–	–	91933 2.04	12502 06.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н65У	–	–	91932 3.84	12502 25.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:64

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

1	2	3	4	5
н65У	н66У	19.64	–	Согласовано
н66У	н67У	1.42	–	Согласовано
н67У	н68У	32.41	–	Согласовано
н68У	н69У	16.97	–	Согласовано
н69У	н70У	9.46	–	Согласовано
н70У	н65У	20.54	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 кв.м ± 4.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{580} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 4.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок (СОТ "Связист", Углегорский ЭТУС)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
65:15:0000008:64

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером65:15:0000008:65

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	–	–	91934 5.96	12502 23.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н72У	–	–	91935 1.51	12502 00.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н73У	–	–	91937 2.81	12501 99.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н74У	–	–	91936 6.37	12502 31.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н75У	–	–	91935 6.45	12502 28.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н71У	–	–	91934 5.96	12502 23.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	23.43	–	Согласовано
н72У	н73У	21.34	–	Согласовано
н73У	н74У	32.96	–	Согласовано
н74У	н75У	10.49	–	Согласовано
н75У	н71У	11.57	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м \pm 4.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 4.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок (СОТ "Связист", Углегорский ЭТУС)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 65:15:0000008:65

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:66

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	–	–	91928 8.04	12501 94.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н77У	–	–	91928 6.25	12501 94.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н78У	–	–	91929 0.75	12501 86.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н79У	–	–	91928 3.99	12501 83.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н80У	–	–	91928 7.87	12501 73.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н81У	–	–	91930 6.88	12501 80.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н82У	–	–	91931 6.24	12501 85.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н83У	–	–	91932 6.23	12501 92.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н84У	–	–	91931 9.37	12501 99.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н85У	–	–	91931 6.70	12502 03.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н76У	–	–	91928 8.04	12501 94.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	1.83	–	Согласовано
н77У	н78У	9.20	–	Согласовано
н78У	н79У	7.60	–	Согласовано
н79У	н80У	10.16	–	Согласовано
н80У	н81У	20.17	–	Согласовано
н81У	н82У	10.55	–	Согласовано
н82У	н83У	12.06	–	Согласовано

н83У	н84У	10.49	–	Согласовано
н84У	н85У	4.24	–	Согласовано
н85У	н76У	29.84	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 кв.м ± 5.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{675} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 5.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок (СОТ "Связист", Углегорский ЭТУС)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	–

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
65:15:0000008:66

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером65:15:0000008:67

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	–	–	91918 2.26	12501 33.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н87У	–	–	91918 4.42	12501 27.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н88У	–	–	91918 6.95	12501 20.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н89У	–	–	91921 2.76	12501 15.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н90У	–	–	91921 1.13	12501 27.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н91У	–	–	91920 0.68	12501 46.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н86У	–	–	91918 2.26	12501 33.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	6.27	–	Согласовано
н87У	н88У	7.37	–	Согласовано
н88У	н89У	26.26	–	Согласовано
н89У	н90У	11.33	–	Согласовано
н90У	н91У	22.50	–	Согласовано
н91У	н86У	22.82	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564 кв.м ± 4.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{564} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), M^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок (СОТ "Связист", Углегорский ЭТУС)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 65:15:0000008:67

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:68

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	–	–	91924 7.47	12501 60.02	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н93У	–	–	91925 9.69	12501 64.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н94У	–	–	91926 0.14	12501 64.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н95У	–	–	91927 2.65	12501 69.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н96У	–	–	91927 2.61	12501 40.60	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н97У	–	–	91925 9.04	12501 34.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н92У	–	–	91924 7.47	12501 60.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	12.97	–	Согласовано
н93У	н94У	0.46	–	Согласовано
н94У	н95У	13.65	–	Согласовано
н95У	н96У	29.32	–	Согласовано
н96У	н97У	15.04	–	Согласовано
н97У	н92У	28.37	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 кв.м ± 4.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{576} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 4.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок (СОТ "Связист", Углегорский ЭТУС)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 65:15:0000008:68

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:69

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

	Координаты, м			
--	----------------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	–	–	91906 4.10	12501 65.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н99У	–	–	91904 5.13	12501 52.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н100У	–	–	91903 2.17	12501 76.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н101У	–	–	91905 4.62	12501 86.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н98У	–	–	91906 4.10	12501 65.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	22.80	–	Согласовано
н99У	н100У	27.53	–	Согласовано
н100У	н101У	24.48	–	Согласовано
н101У	н98У	23.41	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 кв.м ± 4.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок (СОТ "Связист", Углегорский ЭТУС)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>65:15:0000008:69</u>		
1.	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:70

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	–	–	91905 4.62	12501 86.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н103У	–	–	91904 7.27	12502 08.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н104У	–	–	91902 4.04	12502 03.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н105У	–	–	91903 2.17	12501 76.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н102У	–	–	91905 4.62	12501 86.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	23.19	–	Согласовано
н103У	н104У	23.86	–	Согласовано
н104У	н105У	27.55	–	Согласовано

н105У	н102У	24.48	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:70				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		–	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Сахалинская обл, г. Углегорск	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		610 кв.м ± 4.94 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.94$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		600	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		10 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		садовый участок (СОТ "Связист", Углегорский ЭТУС)	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	

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

65:15:0000008:70

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:72**Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	–	–	91908 9.57	12500 45.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н107У	–	–	91908 2.93	12500 26.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н108У	–	–	91908 2.31	12500 22.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н109У	–	–	91910 9.36	12500 14.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н110У	–	–	91911 4.43	12500 33.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н111У	–	–	91910 9.01	12500 36.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н106У	–	–	91908 9.57	12500 45.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	20.09	–	Согласовано
н107У	н108У	4.29	–	Согласовано
н108У	н109У	28.16	–	Согласовано
н109У	н110У	20.15	–	Согласовано
н110У	н111У	5.88	–	Согласовано
н111У	н106У	21.52	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 кв.м \pm 4.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{619} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок (СОТ "Связист", Углегорский ЭТУС)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

65:15:0000008:72

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:73

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	–	–	91897 2.46	12499 08.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н113У	–	–	91899 7.62	12498 87.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н114У	–	–	91901 2.41	12499 09.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н115У	–	–	91899 1.26	12499 25.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н112У	–	–	91897 2.46	12499 08.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	32.67	–	Согласовано
н113У	н114У	26.56	–	Согласовано
н114У	н115У	26.36	–	Согласовано
н115У	н112У	25.32	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	759 кв.м ± 5.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{759} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.51$

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	–	–	91924 7.71	12501 54.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н117У	–	–	91925 9.04	12501 34.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н118У	–	–	91925 9.96	12501 24.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н119У	–	–	91924 0.79	12501 14.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н120У	–	–	91922 8.95	12501 50.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н116У	–	–	91924 7.71	12501 54.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	23.69	–	Согласовано
н117У	н118У	9.83	–	Согласовано
н118У	н119У	21.43	–	Согласовано
н119У	н120У	37.50	–	Согласовано
н120У	н116У	19.32	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	759 кв.м ± 5.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{759} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 5.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок (СОТ "Связист", Углегорский ЭТУС)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 65:15:0000008:74

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:75

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

	Координаты, м			
--	----------------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	–	–	91895 3.93	12499 78.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н122У	–	–	91896 2.12	12499 87.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н123У	–	–	91900 3.30	12499 52.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н124У	–	–	91899 2.14	12499 37.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н121У	–	–	91895 3.93	12499 78.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	12.29	–	Согласовано
н122У	н123У	54.10	–	Согласовано
н123У	н124У	18.51	–	Согласовано
н124У	н121У	55.81	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	842 кв.м ± 5.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{842} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок (СОТ "Связист", Углегорский ЭТУС)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>65:15:0000008:75</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:76

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	–	–	91924 0.79	12501 14.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н126У	–	–	91922 8.95	12501 50.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н127У	–	–	91921 3.92	12501 47.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н128У	–	–	91922 3.48	12501 11.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н125У	–	–	91924 0.79	12501 14.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	37.50	–	Согласовано
н126У	н127У	15.27	–	Согласовано
н127У	н128У	37.05	–	Согласовано

н128У	н125У	17.56	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:76				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		–	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Сахалинская обл, г. Углегорск	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		607 кв.м \pm 5.09 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 5.09$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		600	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		7 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		садовый участок (СОТ "Связист", Углегорский ЭТУС)	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	

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

65:15:0000008:76

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:77

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	–	–	91942 2.49	12502 35.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н130У	–	–	91943 7.41	12502 39.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н131У	–	–	91942 6.89	12502 80.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н132У	–	–	91940 7.75	12502 74.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н129У	–	–	91942 2.49	12502 35.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:77

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

н129У	н130У	15.27	–	Согласовано
н130У	н131У	43.05	–	Согласовано
н131У	н132У	20.01	–	Согласовано
н132У	н129У	41.84	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	746 кв.м ± 5.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{746} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 5.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок (СОТ "Связист", Углегорский ЭТУС)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
65:15:0000008:77

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером65:15:0000008:78

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	–	–	92116 0.84	12500 17.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н134У	–	–	92116 1.89	12500 26.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н135У	–	–	92116 2.60	12500 36.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н136У	–	–	92118 3.81	12500 33.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н137У	–	–	92118 2.56	12500 15.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н133У	–	–	92116 0.84	12500 17.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	8.72	–	Согласовано
н134У	н135У	10.56	–	Согласовано
н135У	н136У	21.51	–	Согласовано
н136У	н137У	17.86	–	Согласовано
н137У	н133У	21.83	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Южно-Зеленая
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 кв.м \pm 4.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{399} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
65:15:0000008:78

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером65:15:0000008:114

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	–	–	91960 4.70	12498 07.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н144У	–	–	91964 0.73	12498 12.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н145У	–	–	91963 8.21	12498 43.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н146У	–	–	91960 2.76	12498 40.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н143У	–	–	91960 4.70	12498 07.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	36.36	–	Согласовано
н144У	н145У	30.81	–	Согласовано
н145У	н146У	35.62	–	Согласовано
н146У	н143У	32.24	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Приморская, Дом 119
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1133 кв.м \pm 6.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1133} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1169
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:15:0000008:258
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
65:15:0000008:114

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером65:15:0000008:116

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	–	–	92094 4.96	12497 20.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н148У	–	–	92094 2.92	12497 07.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н149У	–	–	92094 0.57	12497 07.83	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н150У	–	–	92094 0.34	12497 07.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н151У	–	–	92092 2.64	12497 09.28	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н152У	–	–	92092 1.96	12497 09.84	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н153У	–	–	92090 9.74	12497 12.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н154У	–	–	92091 3.56	12497 29.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н155У	–	–	92094 2.26	12497 23.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н147У	–	–	92094 4.96	12497 20.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	13.55	–	Согласовано
н148У	н149У	2.41	–	Согласовано
н149У	н150У	0.27	–	Согласовано
н150У	н151У	17.77	–	Согласовано
н151У	н152У	0.88	–	Согласовано
н152У	н153У	12.55	–	Согласовано
н153У	н154У	17.50	–	Согласовано
н154У	н155У	29.39	–	Согласовано
н155У	н147У	3.86	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Приморская, Дом 38
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562 кв.м ± 4.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{562} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 4.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1589
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1027 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:15:0000008:341
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>65:15:0000008:116</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:118

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	–	–	92085 8.92	12497 38.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н157У	–	–	92085 5.26	12497 21.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н158У	–	–	92084 3.04	12497 24.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н159У	–	–	92083 1.51	12497 25.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н160У	–	–	92082 7.45	12497 32.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н161У	–	–	92082 9.92	12497 44.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н156У	–	–	92085 8.92	12497 38.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:118

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

1	2	3	4	5
н156У	н157У	16.81	–	Согласовано
н157У	н158У	12.47	–	Согласовано
н158У	н159У	11.60	–	Согласовано
н159У	н160У	7.97	–	Согласовано
н160У	н161У	12.90	–	Согласовано
н161У	н156У	29.80	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Приморская, Дом 44
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 кв.м ± 4.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{507} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 4.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	510
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:15:0000008:910
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
65:15:0000008:118

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером65:15:0000008:119

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	92082 8.21	12497 45.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
н163У	—	—	92082 3.92	12497 33.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
н164У	—	—	92082 1.74	12497 29.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—
н165У	—	—	92081 0.60	12497 31.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	—

н166У	–	–	92080 9.78	12497 30.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н167У	–	–	92080 1.25	12497 32.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н168У	–	–	92080 2.19	12497 36.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н169У	–	–	92079 5.50	12497 37.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н170У	–	–	92079 7.57	12497 52.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н162У	–	–	92082 8.21	12497 45.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	13.11	–	Согласовано
н163У	н164У	4.85	–	Согласовано
н164У	н165У	11.32	–	Согласовано
н165У	н166У	0.89	–	Согласовано
н166У	н167У	8.73	–	Согласовано
н167У	н168У	4.23	–	Согласовано
н168У	н169У	6.77	–	Согласовано
н169У	н170У	14.74	–	Согласовано
н170У	н162У	31.34	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:119

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

1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Приморская, Дом 46
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 кв.м \pm 4.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{512} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 4.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	547
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:15:0000008:292
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
65:15:0000008:119**

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:120

Система координат МСК-65 зона 1 | 65.0

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	–	–	92079 0.91	12497 25.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н172У	–	–	92079 6.51	12497 52.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н173У	–	–	92076 7.33	12497 59.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н174У	–	–	92076 4.32	12497 50.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н175У	–	–	92077 8.46	12497 47.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н176У	–	–	92077 6.08	12497 29.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н171У	–	–	92079 0.91	12497 25.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	27.44	–	Согласовано
н172У	н173У	29.97	–	Согласовано
н173У	н174У	9.69	–	Согласовано

н174У	н175У	14.37	–	Согласовано
н175У	н176У	18.55	–	Согласовано
н176У	н171У	15.24	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г Углегорск, г. Углегорск, ул Приморская, Дом 48
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572 кв.м ± 4.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{572} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	542
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:15:0000008:291
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
65:15:0000008:120

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером65:15:0000008:124

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	–	–	92117 6.51	12497 45.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н178У	–	–	92117 1.10	12497 63.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н179У	–	–	92116 2.79	12497 76.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н180У	–	–	92115 1.05	12497 73.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н181У	–	–	92114 5.88	12497 66.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н182У	–	–	92115 2.06	12497 44.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н183У	–	–	92116 3.03	12497 42.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н177У	–	–	92117 6.51	12497 45.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
-------	---	---	---------------	----------------	---------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	18.40	–	Согласовано
н178У	н179У	15.53	–	Согласовано
н179У	н180У	11.98	–	Согласовано
н180У	н181У	9.06	–	Согласовано
н181У	н182У	22.76	–	Согласовано
н182У	н183У	11.11	–	Согласовано
н183У	н177У	13.75	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Портовая, Дом 23
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м ± 5.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.30$

н184У	–	–	92116 0.83	12497 82.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н185У	–	–	92114 5.83	12497 78.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н186У	–	–	92113 6.73	12498 08.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н187У	–	–	92115 3.46	12498 14.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н184У	–	–	92116 0.83	12497 82.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	15.60	–	Согласовано
н185У	н186У	31.26	–	Согласовано
н186У	н187У	17.89	–	Согласовано
н187У	н184У	32.81	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г Углегорск, г. Углегорск, ул Портовая, Дом 24
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	535 кв.м ± 4.81 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{535} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 4.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	538
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:15:0000008:266
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
65:15:0000008:125

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером65:15:0000008:126

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	–	–	92098 0.08	12497 93.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н189У	–	–	92098 2.13	12498 10.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н190У	–	–	92096 4.35	12498 11.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н191У	–	–	92096 1.65	12497 95.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н188У	–	–	92098 0.08	12497 93.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н189У	18.01	–	Согласовано
н189У	н190У	17.80	–	Согласовано
н190У	н191У	16.16	–	Согласовано
н191У	н188У	18.63	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Портовая, Дом 32
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	310 кв.м ± 3.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{310} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 3.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	302
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:15:0000008:325
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 65:15:0000008:126

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:127

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

	Координаты, м			
--	----------------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	–	–	92089 6.20	12498 05.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н193У	–	–	92088 4.02	12498 11.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н194У	–	–	92088 5.30	12498 18.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н195У	–	–	92087 9.55	12498 19.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н196У	–	–	92086 5.95	12498 20.59	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н197У	–	–	92088 2.64	12498 57.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н198У	–	–	92090 0.37	12498 45.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н192У	–	–	92089 6.20	12498 05.37	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	13.69	–	Согласовано

н193У	н194У	6.55	–	Согласовано
н194У	н195У	5.86	–	Согласовано
н195У	н196У	13.67	–	Согласовано
н196У	н197У	40.34	–	Согласовано
н197У	н198У	21.07	–	Согласовано
н198У	н192У	40.76	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Портовая, Дом 33
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996 кв.м ± 6.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{996} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 6.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
65:15:0000008:127

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером65:15:0000008:128

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	–	–	92093 2.35	12498 10.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н200У	–	–	92095 8.31	12498 08.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н201У	–	–	92096 0.49	12498 35.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н202У	–	–	92094 7.71	12498 38.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н203У	–	–	92093 8.59	12498 32.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н199У	–	–	92093 2.35	12498 10.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	26.10	–	Согласовано
н200У	н201У	27.23	–	Согласовано
н201У	н202У	13.23	–	Согласовано
н202У	н203У	11.22	–	Согласовано
н203У	н199У	22.19	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г Углегорск, г. Углегорск, ул Портовая, Дом 34
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 кв.м \pm 5.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{636} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	638

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

65:15:0000008:128

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:129

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	–	–	92095 0.28	12497 98.25	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н205У	–	–	92094 4.10	12497 78.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н206У	–	–	92092 5.09	12497 75.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н207У	–	–	92090 0.25	12497 81.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н208У	–	–	92090 9.63	12497 99.60	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н209У	–	–	92092 5.87	12498 00.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н204У	–	–	92095 0.28	12497 98.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н205У	20.84	–	Согласовано
н205У	н206У	19.19	–	Согласовано
н206У	н207У	25.44	–	Согласовано
н207У	н208У	20.68	–	Согласовано
н208У	н209У	16.27	–	Согласовано
н209У	н204У	24.52	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Портовая, Дом 36, Российская Федерация, Сахалинская область, Углегорский район, город

		Углегорск, улица Портовая, дом 36
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	942 кв.м ± 6.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{942} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 6.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	943
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

65:15:0000008:129

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером65:15:0000008:133

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

	Координаты, м			
--	---------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	–	–	92095 7.36	12498 47.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н211У	–	–	92096 0.49	12498 35.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н212У	–	–	92096 0.51	12498 25.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н213У	–	–	92096 5.80	12498 25.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н214У	–	–	92098 6.72	12498 27.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н215У	–	–	92098 9.14	12498 47.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н216У	–	–	92097 9.30	12498 49.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н210У	–	–	92095 7.36	12498 47.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н211У	12.79	–	Согласовано

н211У	н212У	10.16	–	Согласовано
н212У	н213У	5.34	–	Согласовано
н213У	н214У	20.96	–	Согласовано
н214У	н215У	20.83	–	Согласовано
н215У	н216У	9.97	–	Согласовано
н216У	н210У	22.01	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г Углегорск, г. Углегорск, ул Подгорная, Дом 32
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 кв.м ± 5.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{634} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 5.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	682
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
65:15:0000008:133

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером65:15:0000008:135

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	–	–	92042 6.12	12498 14.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н218У	–	–	92042 4.85	12498 08.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н219У	–	–	92042 4.37	12497 96.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н220У	–	–	92040 5.28	12497 97.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н221У	–	–	92040 5.37	12498 09.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н222У	–	–	92039 7.38	12498 09.90	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н223У	–	–	92039 7.22	12498 15.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н217У	–	–	92042 6.12	12498 14.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	5.52	–	Согласовано
н218У	н219У	11.80	–	Согласовано
н219У	н220У	19.09	–	Согласовано
н220У	н221У	12.75	–	Согласовано
н221У	н222У	7.99	–	Согласовано
н222У	н223У	5.30	–	Согласовано
н223У	н217У	28.92	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Приморская, Дом 74
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382 кв.м \pm 4.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{382} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 4.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1692
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1310 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:15:0000008:310
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
65:15:0000008:135

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером65:15:0000008:136

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	–	–	92015 2.24	12498 23.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н225У	–	–	92018 1.64	12498 27.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н226У	–	–	92017 8.49	12498 60.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н227У	–	–	92014 8.79	12498 57.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н228У	–	–	92015 0.93	12498 37.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н224У	–	–	92015 2.24	12498 23.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н225У	29.58	–	Согласовано
н225У	н226У	33.14	–	Согласовано
н226У	н227У	29.82	–	Согласовано
н227У	н228У	20.31	–	Согласовано
н228У	н224У	13.41	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:136

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Приморская, Дом 97
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	992 кв.м \pm 6.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{992} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	991
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

65:15:0000008:136

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:137

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	–	–	91937 2.44	12497 40.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н230У	–	–	91937 1.18	12497 65.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н231У	–	–	91932 2.29	12497 60.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н232У	–	–	91932 3.77	12497 36.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н229У	–	–	91937 2.44	12497 40.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	25.16	–	Согласовано
н230У	н231У	49.15	–	Согласовано
н231У	н232У	24.23	–	Согласовано
н232У	н229У	48.84	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Приморская, Дом 112
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1209 кв.м ± 7.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1209} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 7.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1208
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

65:15:0000008:137

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>65:15:0000008:139</u>							
Система координат <u>МСК-65 зона 1</u>				Зона №0			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	–	–	91862 3.58	12497 28.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н234У	–	–	91862 3.54	12497 45.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н235У	–	–	91862 3.76	12497 88.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н236У	–	–	91859 1.68	12497 87.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н237У	–	–	91859 2.89	12497 40.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н238У	–	–	91859 3.93	12497 25.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н233У	–	–	91862 3.58	12497 28.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>65:15:0000008:139</u>							
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м					Сведения	

от т.	до т.		Описание прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н233У	н234У	16.21	–	Согласовано
н234У	н235У	43.03	–	Согласовано
н235У	н236У	32.09	–	Согласовано
н236У	н237У	47.33	–	Согласовано
н237У	н238У	14.53	–	Согласовано
н238У	н233У	29.82	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Приморская, Дом 167а
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1883 кв.м ± 9.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1883} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 9.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1888
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
65:15:0000008:139

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером65:15:0000008:142

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	–	–	91846 6.30	12496 87.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н240У	–	–	91842 2.60	12496 80.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н241У	–	–	91842 3.69	12497 12.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н242У	–	–	91842 2.48	12497 40.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н243У	–	–	91845 9.46	12497 40.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н244У	–	–	91846 0.26	12497 36.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н239У	–	–	91846 6.30	12496 87.22	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	44.21	–	Согласовано
н240У	н241У	31.49	–	Согласовано
н241У	н242У	28.48	–	Согласовано
н242У	н243У	36.98	–	Согласовано
н243У	н244У	4.61	–	Согласовано
н244У	н239У	49.42	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Приморская, Дом 179
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2273 кв.м ± 9.78 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2273} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 9.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2272
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:15:0000008:849
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
65:15:0000008:142

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером65:15:0000008:151

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	–	–	92116 8.96	12496 96.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н246У	–	–	92116 8.32	12496 81.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н247У	–	–	92115 2.42	12496 81.83	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н248У	–	–	92113 7.08	12496 84.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н249У	–	–	92113 9.02	12496 99.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н245У	–	–	92116 8.96	12496 96.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н246У	14.86	–	Согласовано
н246У	н247У	15.90	–	Согласовано
н247У	н248У	15.60	–	Согласовано
н248У	н249У	14.67	–	Согласовано
н249У	н245У	30.06	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:151

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Приморская, Дом 24
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	474 кв.м \pm 4.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{474} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 4.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	496
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:15:0000008:320
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

65:15:0000008:151

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:152

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	–	–	92113 5.81	12496 98.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н251У	–	–	92113 3.49	12496 78.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н252У	–	–	92111 8.93	12496 78.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н253У	–	–	92111 9.51	12496 88.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н254У	–	–	92110 3.60	12496 89.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н255У	–	–	92110 5.06	12497 02.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н250У	–	–	92113 5.81	12496 98.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	20.80	–	Согласовано
н251У	н252У	14.57	–	Согласовано

н252У	н253У	10.23	–	Согласовано
н253У	н254У	15.91	–	Согласовано
н254У	н255У	13.20	–	Согласовано
н255У	н250У	30.93	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Приморская, Дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	516 кв.м ± 4.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{516} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 4.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	516
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:15:0000008:245
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	–

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
65:15:0000008:152

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером65:15:0000008:153

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	–	–	92110 1.54	12497 03.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н257У	–	–	92109 9.02	12496 87.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н258У	–	–	92108 4.38	12496 89.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н259У	–	–	92107 2.43	12496 90.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н260У	–	–	92107 2.80	12497 05.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н256У	–	–	92110 1.54	12497 03.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
65:15:0000008:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н257У	16.41	–	Согласовано
н257У	н258У	14.89	–	Согласовано
н258У	н259У	11.97	–	Согласовано
н259У	н260У	15.06	–	Согласовано
н260У	н256У	28.82	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Приморская, дом 28
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 кв.м ± 4.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{425} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 4.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	426
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:15:0000008:340
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

65:15:0000008:153

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:154

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	–	–	92107 1.27	12497 05.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н262У	–	–	92106 9.57	12496 90.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н263У	–	–	92106 5.38	12496 89.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н264У	–	–	92106 5.44	12496 89.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н265У	–	–	92105 0.60	12496 90.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н266У	–	–	92103 8.02	12496 91.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н267У	–	–	92103 5.91	12496 60.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н268У	–	–	92102 6.99	12496 61.08	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н269У	–	–	92103 3.12	12496 91.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н270У	–	–	92103 5.42	12497 09.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н261У	–	–	92107 1.27	12497 05.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	15.56	–	Согласовано
н262У	н263У	4.21	–	Согласовано
н263У	н264У	0.69	–	Согласовано
н264У	н265У	14.90	–	Согласовано
н265У	н266У	12.60	–	Согласовано
н266У	н267У	31.01	–	Согласовано
н267У	н268У	8.96	–	Согласовано
н268У	н269У	31.18	–	Согласовано
н269У	н270У	18.06	–	Согласовано
н270У	н261У	36.06	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Приморская, Дом 30
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	843 кв.м ± 5.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{843} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 5.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	866
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:15:0000008:257
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>65:15:0000008:154</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:156

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	–	–	92100 3.84	12497 09.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н272У	–	–	92100 2.40	12496 94.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н273У	–	–	92098 3.71	12496 96.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н274У	–	–	92096 5.37	12496 98.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н275У	–	–	92096 8.76	12497 14.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н271У	–	–	92100 3.84	12497 09.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	14.87	–	Согласовано

н272У	н273У	18.78	–	Согласовано
н273У	н274У	18.46	–	Согласовано
н274У	н275У	15.79	–	Согласовано
н275У	н271У	35.37	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул. Приморская, дом 34
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 кв.м ± 5.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{558} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 5.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	558
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:15:0000008:345
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	–

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
65:15:0000008:156

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером65:15:0000008:158

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	–	–	92121 6.86	12502 22.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н277У	–	–	92122 6.29	12502 38.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н278У	–	–	92124 3.09	12502 69.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н279У	–	–	92121 5.49	12502 88.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н280У	–	–	92119 2.32	12502 39.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н276У	–	–	92121 6.86	12502 22.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
65:15:0000008:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н277У	18.78	–	Согласовано
н277У	н278У	35.51	–	Согласовано
н278У	н279У	33.26	–	Согласовано
н279У	н280У	53.64	–	Согласовано
н280У	н276У	30.26	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г Углегорск, ул Южно-Зеленая, 37
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1709 кв.м ± 8.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1709} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 8.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1708
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании	–

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

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

65:15:0000008:158

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:164

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	–	–	92009 2.97	12498 21.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н282У	–	–	92011 7.90	12498 19.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н283У	–	–	92011 4.88	12498 48.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н284У	–	–	92009 5.62	12498 55.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н285У	–	–	92009 4.90	12498 40.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н281У	–	–	92009 2.97	12498 21.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н282У	24.99	–	Согласовано
н282У	н283У	29.15	–	Согласовано
н283У	н284У	20.67	–	Согласовано
н284У	н285У	15.01	–	Согласовано
н285У	н281У	19.91	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Приморская, Дом 101
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 кв.м ± 5.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{697} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 5.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	697

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

65:15:0000008:164

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:169

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	–	–	91889 5.16	12497 64.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н287У	–	–	91889 5.91	12498 04.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н288У	–	–	91891 7.93	12498 09.68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н289У	–	–	91892 2.82	12497 91.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н290У	–	–	91892 4.28	12497 66.76	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н286У	–	–	91889 5.16	12497 64.08	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н287У	40.39	–	Согласовано
н287У	н288У	22.63	–	Согласовано
н288У	н289У	18.48	–	Согласовано
н289У	н290У	25.14	–	Согласовано
н290У	н286У	29.24	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Приморская, Дом 159
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1124 кв.м ± 7.04 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1124} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 7.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1122
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
65:15:0000008:169

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером65:15:0000008:170

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	–	–	92141 3.50	12502 00.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н292У	–	–	92141 4.41	12501 74.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н293У	–	–	92141 4.06	12501 66.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н294У	–	–	92144 4.59	12501 66.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н295У	–	–	92144 1.95	12501 99.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н291У	–	–	92141 3.50	12502 00.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н292У	25.63	–	Согласовано
н292У	н293У	8.04	–	Согласовано
н293У	н294У	30.53	–	Согласовано
н294У	н295У	32.90	–	Согласовано
н295У	н291У	28.46	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:170

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Южно-Зеленая, Дом 15
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971 кв.м \pm 6.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{971} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1044
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

65:15:0000008:170

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:171

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	–	–	92125 3.30	12502 07.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н297У	–	–	92125 9.78	12502 24.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н298У	–	–	92126 2.91	12502 34.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н299У	–	–	92128 1.39	12502 28.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н300У	–	–	92127 2.09	12501 98.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н296У	–	–	92125 3.30	12502 07.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н297У	18.17	–	Согласовано
н297У	н298У	10.59	–	Согласовано
н298У	н299У	19.61	–	Согласовано

н299У	н300У	31.48	–	Согласовано
н300У	н296У	21.07	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Южно-Зеленая, Дом 21
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 4.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 4.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

65:15:0000008:171

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:172

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	–	–	92125 9.78	12502 24.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н302У	–	–	92126 2.91	12502 34.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н303У	–	–	92126 3.94	12502 40.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н304У	–	–	92123 4.65	12502 53.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н305У	–	–	92122 6.29	12502 38.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н301У	–	–	92125 9.78	12502 24.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:172

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Сведения
--------------------------	----------------------------------	----------

от т.	до т.		Описание прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н301У	н302У	10.59	–	Согласовано
н302У	н303У	6.07	–	Согласовано
н303У	н304У	31.94	–	Согласовано
н304У	н305У	17.31	–	Согласовано
н305У	н301У	36.18	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Южно-Зеленая, Дом 29
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577 кв.м ± 4.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{577} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 4.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	578
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
65:15:0000008:172

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером65:15:0000008:175

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	–	–	92090 4.67	12497 08.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н307У	–	–	92090 6.67	12497 11.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н308У	–	–	92091 0.71	12497 28.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н309У	–	–	92089 7.22	12497 31.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н310У	–	–	92089 6.14	12497 26.67	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н311У	–	–	92088 3.68	12497 29.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н312У	–	–	92088 2.15	12497 16.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н306У	–	–	92090 4.67	12497 08.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н307У	3.88	–	Согласовано
н307У	н308У	17.51	–	Согласовано
н308У	н309У	13.79	–	Согласовано
н309У	н310У	4.94	–	Согласовано
н310У	н311У	12.78	–	Согласовано
н311У	н312У	13.24	–	Согласовано
н312У	н306У	23.94	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Приморская, Дом 40
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 кв.м \pm 4.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{444} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 4.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	423
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:15:0000008:312
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
65:15:0000008:175

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером65:15:0000008:183

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	–	–	91866 8.02	12497 31.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н314У	–	–	91866 7.05	12497 45.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н315У	–	–	91862 3.54	12497 45.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н316У	–	–	91862 3.58	12497 28.94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н313У	–	–	91866 8.02	12497 31.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н314У	14.13	–	Согласовано
н314У	н315У	43.51	–	Согласовано
н315У	н316У	16.21	–	Согласовано
н316У	н313У	44.49	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Приморская, Дом 167-б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 кв.м ± 6.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{667} * \sqrt{((1 + 2.74^2)/(2 * 2.74))} = 6.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	664
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огород
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 65:15:0000008:183

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:199

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

	Координаты, м			
--	----------------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	–	–	92144 2.59	12500 97.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н318У	–	–	92144 6.66	12500 98.83	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н319У	–	–	92144 4.02	12501 04.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н320У	–	–	92143 9.85	12501 03.06	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н317У	–	–	92144 2.59	12500 97.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н318У	4.37	–	Согласовано
н318У	н319У	6.59	–	Согласовано
н319У	н320У	4.55	–	Согласовано
н320У	н317У	6.42	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Южно-Зеленая
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражный бокс
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>65:15:0000008:199</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:203

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	–	–	91799 0.64	12500 16.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н322У	–	–	91799 9.83	12500 28.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н323У	–	–	91801 0.65	12500 18.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н324У	–	–	91800 0.22	12500 07.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н321У	–	–	91799 0.64	12500 16.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н322У	15.04	–	Согласовано
н322У	н323У	14.26	–	Согласовано
н323У	н324У	15.19	–	Согласовано

н324У	н321У	12.75	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:203				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		–	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Ключевая	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		204 кв.м ± 2.86 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{204} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 2.86$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		200	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		4 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		садово-огородный участок	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:				

65:15:0000008:203

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:204

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	–	–	91903 2.09	12499 90.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н326У	–	–	91904 6.70	12499 79.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н327У	–	–	91902 6.66	12499 42.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н328У	–	–	91900 3.56	12499 58.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н325У	–	–	91903 2.09	12499 90.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н326У	18.62	–	Согласовано

н326У	н327У	42.26	–	Согласовано
н327У	н328У	28.05	–	Согласовано
н328У	н325У	43.50	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, г. Углегорск, ул Дальняя
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	994 кв.м ± 6.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{994} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 6.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огород
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 65:15:0000008:204

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:7

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	–	–	92114 3.97	12501 11.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н330У	–	–	92116 5.34	12501 09.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н331У	–	–	92116 9.22	12501 36.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н332У	–	–	92114 6.69	12501 40.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н329У	–	–	92114 3.97	12501 11.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:7

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

1	2	3	4	5
н329У	н330У	21.53	–	Согласовано
н330У	н331У	27.91	–	Согласовано
н331У	н332У	22.87	–	Согласовано
н332У	н329У	29.04	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, м.о. Углегорский, г. Углегорск, ул Южно-Зеленая, Российская Федерация Сахалинская область, Углегорский район, город Углегорск, улица Южно-Зеленая, земельный участок 68Д
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 кв.м ± 5.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{631} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 5.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	635
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного участка
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
65:15:0000008:7

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером65:15:0000009:41

Система координат МСК-65 зона 1

Зона №0

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	–	–	91840 7.48	12497 75.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н334У	–	–	91840 1.36	12497 92.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н335У	–	–	91839 8.05	12498 02.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н336У	–	–	91835 3.35	12497 71.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н337У	–	–	91836 5.04	12497 51.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н333У	–	–	91840 7.48	12497 75.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000009:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н334У	18.53	–	Согласовано
н334У	н335У	10.03	–	Согласовано
н335У	н336У	54.31	–	Согласовано
н336У	н337У	22.86	–	Согласовано
н337У	н333У	48.53	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000009:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1302 кв.м ± 7.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1302} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300

35	92264 7.85	12498 21.35	92138 5.50	12499 26.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
36	92263 4.52	12498 41.74	92137 2.17	12499 47.08	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
37	92259 0.66	12498 27.07	92132 8.31	12499 32.41	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
38	92254 9.84	12498 01.02	92128 7.49	12499 06.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
39	92257 3.93	12497 67.81	92131 1.58	12498 73.15	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
35	92264 7.85	12498 21.35	92138 5.50	12499 26.69	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	24.36	–	Согласовано
36	37	46.25	–	Согласовано
37	38	48.42	–	Согласовано
38	39	41.03	–	Согласовано
39	35	91.27	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:15:0000008:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г. Углегорск, ул Портовая, Российская Федерация, Сахалинская область, Углегорский район, город Углегорск, улица Портовая, земельный участок 17

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3279 кв.м ± 11.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3279} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 11.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3280
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	65:15:0000008:260
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной базы - пожарной части
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 65:15:0000008:42

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:14:0000008:1272

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м		Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10	–	–	–	9214 93.35	1249 909.0 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н20	–	–	–	9214 88.88	1249 920.8 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н30	–	–	–	9215 26.46	1249 935.0 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н40	–	–	–	9215 25.28	1249 938.7 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н50	–	–	–	9215 35.97	1249 942.7 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н60	–	–	–	9215 42.34	1249 926.1 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н10	–	–	–	9214 93.35	1249 909.0 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:14:0000008:1272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 19, Сахалинская область, р-н. Углегорский, г. Углегорск, ул. Приморская, д. 19
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:14:0000008:1272

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1000

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	–	–	–	9196 61.48	1249 631.5 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80	–	–	–	9196 73.42	1249 631.2 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	–	–	–	9196 73.39	1249 650.3 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100	–	–	–	9196 61.64	1249 650.3 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	–	–	–	9196 61.48	1249 631.5 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1000								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1478
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 96, Сахалинская область, р-н. Углегорский, г. Углегорск, ул. Приморская, д. 96
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1000

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1011

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h110	–	–	–	9210 69.44	1249 727.6 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h120	–	–	–	9210 70.59	1249 742.0 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h130	–	–	–	9210 49.18	1249 743.5 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h140	–	–	–	9210 49.78	1249 747.6 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h150	–	–	–	9210 36.71	1249 748.7 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h160	–	–	–	9210 35.82	1249 736.5 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h170	–	–	–	9210 32.73	1249 736.7 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h180	–	–	–	9210 32.27	1249 731.5 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н110	–	–	–	9210 69.44	1249 727.6 1	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	-------------------------	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1011

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 45
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1011

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1018

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	–	–	–	9208 04.95	1249 819.3 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200	–	–	–	9208 07.78	1249 831.7 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210	–	–	–	9208 44.84	1249 823.3 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220	–	–	–	9208 41.84	1249 810.7 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190	–	–	–	9208 04.95	1249 819.3 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1018

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 57
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1018

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1067

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	–	–	–	9213 92.90	1249 954.1 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240	–	–	–	9213 96.12	1249 955.8 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	–	–	–	9213 93.01	1249 961.8 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260	–	–	–	9213 89.83	1249 960.4 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230	–	–	–	9213 92.90	1249 954.1 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1067

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Портовая
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1067

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1070

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	–	–	–	9208 73.38	1249 725.05	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280	–	–	–	9208 73.77	1249 729.53	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290	–	–	–	9208 70.42	1249 730.12	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300	–	–	–	9208 70.02	1249 725.51	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270	–	–	–	9208 73.38	1249 725.05	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1070

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 42
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1070

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1104

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	–	–	–	9211 17.80	1250 255.3 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320	–	–	–	9211 20.13	1250 253.0 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330	–	–	–	9211 23.88	1250 257.1 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340	–	–	–	9211 20.93	1250 260.1 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310	–	–	–	9211 17.80	1250 255.3 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:913
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Южно-Зеленая
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1104

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1105

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	–	–	–	9180 34.75	1249 954.4 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н360	–	–	–	9180 38.90	1249 959.2 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370	–	–	–	9180 31.80	1249 965.4 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380	–	–	–	9180 27.93	1249 960.6 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350	–	–	–	9180 34.75	1249 954.4 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Ключевая, д 24
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1105

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1341

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	–	–	–	9211 14.20	1249 823.9 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400	–	–	–	9211 19.99	1249 823.6 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410	–	–	–	9211 20.31	1249 829.0 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420	–	–	–	9211 14.64	1249 829.4 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390	–	–	–	9211 14.20	1249 823.9 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Подгорная, д 26
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1341

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1356

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	–	–	–	9214 50.81	1250 167.8 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440	–	–	–	9214 58.63	1250 170.7 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н450	–	–	–	9214 55.54	1250 178.1 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460	–	–	–	9214 48.03	1250 175.0 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430	–	–	–	9214 50.81	1250 167.8 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1356

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Южно-Зеленая, д 9
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1356

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1443

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	–	–	–	9191 42.69	1250 162.1 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480	–	–	–	9191 39.95	1250 167.6 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490	–	–	–	9191 36.13	1250 165.7 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500	–	–	–	9191 38.87	1250 160.3 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470	–	–	–	9191 42.69	1250 162.1 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1443

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1453
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Дальняя, д 41
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1443

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1449

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н510	–	–	–	9194 48.31	1249 771.5 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н520	–	–	–	9194 53.87	1249 771.9 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н530	–	–	–	9194 54.34	1249 766.1 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н540	–	–	–	9194 48.77	1249 765.5 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н510	–	–	–	9194 48.31	1249 771.5 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1449

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1472
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 106
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1449

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1490

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	–	–	–	9214 61.89	1250 104.1 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н560	–	–	–	9214 65.73	1250 105.6 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н570	–	–	–	9214 63.30	1250 111.7 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н580	–	–	–	9214 59.59	1250 110.2 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н550	–	–	–	9214 61.89	1250 104.1 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Южно-Зеленая
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1490

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1624

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	–	–	–	9214 64.18	1249 931.0 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н600	–	–	–	9214 67.60	1249 925.2 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н610	–	–	–	9214 80.98	1249 933.4 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н620	–	–	–	9214 77.08	1249 939.7 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н590	–	–	–	9214 64.18	1249 931.0 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1624

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г. Углегорск, ул Портовая, д 10
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1624

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:234

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	–	–	–	9195 29.45	1249 774.8 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н640	–	–	–	9195 28.82	1249 782.3 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н650	–	–	–	9195 20.58	1249 781.1 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н660	–	–	–	9195 21.57	1249 774.1 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н630	–	–	–	9195 29.45	1249 774.8 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 100
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:234

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:236

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	–	–	–	9214 53.56	1249 880.5 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н680	–	–	–	9214 45.91	1249 890.9 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н690	–	–	–	9214 74.42	1249 911.1 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н700	–	–	–	9214 81.55	1249 900.7 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н670	–	–	–	9214 53.56	1249 880.5 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 21
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:236

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:238

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	–	–	–	9208 77.39	1249 759.9 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72О	–	–	–	9208 80.05	1249 771.7 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73О	–	–	–	9207 96.79	1249 790.9 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74О	–	–	–	9207 94.10	1249 778.7 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71О	–	–	–	9208 77.39	1249 759.9 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 53
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:238

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:239

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	–	–	–	9183 17.85	1249 677.1 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н760	–	–	–	9183 34.66	1249 681.9 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н770	–	–	–	9183 31.39	1249 692.8 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н780	–	–	–	9183 14.76	1249 687.9 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н750	–	–	–	9183 17.85	1249 677.1 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 183, Сахалинская область, Углегорский район, город Углегорск, улица Приморская, дом 183
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:239

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:240

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790	–	–	–	9213 18.10	1249 741.6 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н800	–	–	–	9213 28.82	1249 749.6 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н810	–	–	–	9213 25.73	1249 754.4 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н820	–	–	–	9213 14.56	1249 746.7 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н790	–	–	–	9213 18.10	1249 741.6 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 12, Сахалинская область, м.о. Углегорский, г. Углегорск, ул Приморская, д. 12
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:240

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:241

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	–	–	–	9213 67.26	1249 873.9 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н840	–	–	–	9213 74.74	1249 864.1 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н850	–	–	–	9214 17.02	1249 895.3 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н860	–	–	–	9214 09.56	1249 905.6 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н830	–	–	–	9213 67.26	1249 873.9 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Портовая, д 12
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:241

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:243

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870	–	–	–	9189 95.72	1249 749.7 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н880	–	–	–	9189 88.97	1249 749.6 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н890	–	–	–	9189 87.79	1249 773.4 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н900	–	–	–	9189 94.31	1249 773.9 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н870	–	–	–	9189 95.72	1249 749.7 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 157Б, Сахалинская область, м.о. Углегорский, г. Углегорск, ул Приморская, д. 157б
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:243

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:245

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910	–	–	–	9211 13.32	1249 690.4 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н920	–	–	–	9211 13.77	1249 696.5 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н930	–	–	–	9211 26.91	1249 695.0 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н940	–	–	–	9211 26.43	1249 688.9 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н910	–	–	–	9211 13.32	1249 690.4 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 26, Сахалинская область, р-н. Углегорский, г. Углегорск, ул. Приморская, д. 26
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:245

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:256

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	–	–	–	9211 59.70	1249 752.9 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н960	–	–	–	9211 65.29	1249 754.3 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н970	–	–	–	9211 60.33	1249 770.1 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н980	–	–	–	9211 54.97	1249 768.5 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н950	–	–	–	9211 59.70	1249 752.9 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Портовая, д 23
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:256

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:257

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н990	–	–	–	9210 46.64	1249 696.6 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1000	–	–	–	9210 60.09	1249 695.4 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1010	–	–	–	9210 60.53	1249 701.5 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1020	–	–	–	9210 47.11	1249 702.8 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н990	–	–	–	9210 46.64	1249 696.6 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 30
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:257

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:260

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1030	–	–	–	9212 94.49	1249 907.3 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1040	–	–	–	9213 12.02	1249 881.9 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1050	–	–	–	9213 78.88	1249 929.1 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1060	–	–	–	9213 67.68	1249 944.8 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1070	–	–	–	9213 52.74	1249 939.3 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1080	–	–	–	9213 41.06	1249 930.6 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1090	–	–	–	9213 37.60	1249 934.7 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1030	–	–	–	9212 94.49	1249 907.3 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г. Углегорск, ул Портовая, д 17
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>65:15:0000008:260</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>65:15:0000008:261</u>		
Система координат <u>МСК-65 зона 1</u>		Зона № <u>0</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n110O	–	–	–	9194 64.91	1249 773.9 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n111O	–	–	–	9194 65.68	1249 767.3 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n112O	–	–	–	9194 70.81	1249 767.9 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n113O	–	–	–	9194 69.84	1249 774.6 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n110O	–	–	–	9194 64.91	1249 773.9 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:261								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1636
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 104
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:261

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:263

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1140	–	–	–	9206 12.36	1249 790.7 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1150	–	–	–	9206 10.81	1249 783.8 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1160	–	–	–	9206 16.68	1249 782.0 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1170	–	–	–	9206 18.24	1249 789.2 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1140	–	–	–	9206 12.36	1249 790.7 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1468
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 62
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:263

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:263

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1180	–	–	–	9198 99.10	1249 838.9 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1190	–	–	–	9198 99.37	1249 845.9 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1200	–	–	–	9198 92.39	1249 846.5 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1210	–	–	–	9198 92.17	1249 839.4 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1180	–	–	–	9198 99.10	1249 838.9 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 113
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:265

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:266

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1220	–	–	–	9211 49.60	1249 786.0 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1230	–	–	–	9211 55.02	1249 787.6 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1240	–	–	–	9211 50.20	1249 803.0 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1250	–	–	–	9211 44.92	1249 801.4 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1220	–	–	–	9211 49.60	1249 786.0 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:266

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Портовая, д 24
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:266

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:267

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1260	–	–	–	9211 92.72	1249 696.0 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1270	–	–	–	9211 96.06	1249 687.2 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1280	–	–	–	9212 03.56	1249 690.0 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1290	–	–	–	9212 00.27	1249 698.7 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1260	–	–	–	9211 92.72	1249 696.0 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 20
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:267

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:268

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	–	–	–	9189 36.16	1249 933.6 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1310	–	–	–	9189 40.11	1249 937.3 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1320	–	–	–	9189 34.63	1249 942.9 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1330	–	–	–	9189 30.81	1249 939.2 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1300	–	–	–	9189 36.16	1249 933.6 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Дальняя, д 15
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:268

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:269

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	–	–	–	9206 44.25	1249 771.4 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1350	–	–	–	9206 36.72	1249 773.2 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1360	–	–	–	9206 38.76	1249 783.7 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1370	–	–	–	9206 46.16	1249 782.1 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1340	–	–	–	9206 44.25	1249 771.4 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 60, Сахалинская область, р-н. Углегорский, г. Углегорск, ул. Приморская, д. 60
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:269

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:270

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1380	–	–	–	9213 71.05	1249 894.4 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1390	–	–	–	9213 82.40	1249 902.2 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1400	–	–	–	9213 79.40	1249 907.0 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1410	–	–	–	9213 67.99	1249 899.3 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1380	–	–	–	9213 71.05	1249 894.4 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1475
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Портовая, д 11
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:270

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:271

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1420	–	–	–	9215 06.92	1249 984.2 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1430	–	–	–	9215 21.61	1249 993.9 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1440	–	–	–	9215 16.94	1250 000.6 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1450	–	–	–	9215 02.61	1249 991.0 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1420	–	–	–	9215 06.92	1249 984.2 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Портовая, д 1
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:271

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:272

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1460	–	–	–	9202 91.98	1249 809.8 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1470	–	–	–	9202 91.91	1249 801.8 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1480	–	–	–	9202 96.62	1249 801.9 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1490	–	–	–	9202 96.72	1249 809.8 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1460	–	–	–	9202 91.98	1249 809.8 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1596
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 86
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:272

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:273

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1500	–	–	–	9212 47.61	1249 716.8 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1510	–	–	–	9212 52.70	1249 718.5 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1520	–	–	–	9212 55.87	1249 710.3 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1530	–	–	–	9212 50.72	1249 708.3 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1500	–	–	–	9212 47.61	1249 716.8 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 16
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:273

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:274

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1540	–	–	–	9205 50.62	1249 803.9 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1550	–	–	–	9205 56.16	1249 803.0 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1560	–	–	–	9205 54.77	1249 795.0 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1570	–	–	–	9205 49.27	1249 796.1 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1540	–	–	–	9205 50.62	1249 803.9 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:274

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 66
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:274

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:275

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1580	–	–	–	9201 29.19	1249 825.2 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1590	–	–	–	9201 37.57	1249 825.6 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1600	–	–	–	9201 37.34	1249 830.4 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1610	–	–	–	9201 29.02	1249 829.9 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1580	–	–	–	9201 29.19	1249 825.2 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 99
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:275

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:280

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1620	–	–	–	9209 74.51	1249 750.18	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1630	–	–	–	9209 73.18	1249 738.08	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1640	–	–	–	9210 08.71	1249 734.37	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1650	–	–	–	9210 09.96	1249 750.77	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1660	–	–	–	9209 97.96	1249 752.40	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1670	–	–	–	9209 97.58	1249 748.06	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1620	–	–	–	9209 74.51	1249 750.18	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 47
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:280

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:281

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1680	–	–	–	9188 77.23	1249 789.6 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1690	–	–	–	9188 81.61	1249 789.8 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1700	–	–	–	9188 82.09	1249 782.5 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1710	–	–	–	9188 77.52	1249 782.4 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1680	–	–	–	9188 77.23	1249 789.6 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1451
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 163а
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:281

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:282

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1720	–	–	–	9203 49.65	1249 810.0 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1730	–	–	–	9203 54.18	1249 809.9 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1740	–	–	–	9203 54.26	1249 802.1 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1750	–	–	–	9203 49.71	1249 802.1 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1720	–	–	–	9203 49.65	1249 810.0 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 80
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:282

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:284

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1760	–	–	–	9212 81.45	1249 731.5 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1770	–	–	–	9212 84.64	1249 723.8 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1780	–	–	–	9212 93.94	1249 727.9 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1790	–	–	–	9212 90.56	1249 735.5 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1760	–	–	–	9212 81.45	1249 731.5 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1088
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 14
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:284

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:285

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	–	–	–	9210 38.55	1249 762.2 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1810	–	–	–	9210 39.61	1249 774.6 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1820	–	–	–	9210 71.22	1249 771.5 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1830	–	–	–	9210 70.13	1249 758.4 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1840	–	–	–	9210 64.70	1249 758.8 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1850	–	–	–	9210 64.81	1249 760.9 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1860	–	–	–	9210 45.82	1249 763.1 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1870	–	–	–	9210 45.41	1249 761.1 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1800	–	–	–	9210 38.55	1249 762.2 2	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	-------------------------	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Портовая, д 28
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:285

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:286

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1880	–	–	–	9210 67.37	1249 994.4 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1890	–	–	–	9210 66.40	1250 005.7 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1900	–	–	–	9211 17.94	1250 010.8 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1910	–	–	–	9211 18.93	1249 999.4 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1880	–	–	–	9210 67.37	1249 994.4 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:149		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Южно-Зеленая, д 80		
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>65:15:0000008:286</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>65:15:0000008:288</u>				
Система координат <u>МСК-65 зона 1</u>		Зона № <u>0</u>		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1920	–	–	–	9202 74.06	1249 801.4 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1930	–	–	–	9202 79.55	1249 801.5 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1940	–	–	–	9202 79.35	1249 809.7 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1950	–	–	–	9202 74.11	1249 809.7 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1920	–	–	–	9202 74.06	1249 801.4 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 88
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:288

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:289

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	–	–	–	9210 86.88	1249 727.6 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1970	–	–	–	9210 87.78	1249 740.3 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1980	–	–	–	9210 98.82	1249 739.5 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1990	–	–	–	9210 98.74	1249 738.0 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2000	–	–	–	9211 09.72	1249 737.0 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2010	–	–	–	9211 09.82	1249 738.4 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2020	–	–	–	9211 19.99	1249 737.3 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2030	–	–	–	9211 18.92	1249 724.2 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2040	–	–	–	9211 09.32	1249 725.1 4	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2050	–	–	–	9211 09.43	1249 727.1 0	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2060	–	–	–	9210 97.50	1249 728.2 9	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2070	–	–	–	9210 97.31	1249 726.3 7	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1960	–	–	–	9210 86.88	1249 727.6 4	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 43
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–

5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:289

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:291

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2080	–	–	–	9207 72.95	1249 749.7 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2090	–	–	–	9207 74.20	1249 754.7 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2100	–	–	–	9207 88.96	1249 751.1 3	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2110	–	–	–	9207 87.97	1249 746.1 6	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2080	–	–	–	9207 72.95	1249 749.7 0	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 48
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:291

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:292

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2120	–	–	–	9208 20.28	1249 742.7 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2130	–	–	–	9208 19.18	1249 737.4 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2140	–	–	–	9208 05.56	1249 740.9 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2150	–	–	–	9208 06.84	1249 746.3 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2120	–	–	–	9208 20.28	1249 742.7 5	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	-------------------------	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 46
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:292

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:294

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2160	–	–	–	9207 22.09	1249 757.5 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2170	–	–	–	9207 29.18	1249 755.6 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2180	–	–	–	9207 31.44	1249 765.5 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2190	–	–	–	9207 24.35	1249 767.1 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2160	–	–	–	9207 22.09	1249 757.5 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:39		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 52		
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>65:15:0000008:294</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>65:15:0000008:295</u>				
Система координат <u>МСК-65 зона 1</u>		Зона № <u>0</u>		
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200	–	–	–	9202 33.98	1249 801.2 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2210	–	–	–	9202 38.75	1249 801.2 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2220	–	–	–	9202 38.32	1249 809.0 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2230	–	–	–	9202 33.61	1249 808.9 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2200	–	–	–	9202 33.98	1249 801.2 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1484
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 92
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:295

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:296

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240	–	–	–	9205 77.68	1249 797.3 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2250	–	–	–	9205 87.18	1249 796.0 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2260	–	–	–	9205 85.87	1249 787.7 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2270	–	–	–	9205 76.31	1249 788.8 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2240	–	–	–	9205 77.68	1249 797.3 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 64
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:296

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:298

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н228О	–	–	–	9214 79.92	1249 967.1 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229О	–	–	–	9214 90.94	1249 974.2 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230О	–	–	–	9214 87.77	1249 978.9 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231О	–	–	–	9214 76.80	1249 971.7 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228О	–	–	–	9214 79.92	1249 967.1 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Портовая, д 3
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:298

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:299

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2320	–	–	–	9209 08.20	1249 812.8 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2330	–	–	–	9209 17.34	1249 810.4 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2340	–	–	–	9209 19.22	1249 817.6 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2350	–	–	–	9209 10.10	1249 820.1 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2320	–	–	–	9209 08.20	1249 812.8 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1507
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Портовая, д 31
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:299

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:300

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2360	–	–	–	9190 27.36	1250 057.4 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2370	–	–	–	9190 34.68	1250 054.9 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2380	–	–	–	9190 36.93	1250 060.6 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2390	–	–	–	9190 29.79	1250 063.7 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2360	–	–	–	9190 27.36	1250 057.4 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1053
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Дальняя, д 29
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:300

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:302

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2400	–	–	–	9211 42.17	1249 821.7 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2410	–	–	–	9211 42.57	1249 827.5 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2420	–	–	–	9211 37.31	1249 828.0 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2430	–	–	–	9211 37.02	1249 822.0 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2400	–	–	–	9211 42.17	1249 821.7 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Подгорная, д 24, Сахалинская область, Углегорский район, город Углегорск, улица Подгорная, дом 24
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:302

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:304

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2440	–	–	–	9210 04.94	1249 815.6 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2450	–	–	–	9210 11.83	1249 815.1 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2460	–	–	–	9210 12.07	1249 819.8 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2470	–	–	–	9210 05.17	1249 820.3 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2440	–	–	–	9210 04.94	1249 815.6 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1007
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Подгорная, д 30
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:304

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:305

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2480	–	–	–	9205 25.28	1249 793.8 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2490	–	–	–	9205 30.32	1249 793.8 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2500	–	–	–	9205 30.25	1249 802.6 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2510	–	–	–	9205 25.19	1249 802.6 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2480	–	–	–	9205 25.28	1249 793.8 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1319
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 68
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:305

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:306

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2520	–	–	–	9206 36.21	1249 808.6 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2530	–	–	–	9206 43.58	1249 806.8 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2540	–	–	–	9206 44.76	1249 812.6 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2550	–	–	–	9206 37.61	1249 814.3 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2520	–	–	–	9206 36.21	1249 808.6 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 65
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:306

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:307

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2560	–	–	–	9203 69.18	1249 801.4 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2570	–	–	–	9203 73.88	1249 801.3 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2580	–	–	–	9203 74.12	1249 809.4 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2590	–	–	–	9203 69.31	1249 809.6 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2560	–	–	–	9203 69.18	1249 801.4 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1477
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 78
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:307

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:308

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	–	–	–	9209 43.44	1249 821.4 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2610	–	–	–	9209 53.60	1249 820.7 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2620	–	–	–	9209 54.10	1249 828.5 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2630	–	–	–	9209 43.89	1249 829.9 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2600	–	–	–	9209 43.44	1249 821.4 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Портовая, д 34
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:308

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:310

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2640	–	–	–	9204 11.22	1249 800.4 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2650	–	–	–	9204 11.41	1249 808.2 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2660	–	–	–	9204 23.77	1249 807.6 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2670	–	–	–	9204 23.54	1249 799.8 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2640	–	–	–	9204 11.22	1249 800.4 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 74
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:310

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:312

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2680	–	–	–	9208 87.14	1249 721.8 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2690	–	–	–	9208 88.34	1249 727.9 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2700	–	–	–	9209 01.55	1249 724.7 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2710	–	–	–	9209 00.61	1249 719.0 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2680	–	–	–	9208 87.14	1249 721.8 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 40
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:312

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:313

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2720	–	–	–	9207 05.59	1249 757.9 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2730	–	–	–	9207 08.38	1249 771.4 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2740	–	–	–	9207 04.25	1249 772.4 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2750	–	–	–	9207 02.81	1249 765.6 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2760	–	–	–	9207 00.86	1249 765.8 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2770	–	–	–	9206 99.51	1249 758.7 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2720	–	–	–	9207 05.59	1249 757.9 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 54
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:313

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:314

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2780	–	–	–	9204 79.44	1249 797.6 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2790	–	–	–	9204 94.03	1249 796.6 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2800	–	–	–	9204 94.45	1249 802.9 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2810	–	–	–	9204 79.66	1249 803.9 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2780	–	–	–	9204 79.44	1249 797.6 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 70
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:314

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:316

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2820	–	–	–	9212 19.43	1249 705.7 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2830	–	–	–	9212 23.28	1249 695.7 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2840	–	–	–	9212 29.92	1249 698.4 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2850	–	–	–	9212 26.03	1249 708.3 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2820	–	–	–	9212 19.43	1249 705.7 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:316

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1021
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 18
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:316

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:317

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2860	–	–	–	9211 65.00	1249 814.3 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2870	–	–	–	9211 71.52	1249 798.0 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2880	–	–	–	9211 83.13	1249 802.7 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2890	–	–	–	9211 76.73	1249 819.2 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2860	–	–	–	9211 65.00	1249 814.3 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Портовая, д 21
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:317

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:320

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2900	–	–	–	9211 45.98	1249 687.3 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2910	–	–	–	9211 59.75	1249 686.0 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2920	–	–	–	9211 60.11	1249 692.2 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2930	–	–	–	9211 46.45	1249 693.4 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2900	–	–	–	9211 45.98	1249 687.3 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 24
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:320

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:322

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2940	–	–	–	9189 30.94	1249 755.2 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2950	–	–	–	9189 31.71	1249 748.0 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2960	–	–	–	9189 43.09	1249 749.2 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2970	–	–	–	9189 42.41	1249 756.3 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2940	–	–	–	9189 30.94	1249 755.2 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1656
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 157а
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:322

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:323

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2980	–	–	–	9213 92.29	1249 918.0 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2990	–	–	–	9214 04.19	1249 920.4 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3000	–	–	–	9214 00.83	1249 937.2 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3010	–	–	–	9213 89.30	1249 934.4 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2980	–	–	–	9213 92.29	1249 918.0 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:323

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Портовая, д 9
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:323

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:326

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3020	–	–	–	9214 25.87	1249 929.9 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3030	–	–	–	9214 21.94	1249 935.9 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3040	–	–	–	9214 34.38	1249 943.9 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3050	–	–	–	9214 38.09	1249 938.0 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3020	–	–	–	9214 25.87	1249 929.9 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:326

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Портовая, д 7
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:326

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:336

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3060	–	–	–	9210 27.78	1249 698.0 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3070	–	–	–	9210 28.16	1249 704.5 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3080	–	–	–	9210 16.18	1249 705.6 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3090	–	–	–	9210 15.85	1249 699.0 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3060	–	–	–	9210 27.78	1249 698.0 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 32
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:336

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:337

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3100	–	–	–	9213 47.10	1249 877.6 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3110	–	–	–	9213 59.75	1249 886.1 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3120	–	–	–	9213 55.77	1249 892.5 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3130	–	–	–	9213 42.98	1249 883.9 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3100	–	–	–	9213 47.10	1249 877.6 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:337

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Портовая, д 13
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:337

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:340

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3140	–	–	–	9210 80.23	1249 699.7 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3150	–	–	–	9210 79.72	1249 693.6 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3160	–	–	–	9210 93.15	1249 692.4 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3170	–	–	–	9210 93.55	1249 698.4 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3140	–	–	–	9210 80.23	1249 699.7 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 28, Сахалинская область, м.о. Углегорский, г. Углегорск, ул Приморская, д. 28
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:340

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:341

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3180	–	–	–	9209 31.85	1249 711.5 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3190	–	–	–	9209 33.07	1249 717.4 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3200	–	–	–	9209 19.82	1249 720.3 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3210	–	–	–	9209 18.54	1249 714.5 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3180	–	–	–	9209 31.85	1249 711.5 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 38
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:341

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:343

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3220	–	–	–	9214 53.18	1249 948.2 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3230	–	–	–	9214 64.45	1249 956.1 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3240	–	–	–	9214 60.92	1249 961.6 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3250	–	–	–	9214 49.24	1249 954.2 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3220	–	–	–	9214 53.18	1249 948.2 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Портовая, д 5
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:343

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:345

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3260	–	–	–	9209 81.20	1249 702.5 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3270	–	–	–	9209 81.57	1249 709.0 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3280	–	–	–	9209 94.72	1249 707.9 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3290	–	–	–	9209 94.40	1249 701.5 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3260	–	–	–	9209 81.20	1249 702.5 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 34
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:345

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:346

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	–	–	–	9207 46.72	1249 789.2 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3310	–	–	–	9207 49.08	1249 801.2 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3320	–	–	–	9207 79.60	1249 794.7 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3330	–	–	–	9207 76.98	1249 782.0 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3300	–	–	–	9207 46.72	1249 789.2 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:346

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 55
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:346

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:349

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3340	–	–	–	9213 37.51	1249 818.8 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3350	–	–	–	9213 42.96	1249 823.4 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3360	–	–	–	9213 26.78	1249 846.0 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3370	–	–	–	9213 20.96	1249 841.8 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3340	–	–	–	9213 37.51	1249 818.8 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:349

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 35
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:349

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:350

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3380	–	–	–	9213 04.35	1249 829.7 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3390	–	–	–	9213 12.30	1249 834.9 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3400	–	–	–	9213 28.00	1249 811.8 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3410	–	–	–	9212 96.02	1249 789.6 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3420	–	–	–	9212 70.85	1249 827.5 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3430	–	–	–	9212 78.05	1249 832.7 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3440	–	–	–	9212 89.63	1249 816.6 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3450	–	–	–	9213 05.51	1249 827.5 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н338О	–	–	–	9213 04.35	1249 829.7 2	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	-------------------------	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г. Углегорск, ул Приморская, д 35
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:350

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:351

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	–	–	–	9211 34.81	1249 722.5 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3470	–	–	–	9211 36.33	1249 735.3 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3480	–	–	–	9211 58.51	1249 732.9 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3490	–	–	–	9211 58.86	1249 737.2 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3500	–	–	–	9211 71.28	1249 735.9 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3510	–	–	–	9211 69.97	1249 719.2 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3460	–	–	–	9211 34.81	1249 722.5 9	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	-------------------------	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:351

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 41
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:351

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:849

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, м		Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3520	–	–	–	9184 33.34	1249 691.0 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н3530	–	–	–	9184 32.64	1249 699.3 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н3540	–	–	–	9184 60.97	1249 702.3 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н3550	–	–	–	9184 61.78	1249 693.9 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н3520	–	–	–	9184 33.34	1249 691.0 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:849

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:142		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 179		
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>65:15:0000008:849</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>65:15:0000008:895</u>				
Система координат <u>МСК-65 зона 1</u>		Зона № <u>0</u>		
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3560	–	–	–	9209 84.61	1249 766.7 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3570	–	–	–	9209 77.27	1249 767.3 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3580	–	–	–	9209 78.16	1249 780.5 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3590	–	–	–	9210 10.77	1249 777.6 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3600	–	–	–	9210 09.81	1249 764.4 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3610	–	–	–	9210 04.03	1249 764.7 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3620	–	–	–	9210 04.12	1249 766.7 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3630	–	–	–	9209 84.69	1249 768.3 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3560	–	–	–	9209 84.61	1249 766.7 8	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	-------------------------	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:895

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Портовая, д 30
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:895

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:910

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты , м		Координаты , м				Радиус, м	
	X	Y	X	Y			R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	–	–	–	9208 51.44	1249 735.5 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3650	–	–	–	9208 50.23	1249 729.9 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3660	–	–	–	9208 36.84	1249 732.7 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3670	–	–	–	9208 38.27	1249 738.7 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3640	–	–	–	9208 51.44	1249 735.5 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:910

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 44, Сахалинская область, м.о. Углегорский, г. Углегорск, ул Приморская, д. 44
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:910

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:979

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м		Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3680	–	–	–	9210 39.67	1250 009.9 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н3690	–	–	–	9210 47.01	1250 018.0 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н3700	–	–	–	9210 25.81	1250 037.9 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н3710	–	–	–	9210 18.48	1250 029.8 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н3680	–	–	–	9210 39.67	1250 009.9 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:979									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1032
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Южно-Зеленая, д 80
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:979

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:980

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3720	–	–	–	9210 09.98	1250 037.2 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3730	–	–	–	9210 18.04	1250 045.7 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3740	–	–	–	9210 02.40	1250 059.9 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3750	–	–	–	9209 94.97	1250 051.7 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3720	–	–	–	9210 09.98	1250 037.2 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:980

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1032
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Южно-Зеленая, д 80
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:980

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:988

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3760	–	–	–	9196 75.15	1249 632.7 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3770	–	–	–	9196 97.46	1249 632.4 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3780	–	–	–	9196 97.30	1249 660.8 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3790	–	–	–	9196 75.09	1249 660.6 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3760	–	–	–	9196 75.15	1249 632.7 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:988

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1478
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 96, Сахалинская область, р-н. Углегорский, г. Углегорск, ул. Приморская, д. 96
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:988

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:990

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3800	–	–	–	9210 88.94	1250 053.7 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3810	–	–	–	9210 91.50	1250 059.9 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3820	–	–	–	9210 83.80	1250 062.7 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3830	–	–	–	9210 80.82	1250 056.9 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3800	–	–	–	9210 88.94	1250 053.7 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:990

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Южно-Зеленая, д 80
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:990

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:992

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3840	–	–	–	9210 65.53	1250 059.2 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3850	–	–	–	9210 71.77	1250 057.3 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3860	–	–	–	9210 73.31	1250 063.3 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3870	–	–	–	9210 67.37	1250 065.1 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3840	–	–	–	9210 65.53	1250 059.2 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:992

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1032
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Южно-Зеленая, д 80
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:992

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:993

Система координат МСК-65 зона 1 | 65.0

Зона №

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3880	–	–	–	9210 57.23	1250 142.5 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3890	–	–	–	9210 56.76	1250 139.6 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3900	–	–	–	9210 60.67	1250 138.8 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3910	–	–	–	9210 61.19	1250 141.9 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3880	–	–	–	9210 57.23	1250 142.5 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:993

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1032
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Южно-Зеленая, д 80
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:993

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:994

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3920	–	–	–	9204 36.04	1249 842.1 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3930	–	–	–	9204 42.54	1249 841.5 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3940	–	–	–	9204 41.74	1249 831.6 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3950	–	–	–	9204 35.31	1249 832.2 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3920	–	–	–	9204 36.04	1249 842.1 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:994

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1040
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 85
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:994

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:996

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3960	–	–	–	9211 26.01	1250 109.6 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3970	–	–	–	9211 27.61	1250 115.4 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3980	–	–	–	9211 12.55	1250 120.4 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3990	–	–	–	9211 10.72	1250 114.3 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3960	–	–	–	9211 26.01	1250 109.6 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:996

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1032
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Южно-Зеленая, д 80
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:996

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:997

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4000	–	–	–	9210 51.08	1250 041.9 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4010	–	–	–	9210 55.13	1250 046.7 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4020	–	–	–	9210 37.43	1250 063.3 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4030	–	–	–	9210 33.41	1250 058.8 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4000	–	–	–	9210 51.08	1250 041.9 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:997

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1032
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Южно-Зеленая, д 80
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:997

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:998

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4040	–	–	–	9197 71.49	1249 838.4 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4050	–	–	–	9197 71.92	1249 833.9 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4060	–	–	–	9197 82.52	1249 834.8 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4070	–	–	–	9197 81.97	1249 839.5 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4040	–	–	–	9197 71.49	1249 838.4 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:998

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская, д 113А
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:998

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:986

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н408О	–	–	–	9212 22.11	1249 897.6 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409О	–	–	–	9212 22.57	1249 895.7 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410О	–	–	–	9212 20.02	1249 894.7 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411О	–	–	–	9212 19.50	1249 896.7 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н408О	–	–	–	9212 22.11	1249 897.6 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:986

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Южно-Зеленая, д 80
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:986

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:283

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4120	–	–	–	9209 69.39	1249 824.8 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4130	–	–	–	9209 76.78	1249 823.9 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4140	–	–	–	9209 76.41	1249 819.7 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4150	–	–	–	9209 68.94	1249 820.6 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4120	–	–	–	9209 69.39	1249 824.8 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1007
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Подгорная, д 32
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:283

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1043

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4160	–	–	–	9210 36.13	1249 955.2 1	–	Геодезически й метод	–
н4170	–	–	–	9210 42.14	1249 963.4 2	–	Геодезически й метод	–
н4180	–	–	–	9210 44.79	1249 962.0 4	–	Геодезически й метод	–
н4190	–	–	–	9210 44.18	1249 960.8 8	–	Геодезически й метод	–
н4200	–	–	–	9210 45.55	1249 959.8 3	–	Геодезически й метод	–
н4210	–	–	–	9210 41.70	1249 955.4 7	–	Геодезически й метод	–
н4220	–	–	–	9210 44.20	1249 952.3 6	–	Геодезически й метод	–
н4230	–	–	–	9210 41.11	1249 949.5 0	–	Геодезически й метод	–

н4160	–	–	–	9210 36.13	1249 955.2 1	–	Геодезический метод	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1043

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Южно-Зеленая, д 80А
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:1043

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:14:0000008:2128

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4240	–	–	–	9203 30.07	1249 802.2 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4250	–	–	–	9203 34.95	1249 802.0 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4260	–	–	–	9203 35.04	1249 809.4 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4270	–	–	–	9203 30.14	1249 809.5 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4240	–	–	–	9203 30.07	1249 802.2 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:14:0000008:2128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1338		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская область, Углегорский р-н, г. Углегорск, ул. Приморвская, д. 82		
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>65:14:0000008:2128</u>				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>65:15:0000008:338</u>				
Система координат <u>МСК-65 зона 1</u>		Зона № <u>0</u>		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4280	–	–	–	9207 39.42	1249 748.7 1	–	Геодезически й метод	–
н4290	–	–	–	9207 53.71	1249 745.6 8	–	Геодезически й метод	–
н4300	–	–	–	9207 56.15	1249 757.6 3	–	Геодезически й метод	–
н4310	–	–	–	9207 41.84	1249 760.7 3	–	Геодезически й метод	–
н4280	–	–	–	9207 39.42	1249 748.7 1	–	Геодезически й метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008:1469
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сахалинская область, Углегорский р-н, г. Углегорск, ул. Приморвская, д. 50
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:338

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:989

Система координат МСК-65 зона 1

Зона № 0

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4320	–	–	–	9189 19.89	1249 804.1 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4330	–	–	–	9189 27.15	1249 805.0 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4340	–	–	–	9189 26.58	1249 809.9 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4350	–	–	–	9189 18.68	1249 809.6 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4320	–	–	–	9189 19.89	1249 804.1 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 65:15:0000008:989

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–


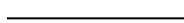
















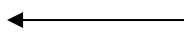
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	65:15:0000008
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Сахалинская обл, р-н Углегорский, г Углегорск, ул Приморская
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>65:15:0000008:989</u>		
1.	–	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:–

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм