



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 24.11.2023

№ 2306

Об утверждении карты-плана
территории кадастрового
квартала 86:17:0010113

В соответствии с главой 4.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением Администрации города Когалыма от 15.12.2015 №3681 «Об утверждении регламента работы согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ», постановлением Администрации города Когалыма от 14.07.2023 №1309 «Об утверждении состава согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ», учитывая протокол заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 86:17:0010113 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 23.06.2023 №01-ККР, от 13.10.2023 №1:

1. Утвердить карту-план территории кадастрового квартала 86:17:0010113 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление и приложение к нему в газете «Когалымский вестник» и сетевом издании «Когалымский вестник»: KOGVESTI.RU (приложение в печатном издании не приводится). Разместить настоящее постановление и приложение к нему на официальном сайте Администрации города Когалыма в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.admkogalym.ru).

3. Контроль за выполнением постановления возложить на председателя комитета по управлению муниципальным имуществом Администрации города Когалыма А.В.Ковальчука.

Исполняющий
обязанности главы
города Когалыма



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Р.Я.Ярема

Сертификат

7B59929D9EFBD7527DC94294F9F654FE

Владелец Ярема Роман Ярославович
Действителен с 11.05.2023 по 03.08.2024

Приложение
к постановлению Администрации
города Когалыма
от 24.11.2023 № 2306

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
86:17:0010113		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
Дата подготовки карты-плана территории 17 ноября 2023 г.		
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
<i>Муниципальный орган Комитет по управлению муниципальным имуществом Администрации города Когалыма (ОГРН: 1028601443199, ИНН: 8608000070)</i>		
<small>(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)</small>		
<i>Постановление об утверждении карты-плана территории выдан (составлен) Администрацией города Когалыма</i>		
<small>(сведения об утверждении карты-плана территории)</small>		
2. Сведения о кадастровом инженере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): <i>Сокорев Евгений Александрович</i>		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: <i>11778135979</i>		
Контактный телефон: <i>раб.: 8 (34667) 3-08-33; сот.: +7 (908) 899-83-59</i>		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>sokoreff@mail.ru</i> <i>628485, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Когалым, пр.Шмидта, д.10, кв.105</i>		
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация СРО МСКИ</i>		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <i>37 725</i>		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: <i>Сокорев Евгений Александрович</i>		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
<i>№ 01-ККР-23, от 26 июня 2023 г., выдан (составлен) КУМИ Администрации города Когалыма</i>		
<small>(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)</small>		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-168150924, от 22 июля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Уральскому федеральному округу

1	2		3				
2	Кадастровый план территории		№ КУВИ-001/2023-173752754, от 31 июля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Уральскому федеральному округу				
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат МСК-86, зона 3							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 1 сентября 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Парькойягун, сигн.	3	1 103 432,55	3 628 203,22	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Волоктаэнтльлор, сигн.	2	1 104 354,52	3 606 819,20			
3	Котлунгъягун, сигн.	3	1 098 713,66	3 635 971,32			
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)			
1	2	3		4			
1	Приборы геодезические (ГНСС-приемники) - ФАЗА+	Номер: 47834-11. Срок действия: 21.03.2021		№ С-ГСХ/17-10-2022/194080310 от 17.10.2022			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая - EFT M3 PLUS	Номер: 86197-22. Срок действия: 18.07.2027		№ С-ГСХ/24-08-2023/273008417 от 24.08.2023			
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							
Сведения о кадастровом инженере							
Кадастровый инженер Е.А. Сокорев, выполнивший комплексные кадастровые работы, является членом Ассоциации Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров" (Ассоциация СРО "МСКИ", номер в гос.реестре СРО кадастровых инженеров: № 007, дата внесения: 06.09.2016, сайт: www.sromski.ru). Номер кадастрового инженера в реестре членов Ассоциации СРО "МСКИ": № 1645, дата принятия в СРО: 14.11.2016. Аттестат кадастрового инженера № 72-16-891 выдан 25.05.2016. СНИЛС 117-781-359-79. Зарегистрирован в качестве индивидуального предпринимателя, ОГРНИП-316861700088930.							
Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
В качестве базовой станции для выполнения спутниковых геодезических измерений использовалась стационарная постоянно-действующая референсная спутниковая станция "KGM" геодезической сети специального назначения "СВтСП ХМАО-Югры" (правообладатель - БУ ХМАО-Югры "ЦИО"). В приложение включена выписка из каталога координат геодезических пунктов.							
Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
В соответствующие карточки уточняемых и образуемых земельных участков внесены сведения о предельных минимальных размерах (максимальные значения не регламентированы), установленных Правилами землепользования и застройки г.Когалыма, утвержденных Постановлением № 1200 от 26.05.2022 Администрации г.Когалыма и размещенных на сайте Администрации г.Когалыма (https://www.admkogalym.ru/).							

Сведения об уточняемых земельных участках

Комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 86:17:0010113:1; 86:17:0010113:9; 86:17:0010113:14; 86:17:0010113:15; 86:17:0010113:55; 86:17:0010113:1617; 86:17:0010113:1891 не выполнялись в связи с тем, что в ЕГРН содержатся сведения о местоположении границ указанных земельных участков, которые соответствуют требованиям законодательства к точности определения координат характерных точек границ земельного участка.

Согласно п.42 Приказа Росреестра от 04.08.2021 № П/0337 если адрес/местоположение объекта капитального строительства не изменились, то соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.

Сведения об образуемых земельных участках

В карту-план территории не включены сведения об образовании 2-х земельных участков: с условным номером 86:17:0010113:3У8 в связи с тем, что собственниками и арендаторами не предоставлены письменные согласия на образование нового земельного участка путем перераспределения исходных земельных участков 86:17:0010113:87, 86:17:0010113:91, 86:17:0010113:1617 и неразграниченных земель кадастрового квартала 86:17:0010113, находящихся в государственной или муниципальной собственности; с условным номером 86:17:0010113:3У42 в связи с тем, что в проекте межевания территории указано, что образование участка предусматривается путем объединения земельных участков с условными номерами 86:17:0010113:3У21 и 86:17:0010113:3У34 после внесения изменений в Правила землепользования и застройки города Когалыма в части границ территориальных зон.

Местоположение образуемых земельных участков указано в карте-плане территории на основании Проекта планировки и межевания территории в связи с тем, что Администрацией города Когалыма предоставлено решение об отказе в присвоении адресов.

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

Уточнены сведения о местоположении объектов капитального строительства на существующих и образуемых земельных участках. При этом, согласно п.42 Приказа Росреестра от 04.08.2021 № П/0337 если адрес/местоположение объекта капитального строительства не изменились, то соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются, но Приказом Росреестра от 16.03.2017 № П/0115 предусмотрена обязательная выгрузка описания адреса/местоположения уточняемых объектов капитального строительства. Учитывая изложенное адрес/местоположение указаны идентично сведениям, содержащимся в ЕГРН.

Комплексные кадастровые работы в отношении зданий с кадастровыми номерами 86:17:0010113:129; 86:17:0010113:130; 86:17:0010113:1657 не выполнялись в связи с тем, что в ЕГРН содержатся сведения о местоположении указанных зданий, которые соответствуют требованиям законодательства к точности определения координат характерных точек контура здания.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в ЕГРН содержатся сведения трех объектах с кадастровыми номерами 86:17:0010113:126; 86:17:0010113:135; 86:17:0010113:146. Указанные объекты не являются самостоятельными зданиями, представляют собой подвальные этажи многоквартирных домов, они не могут выступать в качестве самостоятельных объектов гражданского оборота, в них расположены инженерные коммуникации и оборудование обслуживающее многоквартирные дома. В соответствии со ст.36 ЖК РФ указанные объекты являются общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме и принадлежат им на праве общей долевой собственности. Учитывая изложенное, кадастровым инженером предлагается снять с государственного кадастрового учета объекты с кадастровыми номерами 86:17:0010113:126; 86:17:0010113:135; 86:17:0010113:146.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010113:4							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	1 097 598,34	3 627 107,28	1 097 598,34	3 627 107,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
98	1 097 593,44	3 627 111,06	1 097 593,44	3 627 111,06			
286	1 097 590,80	3 627 107,80	1 097 590,80	3 627 107,80			
287	1 097 595,74	3 627 103,94	1 097 595,74	3 627 103,94			
99	1 097 598,34	3 627 107,28	1 097 598,34	3 627 107,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010113:4							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
99	98	6,19	—	—			
98	286	4,19					
286	287	6,27					
287	99	4,23					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010113:4							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_i * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{26,00} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 4 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010113:7

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	1 098 053,20	3 626 972,36	1 098 053,20	3 626 972,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
294	1 098 055,50	3 627 016,52	1 098 055,50	3 627 016,52			
295	1 098 055,04	3 627 020,24	1 098 055,04	3 627 020,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
296	1 098 050,46	3 627 034,32	1 098 050,46	3 627 034,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
220	1 098 053,20	3 627 083,62	1 098 053,20	3 627 083,62			
225	1 098 006,60	3 627 022,62	1 098 006,60	3 627 022,62			
171	1 097 997,10	3 627 009,88	1 097 997,10	3 627 009,88			
170	1 098 003,60	3 627 004,46	1 098 003,60	3 627 004,46			
169	1 098 021,44	3 626 991,26	1 098 021,44	3 626 991,26			
168	1 098 027,94	3 626 995,72	1 098 027,94	3 626 995,72			
297	1 098 027,62	3 626 995,98	1 098 027,62	3 626 995,98			
298	1 098 032,36	3 627 001,50	1 098 032,36	3 627 001,50			
299	1 098 041,62	3 626 993,42	1 098 041,62	3 626 993,42			
167	1 098 037,30	3 626 987,80	1 098 037,30	3 626 987,80			
166	1 098 037,60	3 626 986,14	1 098 037,60	3 626 986,14			
165	1 098 035,92	3 626 984,02	1 098 035,92	3 626 984,02			
164	1 098 035,30	3 626 980,82	1 098 035,30	3 626 980,82			
163	1 098 041,24	3 626 976,16	1 098 041,24	3 626 976,16			
162	1 098 045,20	3 626 974,10	1 098 045,20	3 626 974,10			
161	1 098 052,22	3 626 971,90	1 098 052,22	3 626 971,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
160	1 098 053,20	3 626 972,36	1 098 053,20	3 626 972,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010113:7							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
160	294	44,22	—	—			
294	295	3,75					
295	296	14,81					
296	220	49,38					
220	225	76,76					
225	171	15,89					
171	170	8,46					
170	169	22,19					
169	168	7,88					
168	297	0,41					
297	298	7,28					
298	299	12,29					
299	167	7,09					
167	166	1,69					
166	165	2,70					
165	164	3,26					
164	163	7,55					
163	162	4,46					
162	161	7,36					
161	160	1,08					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010113:7							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3047 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3047,00} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 048
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 100 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:100; 86:17:0010113:1939; 86:17:0010113:1938; 86:17:0010113:1937; 86:17:0010113:1936
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010113:16

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	1 097 933,52	3 627 189,66	1 097 933,52	3 627 189,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
257	1 097 877,72	3 627 115,84	1 097 877,72	3 627 115,84			
n214У	—	—	1 097 873,45	3 627 119,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
215	1 097 828,86	3 627 152,80	1 097 828,86	3 627 152,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
216	1 097 828,36	3 627 152,18	1 097 828,36	3 627 152,18			
н110У	—	—	1 097 788,66	3 627 181,95			
304	1 097 789,02	3 627 182,36	—	—	—	—	—
н111У	—	—	1 097 827,22	3 627 233,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н267У	—	—	1 097 840,94	3 627 251,32			
268	1 097 844,24	3 627 255,70	1 097 844,24	3 627 255,70			
269	1 097 866,26	3 627 238,50	1 097 866,26	3 627 238,50			
270	1 097 867,44	3 627 240,06	1 097 867,44	3 627 240,06			
н271У	—	—	1 097 891,50	3 627 221,71			
256	1 097 933,52	3 627 189,66	1 097 933,52	3 627 189,66			
Вырез 1 из 1							
305	1 097 853,72	3 627 242,82	1 097 853,72	3 627 242,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
306	1 097 844,38	3 627 249,76	1 097 844,38	3 627 249,76			
307	1 097 840,00	3 627 244,18	1 097 840,00	3 627 244,18			
308	1 097 849,40	3 627 237,08	1 097 849,40	3 627 237,08			
305	1 097 853,72	3 627 242,82	1 097 853,72	3 627 242,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					86:17:0010113:16		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
256	н271У	52,85	—	—
н271У	270	30,26		
270	269	1,96		
269	268	27,94		
268	н267У	5,48		
н267У	н111У	22,80		
н111У	н110У	64,06		
н110У	216	49,62		
216	215	0,80		
215	н214У	55,91		
н214У	257	5,35		
257	256	92,54		
Вырез 1 из 1				
305	306	11,64	—	—
306	307	7,09		
307	308	11,78		
308	305	7,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010113:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10205 ± 35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{10205,00} = 35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10 189
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 100$ $R_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0000000:3299; 86:17:0010113:129; 86:17:0010113:1944
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010113:48

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	1 097 808,32	3 627 270,66	1 097 808,32	3 627 270,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
191	1 097 809,00	3 627 270,16	1 097 809,00	3 627 270,16			
190	1 097 809,70	3 627 271,14	1 097 809,70	3 627 271,14			
n189У	—	—	1 097 811,52	3 627 273,63			
36	1 097 813,74	3 627 276,66	1 097 813,74	3 627 276,66			
35	1 097 804,90	3 627 283,48	1 097 804,90	3 627 283,48			
193	1 097 799,88	3 627 276,92	1 097 799,88	3 627 276,92			
192	1 097 808,32	3 627 270,66	1 097 808,32	3 627 270,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010113:48

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

1	2	3	4	5
192	191	0,84	—	—
191	190	1,20		
190	н189У	3,08		
н189У	36	3,76		
36	35	11,17		
35	193	8,26		
193	192	10,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010113:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	92 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{92,00} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	92
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 4$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:141
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010113:50							
Зона №		3					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M1), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M1), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	1 097 763,96	3 627 315,32	1 097 763,96	3 627 315,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
289	1 097 752,08	3 627 324,30	1 097 752,08	3 627 324,30			
290	1 097 745,92	3 627 316,40	1 097 745,92	3 627 316,40			
291	1 097 748,12	3 627 314,82	1 097 748,12	3 627 314,82			
292	1 097 756,34	3 627 308,62	1 097 756,34	3 627 308,62			
293	1 097 758,08	3 627 307,30	1 097 758,08	3 627 307,30			
288	1 097 763,96	3 627 315,32	1 097 763,96	3 627 315,32			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010113:50							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
288	289	14,89	—	—			
289	290	10,02					
290	291	2,71					
291	292	10,30					
292	293	2,18					
293	288	9,94					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		86:17:0010113:50					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	—					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	150 ± 4					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{150,00} = 4$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	150					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 4 Рмакс = —					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:143					
8	Иные сведения	—					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером		86:17:0010113:75					
Зона №		3					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	1 097 635,52	3 627 282,82	1 097 635,52	3 627 282,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
301	1 097 630,96	3 627 286,88	1 097 630,96	3 627 286,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
302	1 097 626,74	3 627 281,42	1 097 626,74	3 627 281,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
303	1 097 631,36	3 627 277,44	1 097 631,36	3 627 277,44			
300	1 097 635,52	3 627 282,82	1 097 635,52	3 627 282,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010113:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
300	301	6,11	—	—
301	302	6,90		
302	303	6,10		
303	300	6,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010113:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	42 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	42
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 4 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0000000:3514; 86:17:0000000:3759

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010113:84							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	1 097 827,46	3 627 015,22	1 097 827,46	3 627 015,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
126	1 097 831,58	3 627 020,60	1 097 831,58	3 627 020,60			
125	1 097 822,12	3 627 028,02	1 097 822,12	3 627 028,02			
249	1 097 818,14	3 627 023,26	1 097 818,14	3 627 023,26			
248	1 097 817,00	3 627 021,90	1 097 817,00	3 627 021,90			
247	1 097 817,54	3 627 021,52	1 097 817,54	3 627 021,52			
66	1 097 825,12	3 627 015,22	1 097 825,12	3 627 015,22			
65	1 097 826,40	3 627 014,24	1 097 826,40	3 627 014,24			
64	1 097 827,46	3 627 015,22	1 097 827,46	3 627 015,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010113:84							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
64	126	6,78	—	—			

1	2	3	4	5
126	125	12,02	—	—
125	249	6,20		
249	248	1,77		
248	247	0,66		
247	66	9,86		
66	65	1,61		
65	64	1,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010113:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	99 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{99,00} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	99
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 4$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:108
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010113:85							
Зона №		3					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M1), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M1), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	1 097 645,88	3 627 204,90	1 097 645,88	3 627 204,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
275	1 097 644,28	3 627 206,06	1 097 644,28	3 627 206,06			
274	1 097 640,12	3 627 209,36	1 097 640,12	3 627 209,36			
285	1 097 633,32	3 627 200,08	1 097 633,32	3 627 200,08			
278	1 097 639,02	3 627 195,76	1 097 639,02	3 627 195,76			
277	1 097 639,92	3 627 196,64	1 097 639,92	3 627 196,64			
276	1 097 645,88	3 627 204,90	1 097 645,88	3 627 204,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010113:85							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
276	275	1,98	—	—			
275	274	5,31					
274	285	11,50					
285	278	7,15					
278	277	1,26					
277	276	10,19					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		86:17:0010113:85					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	—					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	84 ± 3					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(84,00)} = 3$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	84					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 4 Рмакс = —					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:149					
8	Иные сведения	—					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером		86:17:0010113:86					
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	1 097 794,66	3 627 118,66	1 097 794,66	3 627 118,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
217	1 097 799,10	3 627 124,44	1 097 799,10	3 627 124,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
203	1 097 789,82	3 627 131,82	1 097 789,82	3 627 131,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
202	1 097 785,06	3 627 125,82	1 097 785,06	3 627 125,82			
201	1 097 794,66	3 627 118,66	1 097 794,66	3 627 118,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010113:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	217	7,29	—	—
217	203	11,86		
203	202	7,66		
202	201	11,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010113:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	89 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(89,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	89
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 4 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:116

1	2		3				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010113:87							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	1 097 904,00	3 626 890,30	1 097 904,00	3 626 890,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
21	1 097 909,82	3 626 897,98	1 097 909,82	3 626 897,98			
20	1 097 910,32	3 626 898,62	1 097 910,32	3 626 898,62			
19	1 097 905,06	3 626 902,72	1 097 905,06	3 626 902,72			
23	1 097 898,58	3 626 894,50	1 097 898,58	3 626 894,50			
22	1 097 904,00	3 626 890,30	1 097 904,00	3 626 890,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010113:87							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
22	21	9,64	—	—			
21	20	0,81					
20	19	6,67					
19	23	10,47					
23	22	6,86					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010113:87							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				71 ± 3		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(71,00)} = 3$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				71		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = 4 Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				86:17:0010113:101		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010113:91							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	1 097 911,80	3 626 911,22	1 097 911,80	3 626 911,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
17	1 097 929,66	3 626 897,12	1 097 929,66	3 626 897,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	1 097 941,78	3 626 912,94	1 097 941,78	3 626 912,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
15	1 097 928,92	3 626 922,88	1 097 928,92	3 626 922,88			
14	1 097 922,02	3 626 913,96	1 097 922,02	3 626 913,96			
85	1 097 913,28	3 626 920,74	1 097 913,28	3 626 920,74			
86	1 097 907,92	3 626 914,60	1 097 907,92	3 626 914,60			
18	1 097 911,80	3 626 911,22	1 097 911,80	3 626 911,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010113:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	17	22,75	—	—
17	16	19,93		
16	15	16,25		
15	14	11,28		
14	85	11,06		
85	86	8,15		
86	18	5,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010113:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{418,00} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	418
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 4 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:103
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках					
I. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ1					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1 097 949,72	3 626 976,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	1 097 920,28	3 626 977,26			
3	1 097 893,12	3 626 997,14			
н4У	1 097 870,75	3 626 968,36			
н5У	1 097 892,74	3 626 951,31			
н6У	1 097 884,73	3 626 939,72			
н7У	1 097 902,59	3 626 926,36			
н8У	1 097 908,01	3 626 927,62			
н9У	1 097 925,81	3 626 950,00			
н10У	1 097 936,99	3 626 956,44			
1	1 097 949,72	3 626 976,10			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ1				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29,46	—	—
2	3	33,66		
3	н4У	36,45		
н4У	н5У	27,83		
н5У	н6У	14,09		
н6У	н7У	22,30		
н7У	н8У	5,56		
н8У	н9У	28,60		
н9У	н10У	12,90		
н10У	1	23,42		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ1				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, 21		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2660 ± 18		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 660,00)} = 18$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = 1 400 P _{макс} = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1913; 86:17:0010113:1916; 86:17:0010113:1920; 86:17:0010113:1955; 86:17:0010113:1962; 86:17:0000000:3913; 86:17:0010113:105		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
	Иное	—		

1	2		3		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ1		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ2					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	1 097 911,60	3 627 089,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
12	1 097 929,06	3 627 075,72			
13	1 097 976,46	3 627 039,26			
14	1 097 977,82	3 627 038,28			
n15У	1 097 996,43	3 627 061,95			
n16У	1 097 989,15	3 627 067,46			
17	1 098 004,10	3 627 087,90			
18	1 098 001,50	3 627 089,90			

1	2	3	4	5	6
н19У	1 097 991,78	3 627 097,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н20У	1 097 995,46	3 627 102,29			
н21У	1 097 969,48	3 627 122,74			
н22У	1 097 960,91	3 627 111,57			
н23У	1 097 938,93	3 627 128,35			
24	1 097 909,68	3 627 090,64			
11	1 097 911,60	3 627 089,16			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	22,03	—	—
12	13	59,80		
13	14	1,68		
14	н15У	30,11		
н15У	н16У	9,13		
н16У	17	25,32		
17	18	3,28		
18	н19У	12,24		
н19У	н20У	6,17		
н20У	н21У	33,06		
н21У	н22У	14,08		
н22У	н23У	27,65		
н23У	24	47,72		
24	11	2,42		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ2		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, 22
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4528 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 528,00} = 24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = 1 400 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1917; 86:17:0010113:1918; 86:17:0010113:1930; 86:17:0010113:1933; 86:17:0010113:1938; 86:17:0010113:1941; 86:17:0010113:1953; 86:17:0010113:1956; 86:17:0010113:1968; 86:17:0010113:1971; 86:17:0010113:124
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ2	Земли (земельные участки) общего пользования

I. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУЗ					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
п25У	1 097 881,56	3 627 299,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
п26У	1 097 860,41	3 627 315,82			
п27У	1 097 868,80	3 627 327,61			
п28У	1 097 858,53	3 627 335,69			
п29У	1 097 864,60	3 627 344,70			
п30У	1 097 864,59	3 627 357,22			
п31У	1 097 877,26	3 627 374,15			
п32У	1 097 860,99	3 627 386,51			
33	1 097 857,88	3 627 382,46			
34	1 097 802,44	3 627 309,06			
35	1 097 804,90	3 627 283,48			
36	1 097 813,74	3 627 276,66			

1	2	3	4	5	6
н37У	1 097 822,54	3 627 276,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38У	1 097 840,89	3 627 300,87			
н39У	1 097 867,24	3 627 280,62			
н25У	1 097 881,56	3 627 299,59			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	26,66	—	—
н26У	н27У	14,47		
н27У	н28У	13,07		
н28У	н29У	10,86		
н29У	н30У	12,52		
н30У	н31У	21,15		
н31У	н32У	20,43		
н32У	33	5,11		
33	34	91,98		
34	35	25,70		
35	36	11,17		
36	н37У	8,80		
н37У	н38У	30,26		
н38У	н39У	33,23		
н39У	н25У	23,77		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, 36

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4317 ± 23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M1 * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4317,00} = 23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	P _{мин} = 1 400 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1904; 86:17:0010113:1919; 86:17:0010113:1924; 86:17:0010113:1926; 86:17:0010113:1950; 86:17:0010113:1951; 86:17:0010113:1957; 86:17:0010113:1959; 86:17:0010113:137
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ3	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40У	1 097 640,86	3 627 285,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
41	1 097 640,26	3 627 284,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
42	1 097 627,12	3 627 266,54			
6	1 097 636,42	3 627 259,74			
43	1 097 638,90	3 627 257,92			
44	1 097 649,66	3 627 250,12			
45	1 097 649,12	3 627 249,34			
7	1 097 650,56	3 627 248,40			
н46У	1 097 650,76	3 627 248,26			
н47У	1 097 658,09	3 627 258,06			
н48У	1 097 659,09	3 627 258,15			
н49У	1 097 664,87	3 627 266,09			
н50У	1 097 665,61	3 627 267,08			
н40У	1 097 640,86	3 627 285,49			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	41	0,98	—	—
41	42	22,43		
42	6	11,52		
6	43	3,08		

1	2	3	4	5
43	44	13,29		
44	45	0,95		
45	7	1,72		
7	н46У	0,24		
н46У	н47У	12,24	—	—
н47У	н48У	1,00		
н48У	н49У	9,82		
н49У	н50У	1,24		
н50У	н40У	30,85		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Янтарная ул, 9
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Социальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	709 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(709,00)} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = 100 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:152
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:17:0010113:6
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1	:ЗУ4		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ5					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н51У	1 097 889,20	3 627 252,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н52У	1 097 904,37	3 627 239,51			
н53У	1 097 957,60	3 627 313,13			
н54У	1 097 929,70	3 627 334,32			
н55У	1 097 904,86	3 627 300,55			
н56У	1 097 890,61	3 627 311,13			
н25У	1 097 881,56	3 627 299,59			
н39У	1 097 867,24	3 627 280,62			
н57У	1 097 889,60	3 627 263,18			
н51У	1 097 889,20	3 627 252,17			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ5				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	19,76	—	—
н52У	н53У	90,85		
н53У	н54У	35,03		
н54У	н55У	41,92		
н55У	н56У	17,75		
н56У	н25У	14,67		
н25У	н39У	23,77		
н39У	н57У	28,36		
н57У	н51У	11,02		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ5				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, 32		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3779 ± 22		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3779,00} = 22$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = 1 400 P _{макс} = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1922; 86:17:0010113:1924; 86:17:0010113:1925; 86:17:0010113:1959; 86:17:0010113:1961; 86:17:0010113:1963; 86:17:0010113:132		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
	Иное	—		
9	Иные сведения	—		

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ5		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ6					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
58	1 097 798,30	3 627 095,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
59	1 097 788,06	3 627 104,32			
н60У	1 097 787,94	3 627 104,42			
61	1 097 783,78	3 627 099,88			
62	1 097 794,28	3 627 090,68			
58	1 097 798,30	3 627 095,66			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ6					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
58	59	13,41	—	—	

1	2	3	4	5
59	н60У	0,16	—	—
н60У	61	6,16		
61	62	13,96		
62	58	6,40		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, 27а
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	86 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_{т} * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{86,00} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = 4 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:109
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:17:0010113:10
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ6	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н71У	1 097 833,76	3 627 010,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
63	1 097 833,04	3 627 010,88			
64	1 097 827,46	3 627 015,22			
65	1 097 826,40	3 627 014,24			
66	1 097 825,12	3 627 015,22			
67	1 097 815,96	3 627 003,18			
68	1 097 823,22	3 626 997,82			
н69У	1 097 823,73	3 626 997,45			
н70У	1 097 827,31	3 627 001,99			
н71У	1 097 833,76	3 627 010,32			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н71У	63	0,91	—	—
63	64	7,07		
64	65	1,44		
65	66	1,61		
66	67	15,13		
67	68	9,02		
68	н69У	0,63		
н69У	н70У	5,78		
н70У	н71У	10,54		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, 19а
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	158 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{158,00} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	P _{мин} = 4 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1657; 86:17:0010113:1911; 86:17:0010113:1954
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:17:0010113:13
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ

1	2		3		
1	:ЗУ7		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ9					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	1 097 969,32	3 626 975,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1	1 097 949,72	3 626 976,10			
н10У	1 097 936,99	3 626 956,44			
н9У	1 097 925,81	3 626 950,00			
н8У	1 097 908,01	3 626 927,62			
91	1 097 899,60	3 626 917,26			
н92У	1 097 898,29	3 626 915,62			
93	1 097 882,60	3 626 895,96			
н87У	1 097 889,30	3 626 890,92			
86	1 097 907,92	3 626 914,60			
85	1 097 913,28	3 626 920,74			

1	2	3	4	5	6
84	1 097 926,44	3 626 935,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
83	1 097 934,64	3 626 929,38			
82	1 097 935,42	3 626 928,78			
90	1 097 969,32	3 626 975,32			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	1	19,62	—	—
1	н10У	23,42		
н10У	н9У	12,90		
н9У	н8У	28,60		
н8У	91	13,34		
91	н92У	2,10		
н92У	93	25,15		
93	н87У	8,38		
н87У	86	30,12		
86	85	8,15		
85	84	19,88		
84	83	10,32		
83	82	0,98		
82	90	57,58		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, проезд с ул. Дружбы Народов

1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1388 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M1 * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1388,00} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 4$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1903; 86:17:0010113:1916; 86:17:0000000:3283
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ9	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н95У	1 097 702,45	3 627 085,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
96	1 097 700,24	3 627 087,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н97У	1 097 620,30	3 627 148,53			
98	1 097 593,44	3 627 111,06			
99	1 097 598,34	3 627 107,28			
н100У	1 097 631,03	3 627 081,60			
н101У	1 097 638,65	3 627 075,86			
н94У	1 097 675,16	3 627 049,25			
н95У	1 097 702,45	3 627 085,63			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	96	2,84	—	—
96	н97У	100,62		
н97У	98	46,10		
98	99	6,19		
99	н100У	41,57		
н100У	н101У	9,54		
н101У	н94У	45,18		
н94У	н95У	45,48		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ10

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

1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, 39			
2	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4762 ± 24			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4762,00} = 24$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1400$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:118			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:17:0010113:89			
	Иное	—			
9	Иные сведения	—			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	:ЗУ10	Земли (земельные участки) общего пользования			
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ11					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
н111У	1 097 827,22	3 627 233,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н112У	1 097 824,90	3 627 234,80			
102	1 097 824,46	3 627 235,12			
н103У	1 097 804,38	3 627 249,68			
104	1 097 798,56	3 627 253,90			
105	1 097 777,52	3 627 226,04			
н106У	1 097 776,51	3 627 224,72			
107	1 097 776,90	3 627 223,04			
108	1 097 778,50	3 627 216,76			
109	1 097 786,22	3 627 183,78			
н110У	1 097 788,66	3 627 181,95			
н111У	1 097 827,22	3 627 233,11			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	2,87	—	—
н112У	102	0,54		
102	н103У	24,80		
н103У	104	7,19		
104	105	34,91		

1	2	3	4	5
105	н106У	1,66	—	—
н106У	107	1,72		
107	108	6,48		
108	109	33,87		
109	н110У	3,05		
н110У	н111У	64,06		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, 30Б
2	Категория земель	Земли наследственных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Магазины
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1822 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1822,00)} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	P _{мин} = 100 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:130; 86:17:0010113:1910
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:17:0010113:76
	Инос	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ11	Земли (земельные участки) общего пользования

I. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ12					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8У	1 097 908,01	3 626 927,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7У	1 097 902,59	3 626 926,36			
н6У	1 097 884,73	3 626 939,72			
н5У	1 097 892,74	3 626 951,31			
н4У	1 097 870,75	3 626 968,36			
н70У	1 097 827,31	3 627 001,99			
н69У	1 097 823,73	3 626 997,45			
68	1 097 823,22	3 626 997,82			
67	1 097 815,96	3 627 003,18			
н119У	1 097 809,17	3 627 008,70			
н120У	1 097 811,58	3 627 011,90			
н113У	1 097 794,61	3 627 024,59			

1	2	3	4	5	6
н114У	1 097 764,75	3 626 985,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
115	1 097 785,26	3 626 970,44			
116	1 097 848,26	3 626 922,22			
н117У	1 097 853,87	3 626 917,93			
н118У	1 097 867,53	3 626 937,60			
н92У	1 097 898,29	3 626 915,62			
91	1 097 899,60	3 626 917,26			
н8У	1 097 908,01	3 626 927,62			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н7У	5,56	—	—
н7У	н6У	22,30		
н6У	н5У	14,09		
н5У	н4У	27,83		
н4У	н70У	54,94		
н70У	н69У	5,78		
н69У	68	0,63		
68	67	9,02		
67	н119У	8,75		
н119У	н120У	4,01		
н120У	н113У	21,19		
н113У	н114У	48,92		
н114У	115	25,65		

1	2	3	4	5
115	116	79,34	—	—
116	н117У	7,06		
н117У	н118У	23,95		
н118У	н92У	37,81		
н92У	91	2,10		
91	н8У	13,34		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, 19
2	Категория земель	Земли наследственных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6084 ± 27
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{6084,00} = 27$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 1400$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1908; 86:17:0010113:1911; 86:17:0010113:1913; 86:17:0010113:1920; 86:17:0010113:1921; 86:17:0010113:1923; 86:17:0010113:1954; 86:17:0010113:1955; 86:17:0010113:1973; 86:17:0000000:3912; 86:17:0000000:3913; 86:17:0000000:3985; 86:17:0010113:104
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:17:0010113:82, 86:17:0010113:92
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ12	Земли (земельные участки) общего пользования

I. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ13					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	1 097 900,32	3 627 006,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
122	1 097 836,72	3 627 055,62			
123	1 097 831,12	3 627 053,90			
н124У	1 097 814,87	3 627 033,66			
125	1 097 822,12	3 627 028,02			
126	1 097 831,58	3 627 020,60			
64	1 097 827,46	3 627 015,22			
63	1 097 833,04	3 627 010,88			
н71У	1 097 833,76	3 627 010,32			
н70У	1 097 827,31	3 627 001,99			
н4У	1 097 870,75	3 626 968,36			
3	1 097 893,12	3 626 997,14			

1	2	3	4	5	6
127	1 097 897,42	3 627 002,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
121	1 097 900,32	3 627 006,38			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	122	80,43	—	—
122	123	5,86		
123	н124У	25,96		
н124У	125	9,19		
125	126	12,02		
126	64	6,78		
64	63	7,07		
63	н71У	0,91		
н71У	н70У	10,54		
н70У	н4У	54,94		
н4У	3	36,45		
3	127	7,00		
127	121	4,72		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, 25
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3586 ± 21

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 586,00} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 1 400 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1921; 86:17:0010113:1973; 86:17:0010113:107
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:17:0010113:73
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ13	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	1 097 804,72	3 627 075,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н130У	1 097 795,58	3 627 081,95			
н131У	1 097 779,38	3 627 093,95			

1	2	3	4	5	6
132	1 097 765,92	3 627 103,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н133У	1 097 756,36	3 627 091,58			
134	1 097 751,41	3 627 085,18			
135	1 097 741,02	3 627 093,32			
н136У	1 097 726,91	3 627 104,35			
137	1 097 701,26	3 627 071,02			
н138У	1 097 678,45	3 627 041,68			
н139У	1 097 698,00	3 627 026,37			
140	1 097 692,48	3 627 018,90			
141	1 097 697,02	3 627 015,64			
142	1 097 700,76	3 627 020,46			
143	1 097 752,10	3 626 981,90			
н258У	1 097 758,69	3 626 990,39			
144	1 097 792,18	3 627 033,58			
145	1 097 795,32	3 627 041,98			
146	1 097 795,10	3 627 047,24			
н218У	1 097 794,66	3 627 057,59			

1	2	3	4	5	6
н128У	1 097 794,49	3 627 061,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
129	1 097 804,72	3 627 075,18			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
129	н130У	11,37	—	—
н130У	н131У	20,16		
н131У	132	16,75		
132	н133У	15,61		
н133У	134	8,09		
134	135	13,20		
135	н136У	17,91		
н136У	137	42,06		
137	н138У	37,16		
н138У	н139У	24,83		
н139У	140	9,29		
140	141	5,59		
141	142	6,10		
142	143	64,21		
143	н258У	10,75		
н258У	144	54,65		
144	145	8,97		
145	146	5,26		
146	н218У	10,36		
н218У	н128У	4,00		
н128У	129	17,01		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ14

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, 27
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Предпринимательство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8871 ± 33
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{8871,00} = 33$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1907; 86:17:0010113:1943; 86:17:0010113:1966; 86:17:0010113:1969; 86:17:0010113:110
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:17:0010113:2
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ14	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
109	1 097 786,22	3 627 183,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
150	1 097 719,66	3 627 233,04			
151	1 097 645,32	3 627 289,92			
н152У	1 097 644,68	3 627 290,40			
н40У	1 097 640,86	3 627 285,49			
н50У	1 097 665,61	3 627 267,08			
н49У	1 097 664,87	3 627 266,09			
н153У	1 097 706,13	3 627 235,30			
154	1 097 702,06	3 627 230,10			
155	1 097 771,20	3 627 174,98			
156	1 097 708,10	3 627 091,44			
157	1 097 705,04	3 627 093,66			
96	1 097 700,24	3 627 087,42			
н95У	1 097 702,45	3 627 085,63			
н94У	1 097 675,16	3 627 049,25			
н158У	1 097 672,70	3 627 046,01			
н138У	1 097 678,45	3 627 041,68			

1	2	3	4	5	6
137	1 097 701,26	3 627 071,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н136У	1 097 726,91	3 627 104,35			
н148У	1 097 732,42	3 627 111,51			
н149У	1 097 776,26	3 627 169,03			
109	1 097 786,22	3 627 183,78			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	150	82,81	—	—
150	151	93,60		
151	н152У	0,80		
н152У	н40У	6,22		
н40У	н50У	30,85		
н50У	н49У	1,24		
н49У	н153У	51,48		
н153У	154	6,60		
154	155	88,42		
155	156	104,69		
156	157	3,78		
157	96	7,87		
96	н95У	2,84		
н95У	н94У	45,48		
н94У	н158У	4,07		
н158У	н138У	7,20		
н138У	137	37,16		
137	н136У	42,06		
н136У	н148У	9,03		

1	2	3	4	5
н148У	н149У	72,32	—	—
н149У	109	17,80	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, проезд с ул. Дружбы Народов
2	Категория земель	Земли наследственных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3157 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3157,00} = 20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = 4 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1902; 86:17:0010113:1910; 86:17:0010113:1912; 86:17:0010113:1914; 86:17:0010113:1965; 86:17:0000000:3304; 86:17:0000000:3988
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ15	Земли (земельные участки) общего пользования

I. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ16					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
159	1 098 052,84	3 626 965,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
160	1 098 053,20	3 626 972,36			
161	1 098 052,22	3 626 971,90			
162	1 098 045,20	3 626 974,10			
163	1 098 041,24	3 626 976,16			
164	1 098 035,30	3 626 980,82			
165	1 098 035,92	3 626 984,02			
166	1 098 037,60	3 626 986,14			
167	1 098 037,30	3 626 987,80			
168	1 098 027,94	3 626 995,72			
169	1 098 021,44	3 626 991,26			
170	1 098 003,60	3 627 004,46			

1	2	3	4	5	6
171	1 097 997,10	3 627 009,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
172	1 097 991,64	3 627 005,48			
173	1 097 997,56	3 627 001,08			
174	1 098 041,30	3 626 968,92			
159	1 098 052,84	3 626 965,22			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	160	7,15	—	—
160	161	1,08		
161	162	7,36		
162	163	4,46		
163	164	7,55		
164	165	3,26		
165	166	2,70		
166	167	1,69		
167	168	12,26		
168	169	7,88		
169	170	22,19		
170	171	8,46		
171	172	7,01		
172	173	7,38		
173	174	54,29		
174	159	12,12		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ16		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, проезд с ул.Югорская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	548 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(548,00)} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 4$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ16	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ17					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н177У	1 098 016,57	3 627 089,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
176	1 098 015,98	3 627 089,68			
175	1 098 007,22	3 627 096,50			
18	1 098 001,50	3 627 089,90			
17	1 098 004,10	3 627 087,90			
179	1 098 010,50	3 627 082,80			
н178У	1 098 011,26	3 627 082,19			
н177У	1 098 016,57	3 627 089,21			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ17					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н177У	176	0,75	—	—	
176	175	11,10			
175	18	8,73			

1	2	3	4	5
18	17	3,28	—	—
17	179	8,18		
179	н178У	0,97		
н178У	н177У	8,80		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, 18а
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	106 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{106,00} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = 4 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:121
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:17:0010113:40
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ17	Земли (земельные участки) общего пользования

I. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ18					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
п25У	1 097 881,56	3 627 299,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
п56У	1 097 890,61	3 627 311,13			
п55У	1 097 904,86	3 627 300,55			
п54У	1 097 929,70	3 627 334,32			
п31У	1 097 877,26	3 627 374,15			
п30У	1 097 864,59	3 627 357,22			
п29У	1 097 864,60	3 627 344,70			
п28У	1 097 858,53	3 627 335,69			
п27У	1 097 868,80	3 627 327,61			
п26У	1 097 860,41	3 627 315,82			
п25У	1 097 881,56	3 627 299,59			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ18				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н56У	14,67	—	—
н56У	н55У	17,75		
н55У	н54У	41,92		
н54У	н31У	65,85		
н31У	н30У	21,15		
н30У	н29У	12,52		
н29У	н28У	10,86		
н28У	н27У	13,07		
н27У	н26У	14,47		
н26У	н25У	26,66		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ18				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 34		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3049 ± 19		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 049,00} = 19$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = 1 400 P _{макс} = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1926; 86:17:0010113:1950; 86:17:0010113:134		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
	Иное	—		

1	2		3		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ18		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ19					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н153У	1 097 706,13	3 627 235,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н49У	1 097 664,87	3 627 266,09			
н48У	1 097 659,09	3 627 258,15			
н47У	1 097 658,09	3 627 258,06			
н46У	1 097 650,76	3 627 248,26			
н181У	1 097 651,39	3 627 233,19			
н182У	1 097 654,04	3 627 231,11			
н183У	1 097 664,83	3 627 222,79			

1	2	3	4	5	6
н184У	1 097 667,57	3 627 226,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н185У	1 097 679,33	3 627 225,21			
н180У	1 097 691,60	3 627 216,28			
154	1 097 702,06	3 627 230,10			
н153У	1 097 706,13	3 627 235,30			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н49У	51,48	—	—
н49У	н48У	9,82		
н48У	н47У	1,00		
н47У	н46У	12,24		
н46У	н181У	15,08		
н181У	н182У	3,37		
н182У	н183У	13,63		
н183У	н184У	4,25		
н184У	н185У	11,79		
н185У	н180У	15,18		
н180У	154	17,33		
154	н153У	6,60		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Янтарная ул, 7
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1498 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1498,00} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1400$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1898; 86:17:0010113:1900; 86:17:0010113:1902; 86:17:0010113:1905; 86:17:0010113:1906; 86:17:0010113:1914; 86:17:0010113:1965; 86:17:0000000:3988; 86:17:0010113:151
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ19	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n188У	1 097 838,63	3 627 253,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
н189У	1 097 811,52	3 627 273,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
190	1 097 809,70	3 627 271,14			
191	1 097 809,00	3 627 270,16			
192	1 097 808,32	3 627 270,66			
193	1 097 799,88	3 627 276,92			
35	1 097 804,90	3 627 283,48			
34	1 097 802,44	3 627 309,06			
194	1 097 790,24	3 627 317,88			
195	1 097 786,98	3 627 318,22			
196	1 097 784,20	3 627 317,10			
н197У	1 097 734,34	3 627 252,16			
н198У	1 097 767,82	3 627 226,91			
н186У	1 097 793,66	3 627 261,62			
н187У	1 097 806,10	3 627 252,12			
н103У	1 097 804,38	3 627 249,68			
102	1 097 824,46	3 627 235,12			
н112У	1 097 824,90	3 627 234,80			

1	2	3	4	5	6
н188У	1 097 838,63	3 627 253,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н189У	34,04	—	—
н189У	190	3,08		
190	191	1,20		
191	192	0,84		
192	193	10,51		
193	35	8,26		
35	34	25,70		
34	194	15,05		
194	195	3,28		
195	196	3,00		
196	н197У	81,87		
н197У	н198У	41,93		
н198У	н186У	43,27		
н186У	н187У	15,65		
н187У	н103У	2,99		
н103У	102	24,80		
102	н112У	0,54		
н112У	н188У	22,84		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г. Югорская ул, д 44
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка

1	2		3		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4162 ± 23		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4162,00} = 23$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		$R_{\text{мин}} = 1400$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		86:17:0010113:1901; 86:17:0010113:1904; 86:17:0010113:1915; 86:17:0010113:1948; 86:17:0010113:1957; 86:17:0010113:1974; 86:17:0010113:1975; 86:17:0010113:140		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		86:17:0010113:11		
	Иное		—		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ20		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ21					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н200У	1 097 797,80	3 627 116,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
201	1 097 794,66	3 627 118,66			

1	2	3	4	5	6
202	1 097 785,06	3 627 125,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
203	1 097 789,82	3 627 131,82			
н204У	1 097 780,61	3 627 138,74			
205	1 097 784,64	3 627 144,26			
206	1 097 781,34	3 627 153,38			
207	1 097 780,80	3 627 155,04			
н208У	1 097 778,08	3 627 167,80			
н149У	1 097 776,26	3 627 169,03			
н148У	1 097 732,42	3 627 111,51			
н209У	1 097 734,50	3 627 108,64			
н133У	1 097 756,36	3 627 091,58			
132	1 097 765,92	3 627 103,92			
н131У	1 097 779,38	3 627 093,95			
61	1 097 783,78	3 627 099,88			
н60У	1 097 787,94	3 627 104,42			
59	1 097 788,06	3 627 104,32			
199	1 097 792,64	3 627 109,70			

1	2	3	4	5	6
н200У	1 097 797,80	3 627 116,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	201	3,96	—	—
201	202	11,98		
202	203	7,66		
203	н204У	11,52		
н204У	205	6,83		
205	206	9,70		
206	207	1,75		
207	н208У	13,05		
н208У	н149У	2,20		
н149У	н148У	72,32		
н148У	н209У	3,54		
н209У	н133У	27,73		
н133У	132	15,61		
132	н131У	16,75		
н131У	61	7,38		
61	н60У	6,16		
н60У	59	0,16		
59	199	7,07		
199	н200У	8,33		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, 37
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2454 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2454,00} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1400$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1907; 86:17:0010113:1940; 86:17:0010113:1949; 86:17:0010113:117
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:17:0010113:12
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ21	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н214У	1 097 873,45	3 627 119,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6
215	1 097 828,86	3 627 152,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
216	1 097 828,36	3 627 152,18			
н110У	1 097 788,66	3 627 181,95			
109	1 097 786,22	3 627 183,78			
н149У	1 097 776,26	3 627 169,03			
н208У	1 097 778,08	3 627 167,80			
207	1 097 780,80	3 627 155,04			
206	1 097 781,34	3 627 153,38			
205	1 097 784,64	3 627 144,26			
н204У	1 097 780,61	3 627 138,74			
203	1 097 789,82	3 627 131,82			
217	1 097 799,10	3 627 124,44			
201	1 097 794,66	3 627 118,66			
н200У	1 097 797,80	3 627 116,24			
199	1 097 792,64	3 627 109,70			
59	1 097 788,06	3 627 104,32			
58	1 097 798,30	3 627 095,66			

1	2	3	4	5	6
62	1 097 794,28	3 627 090,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
61	1 097 783,78	3 627 099,88			
н131У	1 097 779,38	3 627 093,95			
н130У	1 097 795,58	3 627 081,95			
н210У	1 097 820,74	3 627 115,21			
н211У	1 097 833,52	3 627 105,17			
н212У	1 097 844,58	3 627 107,15			
н213У	1 097 866,59	3 627 110,62			
н214У	1 097 873,45	3 627 119,07			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	215	55,91	—	—
215	216	0,80		
216	н110У	49,62		
н110У	109	3,05		
109	н149У	17,80		
н149У	н208У	2,20		
н208У	207	13,05		
207	206	1,75		
206	205	9,70		
205	н204У	6,83		
н204У	203	11,52		

1	2	3	4	5
203	217	11,86		
217	201	7,29		
201	н200У	3,96		
н200У	199	8,33		
199	59	7,07		
59	58	13,41		
58	62	6,40		
62	61	13,96	—	—
61	н131У	7,38		
н131У	н130У	20,16		
н130У	н210У	41,70		
н210У	н211У	16,25		
н211У	н212У	11,24		
н212У	н213У	22,28		
н213У	н214У	10,88		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, 33
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4138 ± 23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4138,00} = 23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 1400$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1907; 86:17:0010113:1912; 86:17:0010113:1929; 86:17:0010113:1940; 86:17:0010113:1944; 86:17:0010113:1949; 86:17:0010113:1952; 86:17:0010113:115

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:17:0010113:74
	Инос	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ22	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н213У	1 097 866,59	3 627 110,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н212У	1 097 844,58	3 627 107,15			
н211У	1 097 833,52	3 627 105,17			
н210У	1 097 820,74	3 627 115,21			
н130У	1 097 795,58	3 627 081,95			
129	1 097 804,72	3 627 075,18			
н128У	1 097 794,49	3 627 061,59			

1	2	3	4	5	6
н218У	1 097 794,66	3 627 057,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н219У	1 097 813,19	3 627 043,52			
н213У	1 097 866,59	3 627 110,62			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н212У	22,28	—	—
н212У	н211У	11,24		
н211У	н210У	16,25		
н210У	н130У	41,70		
н130У	129	11,37		
129	н128У	17,01		
н128У	н218У	4,00		
н218У	н219У	23,27		
н219У	н213У	85,76		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, 29
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2378 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 378,00} = 17$

1	2	3			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 1 400 Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1907; 86:17:0010113:1908; 86:17:0010113:1909; 86:17:0010113:1912; 86:17:0010113:1942; 86:17:0010113:1969; 86:17:0000000:3299; 86:17:0010113:113			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
	Инос	—			
9	Иные сведения	—			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	:ЗУ23	Земли (земельные участки) общего пользования			
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ24					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	1 098 053,20	3 627 083,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н226У	1 098 053,34	3 627 086,17			
н222У	1 098 030,83	3 627 093,30			
н177У	1 098 016,57	3 627 089,21			

1	2	3	4	5	6
н178У	1 098 011,26	3 627 082,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
179	1 098 010,50	3 627 082,80			
17	1 098 004,10	3 627 087,90			
н16У	1 097 989,15	3 627 067,46			
н15У	1 097 996,43	3 627 061,95			
14	1 097 977,82	3 627 038,28			
223	1 097 967,38	3 627 024,70			
224	1 097 983,28	3 627 012,50			
172	1 097 991,64	3 627 005,48			
171	1 097 997,10	3 627 009,88			
225	1 098 006,60	3 627 022,62			
220	1 098 053,20	3 627 083,62			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	н226У	2,55	—	—
н226У	н222У	23,61		
н222У	н177У	14,83		
н177У	н178У	8,80		
н178У	179	0,97		

1	2	3	4	5
179	17	8,18		
17	н16У	25,32		
н16У	н15У	9,13		
н15У	14	30,11		
14	223	17,13	—	—
223	224	20,04		
224	172	10,92		
172	171	7,01		
171	225	15,89		
225	220	76,76		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, 16
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка + величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3282 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3282,00} = 20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1400$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1937; 86:17:0010113:1938; 86:17:0010113:1971; 86:17:0010113:122
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:17:0010113:77
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ

1	2		3		
1	:ЗУ24		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ25					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н226У	1 098 053,34	3 627 086,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н227У	1 098 054,59	3 627 108,90			
н228У	1 098 019,66	3 627 134,76			
н20У	1 097 995,46	3 627 102,29			
н19У	1 097 991,78	3 627 097,34			
18	1 098 001,50	3 627 089,90			
175	1 098 007,22	3 627 096,50			
176	1 098 015,98	3 627 089,68			
н177У	1 098 016,57	3 627 089,21			
н222У	1 098 030,83	3 627 093,30			
н226У	1 098 053,34	3 627 086,17			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ25				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	22,76	—	—
н227У	н228У	43,46		
н228У	н20У	40,50		
н20У	н19У	6,17		
н19У	18	12,24		
18	175	8,73		
175	176	11,10		
176	н177У	0,75		
н177У	н222У	14,83		
н222У	н226У	23,61		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ25				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, 18		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1737 ± 15		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1737,00} = 15$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	P _{мин} = 1 400 P _{макс} = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1936; 86:17:0000000:3989; 86:17:0010113:120		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
	Иное	—		

1	2		3		
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ25		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ26					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н231У	1 098 057,49	3 627 185,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н232У	1 098 057,40	3 627 189,61			
н233У	1 098 020,74	3 627 190,87			
н234У	1 098 009,00	3 627 175,55			
н235У	1 098 003,83	3 627 179,65			
н236У	1 097 963,92	3 627 127,12			
н21У	1 097 969,48	3 627 122,74			
н20У	1 097 995,46	3 627 102,29			

1	2	3	4	5	6
н228У	1 098 019,66	3 627 134,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н229У	1 098 055,04	3 627 182,08			
н230У	1 098 056,34	3 627 183,82			
н231У	1 098 057,49	3 627 185,34			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н232У	4,27	—	—
н232У	н233У	36,68		
н233У	н234У	19,30		
н234У	н235У	6,60		
н235У	н236У	65,97		
н236У	н21У	7,08		
н21У	н20У	33,06		
н20У	н228У	40,50		
н228У	н229У	59,08		
н229У	н230У	2,17		
н230У	н231У	1,91		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, 20
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3641 ± 21

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 641,00)} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 1 400 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1928; 86:17:0010113:1931; 86:17:0010113:1932; 86:17:0010113:1958; 86:17:0010113:1964; 86:17:0010113:1970; 86:17:0010113:123
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ26	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н238У	1 098 023,96	3 627 229,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н239У	1 098 020,03	3 627 232,26			
240	1 098 018,48	3 627 233,50			

1	2	3	4	5	6
н241У	1 097 999,62	3 627 248,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
66	1 097 998,08	3 627 249,82			
67	1 097 940,42	3 627 178,80			
н1У	1 097 942,96	3 627 176,91			
н242У	1 097 927,08	3 627 156,85			
н236У	1 097 963,92	3 627 127,12			
н235У	1 098 003,83	3 627 179,65			
н237У	1 097 992,41	3 627 189,05			
н238У	1 098 023,96	3 627 229,13			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	5,02	—	—
н239У	240	1,98		
240	н241У	24,15		
н241У	66	1,97		
66	67	91,48		
67	н1У	3,17		
н1У	н242У	25,58		
н242У	н236У	47,34		
н236У	н235У	65,97		
н235У	н237У	14,79		
н237У	н238У	51,01		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ27		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, 26
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4909 ± 25
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4909,00} = 25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = 1 400 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1935; 86:17:0010113:1967; 86:17:0010113:127
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:17:0010113:71
	Иное	—
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ27	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ28					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
п232У	1 098 057,40	3 627 189,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
п243У	1 098 057,22	3 627 198,18			
п244У	1 098 055,11	3 627 204,95			
п238У	1 098 023,96	3 627 229,13			
п237У	1 097 992,41	3 627 189,05			
п235У	1 098 003,83	3 627 179,65			
п234У	1 098 009,00	3 627 175,55			
п233У	1 098 020,74	3 627 190,87			
п232У	1 098 057,40	3 627 189,61			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ28					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
п232У	п243У	8,57	—	—	

1	2	3	4	5
н243У	н244У	7,09	—	—
н244У	н238У	39,43		
н238У	н237У	51,01		
н237У	н235У	14,79		
н235У	н234У	6,60		
н234У	н233У	19,30		
н233У	н232У	36,68		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, 28
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1669 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1669,00} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	P _{мин} = 1 400 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1932; 86:17:0010113:1934; 86:17:0010113:1935; 86:17:0010113:1967; 86:17:0010113:1970; 86:17:0010113:128
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ28	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ29					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
п21У	1 097 969,48	3 627 122,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
п236У	1 097 963,92	3 627 127,12			
п242У	1 097 927,08	3 627 156,85			
п245У	1 097 888,12	3 627 107,42			
246	1 097 909,28	3 627 090,96			
24	1 097 909,68	3 627 090,64			
п23У	1 097 938,93	3 627 128,35			
п22У	1 097 960,91	3 627 111,57			
п21У	1 097 969,48	3 627 122,74			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ29					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
п21У	п236У	7,08	—	—	

1	2	3	4	5
н236У	н242У	47,34	—	—
н242У	н245У	62,94		
н245У	246	26,81		
246	24	0,51		
24	н23У	47,72		
н23У	н22У	27,65		
н22У	н21У	14,08		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, 24
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2095 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 095,00)} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 1 400 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1927; 86:17:0010113:1931; 86:17:0010113:1941; 86:17:0010113:1944; 86:17:0010113:1945; 86:17:0010113:1958; 86:17:0010113:1960; 86:17:0010113:125
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ29	Земли (земельные участки) общего пользования

I. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ30					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н252У	1 098 015,14	3 627 268,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н253У	1 098 013,89	3 627 269,23			
н254У	1 098 008,29	3 627 274,89			
н255У	1 097 937,28	3 627 186,55			
256	1 097 933,52	3 627 189,66			
257	1 097 877,72	3 627 115,84			
н214У	1 097 873,45	3 627 119,07			
н213У	1 097 866,59	3 627 110,62			
н219У	1 097 813,19	3 627 043,52			
н218У	1 097 794,66	3 627 057,59			
146	1 097 795,10	3 627 047,24			
145	1 097 795,32	3 627 041,98			

1	2	3	4	5	6
144	1 097 792,18	3 627 033,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н258У	1 097 758,69	3 626 990,39			
н114У	1 097 764,75	3 626 985,84			
н113У	1 097 794,61	3 627 024,59			
н120У	1 097 811,58	3 627 011,90			
н119У	1 097 809,17	3 627 008,70			
67	1 097 815,96	3 627 003,18			
66	1 097 825,12	3 627 015,22			
247	1 097 817,54	3 627 021,52			
248	1 097 817,00	3 627 021,90			
249	1 097 818,14	3 627 023,26			
125	1 097 822,12	3 627 028,02			
н124У	1 097 814,87	3 627 033,66			
123	1 097 831,12	3 627 053,90			
122	1 097 836,72	3 627 055,62			
250	1 097 862,70	3 627 088,70			
251	1 097 881,46	3 627 112,60			

1	2	3	4	5	6
н245У	1 097 888,12	3 627 107,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н242У	1 097 927,08	3 627 156,85			
н1У	1 097 942,96	3 627 176,91			
67	1 097 940,42	3 627 178,80			
66	1 097 998,08	3 627 249,82			
н241У	1 097 999,62	3 627 248,59			
н252У	1 098 015,14	3 627 268,00			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н253У	1,75	—	—
н253У	н254У	7,96		
н254У	н255У	113,34		
н255У	256	4,88		
256	257	92,54		
257	н214У	5,35		
н214У	н213У	10,88		
н213У	н219У	85,76		
н219У	н218У	23,27		
н218У	146	10,36		
146	145	5,26		
145	144	8,97		
144	н258У	54,65		
н258У	н114У	7,58		
н114У	н113У	48,92		

1	2	3	4	5
н113У	н120У	21,19	—	—
н120У	н119У	4,01		
н119У	67	8,75		
67	66	15,13		
66	247	9,86		
247	248	0,66		
248	249	1,77		
249	125	6,20		
125	н124У	9,19		
н124У	123	25,96		
123	122	5,86		
122	250	42,06		
250	251	30,38		
251	н245У	8,44		
н245У	н242У	62,94		
н242У	н1У	25,58		
н1У	67	3,17		
67	66	91,48		
66	н241У	1,97		
н241У	н252У	24,85		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, проезд с ул. Дружбы Народов
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4446 ± 23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 446,00} = 23$

1	2	3			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 4 Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1908; 86:17:0010113:1912; 86:17:0010113:1944; 86:17:0010113:1969; 86:17:0000000:3299			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
	Инос	—			
9	Иные сведения	—			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	:ЗУ30	Земли (земельные участки) общего пользования			
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ31					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мi), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мi), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н260У	1 098 034,65	3 627 248,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н261У	1 098 033,99	3 627 249,14			
н262У	1 098 025,15	3 627 258,15			
н252У	1 098 015,14	3 627 268,00			

1	2	3	4	5	6
н241У	1 097 999,62	3 627 248,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
240	1 098 018,48	3 627 233,50			
н239У	1 098 020,03	3 627 232,26			
н259У	1 098 030,58	3 627 245,48			
н260У	1 098 034,65	3 627 248,07			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н261У	1,26	—	—
н261У	н262У	12,62		
н262У	н252У	14,04		
н252У	н241У	24,85		
н241У	240	24,15		
240	н239У	1,98		
н239У	н259У	16,91		
н259У	н260У	4,82		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, 26а
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Обеспечение внутреннего правопорядка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 9

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(617,00)} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 100 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ31	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н227У	1 098 054,59	3 627 108,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н263У	1 098 054,97	3 627 115,81			
н229У	1 098 055,04	3 627 182,08			

1	2	3	4	5	6
н228У	1 098 019,66	3 627 134,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н227У	1 098 054,59	3 627 108,90			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н263У	6,92	—	—
н263У	н229У	66,27		
н229У	н228У	59,08		
н228У	н227У	43,46		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1296 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1296,00} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	P _{мин} = 100 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0000000:3989
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Инос	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ32		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ33					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н244У	1 098 055,11	3 627 204,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н264У	1 098 053,40	3 627 210,44			
н265У	1 098 043,25	3 627 232,56			
н266У	1 098 037,87	3 627 242,85			
н260У	1 098 034,65	3 627 248,07			
н259У	1 098 030,58	3 627 245,48			
н239У	1 098 020,03	3 627 232,26			
н238У	1 098 023,96	3 627 229,13			
н244У	1 098 055,11	3 627 204,95			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ33				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н264У	5,75	—	—
н264У	н265У	24,34		
н265У	н266У	11,61		
н266У	н260У	6,13		
н260У	н259У	4,82		
н259У	н239У	16,91		
н239У	н238У	5,02		
н238У	н244У	39,43		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ33				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		530 ± 8	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{530,00} = 8$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²		P _{мин} = 100 P _{макс} = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ33		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ34					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н133У	1 097 756,36	3 627 091,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н209У	1 097 734,50	3 627 108,64			
н148У	1 097 732,42	3 627 111,51			
н136У	1 097 726,91	3 627 104,35			
135	1 097 741,02	3 627 093,32			
134	1 097 751,41	3 627 085,18			
н133У	1 097 756,36	3 627 091,58			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ34					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н133У	н209У	27,73	—	—	

1	2	3	4	5
н209У	н148У	3,54	—	—
н148У	н136У	9,03		
н136У	135	17,91		
135	134	13,20		
134	н133У	8,09		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, проезд с ул. Дружбы Народов
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	253 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(253,00)} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 4 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1907
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ34	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ35					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н92У	1 097 898,29	3 626 915,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н118У	1 097 867,53	3 626 937,60			
н117У	1 097 853,87	3 626 917,93			
93	1 097 882,60	3 626 895,96			
н92У	1 097 898,29	3 626 915,62			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ35					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н92У	н118У	37,81	—	—	
н118У	н117У	23,95			
н117У	93	36,17			
93	н92У	25,15			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ35					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M1 * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{907,00} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = 100$ $R_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0000000:3913
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:17:0010113:92
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ35	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
н187У	1 097 806,10	3 627 252,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н186У	1 097 793,66	3 627 261,62			
н198У	1 097 767,82	3 627 226,91			
н197У	1 097 734,34	3 627 252,16			
150	1 097 719,66	3 627 233,04			
109	1 097 786,22	3 627 183,78			
108	1 097 778,50	3 627 216,76			
107	1 097 776,90	3 627 223,04			
н106У	1 097 776,51	3 627 224,72			
105	1 097 777,52	3 627 226,04			
104	1 097 798,56	3 627 253,90			
н103У	1 097 804,38	3 627 249,68			
н187У	1 097 806,10	3 627 252,12			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н186У	15,65	—	—
н186У	н198У	43,27		
н198У	н197У	41,93		
н197У	150	24,11		

1	2	3	4	5
150	109	82,81	—	—
109	108	33,87		
108	107	6,48		
107	н106У	1,72		
н106У	105	1,66		
105	104	34,91		
104	н103У	7,19		
н103У	н187У	2,99		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2028 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2028,00} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	P _{мин} = 100 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1901; 86:17:0010113:1910; 86:17:0010113:1915; 86:17:0010113:1974; 86:17:0010113:1975
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ36	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ37					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н267У	1 097 840,94	3 627 251,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н188У	1 097 838,63	3 627 253,05			
н112У	1 097 824,90	3 627 234,80			
н111У	1 097 827,22	3 627 233,11			
н267У	1 097 840,94	3 627 251,32			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ37					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н267У	н188У	2,89	—	—	
н188У	н112У	22,84			
н112У	н111У	2,87			
н111У	н267У	22,80			
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ37					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул			
2	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	66 ± 3			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(66,00)} = 3$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 4$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
	Иное	—			
9	Иные сведения	—			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	:ЗУ37	Земли (земельные участки) общего пользования			
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ38					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
н52У	1 097 904,37	3 627 239,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н51У	1 097 889,20	3 627 252,17			
н57У	1 097 889,60	3 627 263,18			
н39У	1 097 867,24	3 627 280,62			
н38У	1 097 840,89	3 627 300,87			
н37У	1 097 822,54	3 627 276,81			
36	1 097 813,74	3 627 276,66			
н189У	1 097 811,52	3 627 273,63			
н188У	1 097 838,63	3 627 253,05			
н267У	1 097 840,94	3 627 251,32			
268	1 097 844,24	3 627 255,70			
269	1 097 866,26	3 627 238,50			
270	1 097 867,44	3 627 240,06			
н271У	1 097 891,50	3 627 221,71			
н52У	1 097 904,37	3 627 239,51			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ38					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
н52У	н51У	19,76		
н51У	н57У	11,02		
н57У	н39У	28,36		
н39У	н38У	33,23		
н38У	н37У	30,26		
н37У	36	8,80		
36	н189У	3,76		
н189У	н188У	34,04	—	—
н188У	н267У	2,89		
н267У	268	5,48		
268	269	27,94		
269	270	1,96		
270	н271У	30,26		
н271У	н52У	21,97		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, 38
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2909 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 909,00)} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 1\ 400$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1904; 86:17:0010113:1922; 86:17:0010113:1957; 86:17:0010113:1961; 86:17:0010113:138
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:17:0010113:78
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ38		Земли (земельные участки) общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ39					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н180У	1 097 691,60	3 627 216,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н185У	1 097 679,33	3 627 225,21			
н184У	1 097 667,57	3 627 226,04			
н183У	1 097 664,83	3 627 222,79			
н182У	1 097 654,04	3 627 231,11			
н273У	1 097 638,85	3 627 210,30			
274	1 097 640,12	3 627 209,36			
275	1 097 644,28	3 627 206,06			
276	1 097 645,88	3 627 204,90			

1	2	3	4	5	6
277	1 097 639,92	3 627 196,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
278	1 097 639,02	3 627 195,76			
н279У	1 097 636,17	3 627 191,43			
280	1 097 637,72	3 627 190,26			
281	1 097 639,06	3 627 189,34			
272	1 097 660,22	3 627 174,82			
н180У	1 097 691,60	3 627 216,28			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н185У	15,18	—	—
н185У	н184У	11,79		
н184У	н183У	4,25		
н183У	н182У	13,63		
н182У	н273У	25,76		
н273У	274	1,58		
274	275	5,31		
275	276	1,98		
276	277	10,19		
277	278	1,26		
278	н279У	5,18		
н279У	280	1,94		
280	281	1,63		
281	272	25,66		
272	н180У	52,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ39		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Янтарная ул, 5
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1704 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1704,00} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = 1 400 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1898; 86:17:0010113:1905; 86:17:0010113:148
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ39	Земли (земельные участки) общего пользования

I. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ40					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
п182У	1 097 654,04	3 627 231,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
п181У	1 097 651,39	3 627 233,19			
п46У	1 097 650,76	3 627 248,26			
7	1 097 650,56	3 627 248,40			
45	1 097 649,12	3 627 249,34			
44	1 097 649,66	3 627 250,12			
43	1 097 638,90	3 627 257,92			
6	1 097 636,42	3 627 259,74			
42	1 097 627,12	3 627 266,54			
п282У	1 097 580,28	3 627 197,53			
283	1 097 607,88	3 627 177,40			
п284У	1 097 621,84	3 627 167,93			

1	2	3	4	5	6
280	1 097 637,72	3 627 190,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н279У	1 097 636,17	3 627 191,43			
278	1 097 639,02	3 627 195,76			
285	1 097 633,32	3 627 200,08			
274	1 097 640,12	3 627 209,36			
н273У	1 097 638,85	3 627 210,30			
н182У	1 097 654,04	3 627 231,11			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н181У	3,37	—	—
н181У	н46У	15,08		
н46У	7	0,24		
7	45	1,72		
45	44	0,95		
44	43	13,29		
43	6	3,08		
6	42	11,52		
42	н282У	83,40		
н282У	283	34,16		
283	н284У	16,87		
н284У	280	27,40		
280	н279У	1,94		
н279У	278	5,18		
278	285	7,15		

1	2	3	4	5
285	274	11,50		
274	н273У	1,58	—	—
н273У	н182У	25,76		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Янтарная ул, 3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3697 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3697,00} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	P _{мин} = 1 400 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:1899; 86:17:0010113:145
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:17:0010113:69
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ40	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ41					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н254У	1 098 008,29	3 627 274,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н53У	1 097 957,60	3 627 313,13			
н52У	1 097 904,37	3 627 239,51			
н271У	1 097 891,50	3 627 221,71			
256	1 097 933,52	3 627 189,66			
н255У	1 097 937,28	3 627 186,55			
н254У	1 098 008,29	3 627 274,89			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ41					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н254У	н53У	63,50	—	—	
н53У	н52У	90,85			
н52У	н271У	21,97			
н271У	256	52,85			
256	н255У	4,88			

1	2	3	4	5
н255У	н254У	113,34	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ41				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		Отдых (рекреация)	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		6846 ± 29	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 846,00)} = 29$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²		P _{мин} = — P _{макс} = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное		—	
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	:ЗУ41		Земли (земельные участки) общего пользования	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						
3	Иные сведения						

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010112:33										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 684,45	3 627 111,71	—	1 097 684,45	3 627 111,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 692,20	3 627 105,78	—	1 097 692,20	3 627 105,78	—			
	3	1 097 700,57	3 627 116,62	—	1 097 700,57	3 627 116,62	—			
	4	1 097 699,66	3 627 117,32	—	1 097 699,66	3 627 117,32	—			
	5	1 097 704,77	3 627 123,99	—	1 097 704,77	3 627 123,99	—			
	6	1 097 705,71	3 627 123,27	—	1 097 705,71	3 627 123,27	—			
	7	1 097 714,19	3 627 134,23	—	1 097 714,19	3 627 134,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	8	1 097 706,33	3 627 140,25	—	1 097 706,33	3 627 140,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	9	1 097 705,00	3 627 138,52	—	1 097 705,00	3 627 138,52	—			
	10	1 097 703,80	3 627 139,45	—	1 097 703,80	3 627 139,45	—			
	11	1 097 700,82	3 627 135,55	—	1 097 700,82	3 627 135,55	—			
	12	1 097 702,01	3 627 134,64	—	1 097 702,01	3 627 134,64	—			
	13	1 097 699,06	3 627 130,77	—	1 097 699,06	3 627 130,77	—			
	14	1 097 693,88	3 627 134,69	—	1 097 693,88	3 627 134,69	—			
	15	1 097 694,99	3 627 136,21	—	1 097 694,99	3 627 136,21	—			
	16	1 097 693,17	3 627 137,59	—	1 097 693,17	3 627 137,59	—			
	17	1 097 695,28	3 627 140,40	—	1 097 695,28	3 627 140,40	—			
	18	1 097 690,71	3 627 143,92	—	1 097 690,71	3 627 143,92	—			
	19	1 097 689,42	3 627 142,23	—	1 097 689,42	3 627 142,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	20	1 097 687,27	3 627 143,85	—	1 097 687,27	3 627 143,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	21	1 097 692,90	3 627 151,32	—	1 097 692,90	3 627 151,32	—			
	22	1 097 702,10	3 627 144,27	—	1 097 702,10	3 627 144,27	—			
	23	1 097 708,08	3 627 152,17	—	1 097 708,08	3 627 152,17	—			
	24	1 097 697,16	3 627 160,41	—	1 097 697,16	3 627 160,41	—			
	25	1 097 696,39	3 627 159,36	—	1 097 696,39	3 627 159,36	—			
	26	1 097 694,45	3 627 160,87	—	1 097 694,45	3 627 160,87	—			
	27	1 097 702,57	3 627 171,43	—	1 097 702,57	3 627 171,43	—			
	28	1 097 715,30	3 627 161,65	—	1 097 715,30	3 627 161,65	—			
	29	1 097 721,94	3 627 170,30	—	1 097 721,94	3 627 170,30	—			
	30	1 097 703,70	3 627 184,32	—	1 097 703,70	3 627 184,32	—			
	31	1 097 697,06	3 627 175,67	—	1 097 697,06	3 627 175,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	32	1 097 699,89	3 627 173,49	—	1 097 699,89	3 627 173,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	33	1 097 691,78	3 627 162,94	—	1 097 691,78	3 627 162,94	—			
	34	1 097 689,60	3 627 164,64	—	1 097 689,60	3 627 164,64	—			
	35	1 097 690,30	3 627 165,59	—	1 097 690,30	3 627 165,59	—			
	36	1 097 679,28	3 627 173,91	—	1 097 679,28	3 627 173,91	—			
	37	1 097 673,53	3 627 166,16	—	1 097 673,53	3 627 166,16	—			
	38	1 097 682,62	3 627 159,19	—	1 097 682,62	3 627 159,19	—			
	39	1 097 675,58	3 627 149,70	—	1 097 675,58	3 627 149,70	—			
	40	1 097 666,33	3 627 156,56	—	1 097 666,33	3 627 156,56	—			
	41	1 097 660,32	3 627 148,58	—	1 097 660,32	3 627 148,58	—			
	42	1 097 673,86	3 627 138,38	—	1 097 673,86	3 627 138,38	—			
	43	1 097 676,39	3 627 141,74	—	1 097 676,39	3 627 141,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	44	1 097 679,42	3 627 139,46	—	1 097 679,42	3 627 139,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	45	1 097 676,35	3 627 135,38	—	1 097 676,35	3 627 135,38	—			
	46	1 097 675,19	3 627 136,25	—	1 097 675,19	3 627 136,25	—			
	47	1 097 666,81	3 627 125,16	—	1 097 666,81	3 627 125,16	—			
	48	1 097 675,01	3 627 118,98	—	1 097 675,01	3 627 118,98	—			
	49	1 097 681,88	3 627 128,09	—	1 097 681,88	3 627 128,09	—			
	50	1 097 691,38	3 627 120,93	—	1 097 691,38	3 627 120,93	—			
	1	1 097 684,45	3 627 111,71	—	1 097 684,45	3 627 111,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010112:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:002:000004370, Инвентарный номер 71:183:002:0000043 70, Кадастровый номер 86:17:010113:14:71:183:002:0000043 70
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:14

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул
	Дополнительные сведения о местоположении	41 А
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:97

Зона № _____

3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 971,39	3 626 928,09	—	1 097 971,39	3 626 928,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 964,13	3 626 918,67	—	1 097 964,13	3 626 918,67	—			
	3	1 097 961,52	3 626 920,74	—	1 097 961,52	3 626 920,74	—			
	4	1 097 961,29	3 626 920,45	—	1 097 961,29	3 626 920,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	5	1 097 958,86	3 626 922,35	—	1 097 958,86	3 626 922,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	6	1 097 954,64	3 626 916,72	—	1 097 954,64	3 626 916,72	—			
	7	1 097 957,25	3 626 914,75	—	1 097 957,25	3 626 914,75	—			
	8	1 097 956,80	3 626 914,14	—	1 097 956,80	3 626 914,14	—			
	9	1 097 958,86	3 626 912,49	—	1 097 958,86	3 626 912,49	—			
	10	1 097 957,36	3 626 910,39	—	1 097 957,36	3 626 910,39	—			
	11	1 097 957,00	3 626 909,44	—	1 097 957,00	3 626 909,44	—			
	12	1 097 956,81	3 626 907,73	—	1 097 956,81	3 626 907,73	—			
	13	1 097 956,99	3 626 906,49	—	1 097 956,99	3 626 906,49	—			
	14	1 097 957,47	3 626 904,91	—	1 097 957,47	3 626 904,91	—			
	15	1 097 958,51	3 626 903,24	—	1 097 958,51	3 626 903,24	—			
	16	1 097 959,68	3 626 902,21	—	1 097 959,68	3 626 902,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	17	1 097 961,07	3 626 901,53	—	1 097 961,07	3 626 901,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	18	1 097 962,64	3 626 901,37	—	1 097 962,64	3 626 901,37	—			
	19	1 097 963,95	3 626 901,50	—	1 097 963,95	3 626 901,50	—			
	20	1 097 965,56	3 626 902,28	—	1 097 965,56	3 626 902,28	—			
	21	1 097 966,46	3 626 903,00	—	1 097 966,46	3 626 903,00	—			
	22	1 097 969,47	3 626 900,66	—	1 097 969,47	3 626 900,66	—			
	23	1 097 968,88	3 626 899,80	—	1 097 968,88	3 626 899,80	—			
	24	1 097 972,37	3 626 897,19	—	1 097 972,37	3 626 897,19	—			
	25	1 097 973,09	3 626 898,00	—	1 097 973,09	3 626 898,00	—			
	26	1 097 983,81	3 626 889,74	—	1 097 983,81	3 626 889,74	—			
	27	1 097 983,17	3 626 888,93	—	1 097 983,17	3 626 888,93	—			
	28	1 097 986,58	3 626 886,21	—	1 097 986,58	3 626 886,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	29	1 097 987,18	3 626 886,95	—	1 097 987,18	3 626 886,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	30	1 097 994,64	3 626 881,38	—	1 097 994,64	3 626 881,38	—			
	31	1 097 994,83	3 626 881,63	—	1 097 994,83	3 626 881,63	—			
	32	1 097 994,99	3 626 881,51	—	1 097 994,99	3 626 881,51	—			
	33	1 097 995,42	3 626 882,02	—	1 097 995,42	3 626 882,02	—			
	34	1 097 996,99	3 626 880,83	—	1 097 996,99	3 626 880,83	—			
	35	1 097 998,65	3 626 880,14	—	1 097 998,65	3 626 880,14	—			
	36	1 098 000,33	3 626 879,83	—	1 098 000,33	3 626 879,83	—			
	37	1 098 002,56	3 626 879,97	—	1 098 002,56	3 626 879,97	—			
	38	1 098 004,46	3 626 880,62	—	1 098 004,46	3 626 880,62	—			
	39	1 098 005,76	3 626 881,57	—	1 098 005,76	3 626 881,57	—			
	40	1 098 006,88	3 626 883,29	—	1 098 006,88	3 626 883,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	41	1 098 007,61	3 626 885,47	—	1 098 007,61	3 626 885,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	42	1 098 007,55	3 626 887,92	—	1 098 007,55	3 626 887,92	—			
	43	1 098 006,82	3 626 890,17	—	1 098 006,82	3 626 890,17	—			
	44	1 098 005,56	3 626 892,02	—	1 098 005,56	3 626 892,02	—			
	45	1 098 003,43	3 626 893,76	—	1 098 003,43	3 626 893,76	—			
	46	1 098 020,63	3 626 916,54	—	1 098 020,63	3 626 916,54	—			
	47	1 098 025,60	3 626 913,23	—	1 098 025,60	3 626 913,23	—			
	48	1 098 029,67	3 626 918,59	—	1 098 029,67	3 626 918,59	—			
	49	1 098 032,28	3 626 916,61	—	1 098 032,28	3 626 916,61	—			
	50	1 098 043,06	3 626 931,03	—	1 098 043,06	3 626 931,03	—			
	51	1 098 036,18	3 626 936,39	—	1 098 036,18	3 626 936,39	—			
	52	1 098 038,16	3 626 939,30	—	1 098 038,16	3 626 939,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	53	1 098 032,01	3 626 943,86	—	1 098 032,01	3 626 943,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	54	1 098 014,88	3 626 921,04	—	1 098 014,88	3 626 921,04	—			
	55	1 098 013,03	3 626 922,48	—	1 098 013,03	3 626 922,48	—			
	56	1 098 015,09	3 626 925,19	—	1 098 015,09	3 626 925,19	—			
	57	1 098 009,60	3 626 929,51	—	1 098 009,60	3 626 929,51	—			
	58	1 098 011,81	3 626 932,55	—	1 098 011,81	3 626 932,55	—			
	59	1 098 009,27	3 626 934,50	—	1 098 009,27	3 626 934,50	—			
	60	1 098 007,02	3 626 931,42	—	1 098 007,02	3 626 931,42	—			
	61	1 098 001,03	3 626 935,93	—	1 098 001,03	3 626 935,93	—			
	62	1 098 003,24	3 626 938,97	—	1 098 003,24	3 626 938,97	—			
	63	1 098 000,70	3 626 940,92	—	1 098 000,70	3 626 940,92	—			
	64	1 097 998,45	3 626 937,84	—	1 097 998,45	3 626 937,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	65	1 097 995,73	3 626 940,32	—	1 097 995,73	3 626 940,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	66	1 098 000,03	3 626 946,06	—	1 098 000,03	3 626 946,06	—			
	67	1 098 001,48	3 626 945,00	—	1 098 001,48	3 626 945,00	—			
	68	1 098 005,35	3 626 949,93	—	1 098 005,35	3 626 949,93	—			
	69	1 098 006,05	3 626 949,43	—	1 098 006,05	3 626 949,43	—			
	70	1 098 009,31	3 626 953,73	—	1 098 009,31	3 626 953,73	—			
	71	1 098 008,72	3 626 954,23	—	1 098 008,72	3 626 954,23	—			
	72	1 098 012,57	3 626 959,40	—	1 098 012,57	3 626 959,40	—			
	73	1 098 011,01	3 626 960,55	—	1 098 011,01	3 626 960,55	—			
	74	1 098 015,11	3 626 966,07	—	1 098 015,11	3 626 966,07	—			
	75	1 098 031,07	3 626 954,11	—	1 098 031,07	3 626 954,11	—			
	76	1 098 034,07	3 626 958,25	—	1 098 034,07	3 626 958,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	77	1 098 001,82	3 626 981,86	—	1 098 001,82	3 626 981,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	78	1 097 979,73	3 626 952,49	—	1 097 979,73	3 626 952,49	—			
	79	1 097 966,51	3 626 935,61	—	1 097 966,51	3 626 935,61	—			
	80	1 097 985,69	3 626 921,12	—	1 097 985,69	3 626 921,12	—			
	81	1 097 983,82	3 626 918,65	—	1 097 983,82	3 626 918,65	—			
	1	1 097 971,39	3 626 928,09	—	1 097 971,39	3 626 928,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:002:000009190, Кадастровый номер 86:17:010113:0001:71:183:002:000009190
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:99										
Зона № 3										
Помер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 098 036,70	3 626 989,19	—	1 098 036,70	3 626 989,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 098 040,57	3 626 994,30	—	1 098 040,57	3 626 994,30	—			
	3	1 098 031,90	3 627 000,87	—	1 098 031,90	3 627 000,87	—			
	4	1 098 028,03	3 626 995,76	—	1 098 028,03	3 626 995,76	—			
	1	1 098 036,70	3 626 989,19	—	1 098 036,70	3 626 989,19	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:99										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 71:183:002:000018120, Кадастровый номер 86:17:000000:0000:71:183:002:000018120					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 11а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:100

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 098 024,70	3 627 007,07	—	1 098 024,70	3 627 007,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 098 026,17	3 627 008,98	—	1 098 026,17	3 627 008,98	—			
	3	1 098 028,10	3 627 007,49	—	1 098 028,10	3 627 007,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4	1 098 035,86	3 627 017,58	—	1 098 035,86	3 627 017,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	5	1 098 037,63	3 627 016,26	—	1 098 037,63	3 627 016,26	—			
	6	1 098 041,55	3 627 021,46	—	1 098 041,55	3 627 021,46	—			
	7	1 098 039,75	3 627 022,89	—	1 098 039,75	3 627 022,89	—			
	8	1 098 045,17	3 627 030,44	—	1 098 045,17	3 627 030,44	—			
	9	1 098 033,38	3 627 039,45	—	1 098 033,38	3 627 039,45	—			
	10	1 098 022,43	3 627 025,09	—	1 098 022,43	3 627 025,09	—			
	11	1 098 028,62	3 627 020,40	—	1 098 028,62	3 627 020,40	—			
	12	1 098 026,94	3 627 018,35	—	1 098 026,94	3 627 018,35	—			
	13	1 098 025,03	3 627 019,85	—	1 098 025,03	3 627 019,85	—			
	14	1 098 020,09	3 627 013,52	—	1 098 020,09	3 627 013,52	—			
	15	1 098 021,95	3 627 012,05	—	1 098 021,95	3 627 012,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	16	1 098 020,54	3 627 010,17	—	1 098 020,54	3 627 010,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1	1 098 024,70	3 627 007,07	—	1 098 024,70	3 627 007,07	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:100										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Инвентарный номер 71:183:002:000009230, Инвентарный номер 71:183:002:00009230, Кадастровый номер 86:17:010113:0007:71:183:002:00009230, Условный номер 86:12:17:00003:13А:0000			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010113:7			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010113			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 13-А			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:101										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 898,72	3 626 894,46	—	1 097 898,72	3 626 894,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 903,83	3 626 890,44	—	1 097 903,83	3 626 890,44	—			
	3	1 097 910,25	3 626 898,62	—	1 097 910,25	3 626 898,62	—			
	4	1 097 905,14	3 626 902,64	—	1 097 905,14	3 626 902,64	—			
	1	1 097 898,72	3 626 894,46	—	1 097 898,72	3 626 894,46	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:101										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Рансе присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Инвентарный номер 71:183:002:000017820, Кадастровый номер 86:17:000000:0000:71:183:002:000017820			

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 136
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:102Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 923,76	3 626 878,95	—	1 097 923,76	3 626 878,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 926,34	3 626 877,02	—	1 097 926,34	3 626 877,02	—			
	3	1 097 924,41	3 626 874,51	—	1 097 924,41	3 626 874,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4	1 097 943,93	3 626 859,69	—	1 097 943,93	3 626 859,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	5	1 097 958,69	3 626 879,21	—	1 097 958,69	3 626 879,21	—			
	6	1 097 939,36	3 626 893,97	—	1 097 939,36	3 626 893,97	—			
	7	1 097 937,49	3 626 891,65	—	1 097 937,49	3 626 891,65	—			
	8	1 097 934,72	3 626 893,77	—	1 097 934,72	3 626 893,77	—			
	1	1 097 923,76	3 626 878,95	—	1 097 923,76	3 626 878,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:002:000008220, Кадастровый номер 86:17:010113:0003:71:183:002:000008220, Условный номер 86:12:17:00003:017:0000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:1617
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:103										
Зона № 3										
Помер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 923,48	3 626 910,00	—	1 097 923,48	3 626 910,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 932,36	3 626 903,51	—	1 097 932,36	3 626 903,51	—			
	3	1 097 938,85	3 626 912,39	—	1 097 938,85	3 626 912,39	—			
	4	1 097 929,97	3 626 918,88	—	1 097 929,97	3 626 918,88	—			
	1	1 097 923,48	3 626 910,00	—	1 097 923,48	3 626 910,00	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:103										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Сооружение					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 71:183:002:000026030, Кадастровый номер 86:17:010113:79:71:183:002:000026030					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 17А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

 кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:104

 Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 854,35	3 626 929,84	—	1 097 854,35	3 626 929,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 861,08	3 626 938,77	—	1 097 861,08	3 626 938,77	—			
	3	1 097 800,65	3 626 986,04	—	1 097 800,65	3 626 986,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4	1 097 793,56	3 626 977,08	—	1 097 793,56	3 626 977,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	5	1 097 791,02	3 626 973,96	—	1 097 791,02	3 626 973,96	—			
	6	1 097 799,28	3 626 967,73	—	1 097 799,28	3 626 967,73	—			
	7	1 097 801,28	3 626 970,39	—	1 097 801,28	3 626 970,39	—			
	8	1 097 807,98	3 626 965,19	—	1 097 807,98	3 626 965,19	—			
	9	1 097 808,30	3 626 965,62	—	1 097 808,30	3 626 965,62	—			
	10	1 097 818,75	3 626 957,51	—	1 097 818,75	3 626 957,51	—			
	11	1 097 818,43	3 626 957,06	—	1 097 818,43	3 626 957,06	—			
	12	1 097 828,75	3 626 949,04	—	1 097 828,75	3 626 949,04	—			
	13	1 097 829,06	3 626 949,49	—	1 097 829,06	3 626 949,49	—			
	14	1 097 839,07	3 626 941,72	—	1 097 839,07	3 626 941,72	—			
	15	1 097 838,75	3 626 941,27	—	1 097 838,75	3 626 941,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	16	1 097 846,61	3 626 935,16	—	1 097 846,61	3 626 935,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	17	1 097 846,92	3 626 935,61	—	1 097 846,92	3 626 935,61	—			
	18	1 097 849,23	3 626 933,82	—	1 097 849,23	3 626 933,82	—			
	19	1 097 846,63	3 626 930,47	—	1 097 846,63	3 626 930,47	—			
	20	1 097 851,96	3 626 926,35	—	1 097 851,96	3 626 926,35	—			
	21	1 097 854,53	3 626 929,68	—	1 097 854,53	3 626 929,68	—			
	1	1 097 854,35	3 626 929,84	—	1 097 854,35	3 626 929,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранс присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:001:004945190, Кадастровый номер 86:17:010113:0019
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:82, 86:17:0010113:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:105

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 891,75	3 626 992,38	—	1 097 891,75	3 626 992,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 884,37	3 626 982,90	—	1 097 884,37	3 626 982,90	—			
	3	1 097 894,28	3 626 975,36	—	1 097 894,28	3 626 975,36	—			
	4	1 097 893,73	3 626 974,68	—	1 097 893,73	3 626 974,68	—			
	5	1 097 897,28	3 626 971,91	—	1 097 897,28	3 626 971,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	6	1 097 897,84	3 626 972,65	—	1 097 897,84	3 626 972,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	7	1 097 902,05	3 626 969,45	—	1 097 902,05	3 626 969,45	—			
	8	1 097 901,52	3 626 968,73	—	1 097 901,52	3 626 968,73	—			
	9	1 097 904,92	3 626 966,11	—	1 097 904,92	3 626 966,11	—			
	10	1 097 905,48	3 626 966,84	—	1 097 905,48	3 626 966,84	—			
	11	1 097 915,34	3 626 959,34	—	1 097 915,34	3 626 959,34	—			
	12	1 097 922,41	3 626 968,81	—	1 097 922,41	3 626 968,81	—			
	1	1 097 891,75	3 626 992,38	—	1 097 891,75	3 626 992,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:001:004943200, Кадастровый номер 86:17:010113:0018
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:106

Зона № _____

3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 944,82	3 627 007,77	—	1 097 944,82	3 627 007,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 952,92	3 627 018,17	—	1 097 952,92	3 627 018,17	—			
	3	1 097 951,89	3 627 018,97	—	1 097 951,89	3 627 018,97	—			
	4	1 097 953,73	3 627 021,41	—	1 097 953,73	3 627 021,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	5	1 097 964,61	3 627 012,99	—	1 097 964,61	3 627 012,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	6	1 097 954,75	3 627 000,19	—	1 097 954,75	3 627 000,19	—			
	7	1 097 963,08	3 626 993,80	—	1 097 963,08	3 626 993,80	—			
	8	1 097 977,01	3 627 012,13	—	1 097 977,01	3 627 012,13	—			
	9	1 097 968,74	3 627 018,35	—	1 097 968,74	3 627 018,35	—			
	10	1 097 966,76	3 627 015,79	—	1 097 966,76	3 627 015,79	—			
	11	1 097 955,81	3 627 024,16	—	1 097 955,81	3 627 024,16	—			
	12	1 097 957,52	3 627 026,41	—	1 097 957,52	3 627 026,41	—			
	13	1 097 958,47	3 627 025,66	—	1 097 958,47	3 627 025,66	—			
	14	1 097 966,54	3 627 036,22	—	1 097 966,54	3 627 036,22	—			
	15	1 097 958,92	3 627 041,97	—	1 097 958,92	3 627 041,97	—			
	16	1 097 952,00	3 627 032,89	—	1 097 952,00	3 627 032,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	17	1 097 942,04	3 627 040,51	—	1 097 942,04	3 627 040,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	18	1 097 949,00	3 627 049,55	—	1 097 949,00	3 627 049,55	—			
	19	1 097 941,27	3 627 055,45	—	1 097 941,27	3 627 055,45	—			
	20	1 097 931,31	3 627 042,27	—	1 097 931,31	3 627 042,27	—			
	21	1 097 935,08	3 627 039,23	—	1 097 935,08	3 627 039,23	—			
	22	1 097 932,55	3 627 036,04	—	1 097 932,55	3 627 036,04	—			
	23	1 097 927,83	3 627 039,81	—	1 097 927,83	3 627 039,81	—			
	24	1 097 928,60	3 627 040,73	—	1 097 928,60	3 627 040,73	—			
	25	1 097 918,02	3 627 048,67	—	1 097 918,02	3 627 048,67	—			
	26	1 097 912,16	3 627 040,98	—	1 097 912,16	3 627 040,98	—			
	27	1 097 921,24	3 627 034,03	—	1 097 921,24	3 627 034,03	—			
	28	1 097 913,62	3 627 023,99	—	1 097 913,62	3 627 023,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	29	1 097 904,61	3 627 031,13	—	1 097 904,61	3 627 031,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	30	1 097 898,72	3 627 023,44	—	1 097 898,72	3 627 023,44	—			
	31	1 097 909,04	3 627 015,46	—	1 097 909,04	3 627 015,46	—			
	32	1 097 909,87	3 627 016,43	—	1 097 909,87	3 627 016,43	—			
	33	1 097 917,18	3 627 010,77	—	1 097 917,18	3 627 010,77	—			
	34	1 097 916,44	3 627 009,75	—	1 097 916,44	3 627 009,75	—			
	35	1 097 926,93	3 627 001,95	—	1 097 926,93	3 627 001,95	—			
	36	1 097 932,72	3 627 009,56	—	1 097 932,72	3 627 009,56	—			
	37	1 097 929,51	3 627 012,05	—	1 097 929,51	3 627 012,05	—			
	38	1 097 930,50	3 627 013,31	—	1 097 930,50	3 627 013,31	—			
	39	1 097 928,34	3 627 014,96	—	1 097 928,34	3 627 014,96	—			
	40	1 097 927,39	3 627 013,69	—	1 097 927,39	3 627 013,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	41	1 097 923,75	3 627 016,52	—	1 097 923,75	3 627 016,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	42	1 097 927,49	3 627 021,44	—	1 097 927,49	3 627 021,44	—			
	43	1 097 928,77	3 627 020,52	—	1 097 928,77	3 627 020,52	—			
	44	1 097 930,55	3 627 022,72	—	1 097 930,55	3 627 022,72	—			
	45	1 097 933,17	3 627 020,63	—	1 097 933,17	3 627 020,63	—			
	46	1 097 936,81	3 627 025,34	—	1 097 936,81	3 627 025,34	—			
	47	1 097 935,29	3 627 026,58	—	1 097 935,29	3 627 026,58	—			
	48	1 097 936,82	3 627 028,58	—	1 097 936,82	3 627 028,58	—			
	49	1 097 944,18	3 627 022,89	—	1 097 944,18	3 627 022,89	—			
	50	1 097 937,15	3 627 013,77	—	1 097 937,15	3 627 013,77	—			
	1	1 097 944,82	3 627 007,77	—	1 097 944,82	3 627 007,77	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:106										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 17:010113:0015:71:183:002:000006290, Инвентарный номер 71:183:002:000006290, Кадастровый номер 86:17:010113:0015:71:183:002:000006290
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:107

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 893,05	3 627 005,00	—	1 097 893,05	3 627 005,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 831,62	3 627 052,39	—	1 097 831,62	3 627 052,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3	1 097 824,55	3 627 043,20	—	1 097 824,55	3 627 043,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4	1 097 834,33	3 627 035,69	—	1 097 834,33	3 627 035,69	—			
	5	1 097 833,63	3 627 034,74	—	1 097 833,63	3 627 034,74	—			
	6	1 097 836,89	3 627 032,18	—	1 097 836,89	3 627 032,18	—			
	7	1 097 837,62	3 627 033,13	—	1 097 837,62	3 627 033,13	—			
	8	1 097 841,98	3 627 029,80	—	1 097 841,98	3 627 029,80	—			
	9	1 097 841,36	3 627 029,03	—	1 097 841,36	3 627 029,03	—			
	10	1 097 844,65	3 627 026,43	—	1 097 844,65	3 627 026,43	—			
	11	1 097 845,32	3 627 027,20	—	1 097 845,32	3 627 027,20	—			
	12	1 097 865,35	3 627 011,78	—	1 097 865,35	3 627 011,78	—			
	13	1 097 864,83	3 627 011,05	—	1 097 864,83	3 627 011,05	—			
	14	1 097 867,87	3 627 008,63	—	1 097 867,87	3 627 008,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	15	1 097 868,60	3 627 009,43	—	1 097 868,60	3 627 009,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	16	1 097 872,93	3 627 006,03	—	1 097 872,93	3 627 006,03	—			
	17	1 097 872,34	3 627 005,22	—	1 097 872,34	3 627 005,22	—			
	18	1 097 875,60	3 627 002,70	—	1 097 875,60	3 627 002,70	—			
	19	1 097 876,26	3 627 003,54	—	1 097 876,26	3 627 003,54	—			
	20	1 097 885,96	3 626 995,77	—	1 097 885,96	3 626 995,77	—			
	1	1 097 893,05	3 627 005,00	—	1 097 893,05	3 627 005,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранс присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:001:004945050, Кадастровый номер 86:17:010113:0000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

 кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:108

 Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 826,85	3 627 015,12	—	1 097 826,85	3 627 015,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 830,85	3 627 020,09	—	1 097 830,85	3 627 020,09	—			
	3	1 097 822,88	3 627 026,77	—	1 097 822,88	3 627 026,77	—			
	4	1 097 818,78	3 627 021,57	—	1 097 818,78	3 627 021,57	—			
	1	1 097 826,85	3 627 015,12	—	1 097 826,85	3 627 015,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:108

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:002:000017830, Кадастровый номер 86:17:000000:0000:71:183:002:000017830
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 25а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:109

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 787,34	3 627 097,47	—	1 097 787,34	3 627 097,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 790,28	3 627 100,63	—	1 097 790,28	3 627 100,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3	1 097 787,24	3 627 103,51	—	1 097 787,24	3 627 103,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4	1 097 784,26	3 627 100,31	—	1 097 784,26	3 627 100,31	—			
	1	1 097 787,34	3 627 097,47	—	1 097 787,34	3 627 097,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:002:000014640, Условный номер 86:12:17:00003:27А:0000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 27, корп а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:110										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 762,37	3 627 018,46	—	1 097 762,37	3 627 018,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 788,46	3 627 052,81	—	1 097 788,46	3 627 052,81	—			
	3	1 097 783,82	3 627 056,40	—	1 097 783,82	3 627 056,40	—			
	4	1 097 785,90	3 627 059,09	—	1 097 785,90	3 627 059,09	—			
	5	1 097 780,69	3 627 063,01	—	1 097 780,69	3 627 063,01	—			
	6	1 097 782,18	3 627 064,99	—	1 097 782,18	3 627 064,99	—			
	7	1 097 762,24	3 627 080,11	—	1 097 762,24	3 627 080,11	—			
	8	1 097 760,70	3 627 078,10	—	1 097 760,70	3 627 078,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	9	1 097 751,32	3 627 085,19	—	1 097 751,32	3 627 085,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	10	1 097 749,57	3 627 082,91	—	1 097 749,57	3 627 082,91	—			
	11	1 097 744,74	3 627 086,64	—	1 097 744,74	3 627 086,64	—			
	12	1 097 722,01	3 627 056,90	—	1 097 722,01	3 627 056,90	—			
	13	1 097 726,88	3 627 053,19	—	1 097 726,88	3 627 053,19	—			
	14	1 097 723,27	3 627 048,46	—	1 097 723,27	3 627 048,46	—			
	1	1 097 762,37	3 627 018,46	—	1 097 762,37	3 627 018,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранс присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:002:00000 7710:0100:20000, Кадастровый номер 86:17:010113:0002:71:183:002:000007710:0100:20000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура

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

 кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:113

 Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 819,52	3 627 054,75	—	1 097 819,52	3 627 054,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 821,53	3 627 057,42	—	1 097 821,53	3 627 057,42	—			
	3	1 097 822,47	3 627 056,78	—	1 097 822,47	3 627 056,78	—			
	4	1 097 824,09	3 627 058,94	—	1 097 824,09	3 627 058,94	—			
	5	1 097 822,90	3 627 059,88	—	1 097 822,90	3 627 059,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	6	1 097 828,34	3 627 067,06	—	1 097 828,34	3 627 067,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	7	1 097 828,93	3 627 066,61	—	1 097 828,93	3 627 066,61	—			
	8	1 097 835,05	3 627 074,61	—	1 097 835,05	3 627 074,61	—			
	9	1 097 833,50	3 627 075,78	—	1 097 833,50	3 627 075,78	—			
	10	1 097 841,08	3 627 085,67	—	1 097 841,08	3 627 085,67	—			
	11	1 097 842,52	3 627 084,49	—	1 097 842,52	3 627 084,49	—			
	12	1 097 848,65	3 627 092,54	—	1 097 848,65	3 627 092,54	—			
	13	1 097 847,00	3 627 093,76	—	1 097 847,00	3 627 093,76	—			
	14	1 097 852,44	3 627 101,08	—	1 097 852,44	3 627 101,08	—			
	15	1 097 844,58	3 627 107,14	—	1 097 844,58	3 627 107,14	—			
	16	1 097 819,50	3 627 074,20	—	1 097 819,50	3 627 074,20	—			
	17	1 097 814,92	3 627 077,72	—	1 097 814,92	3 627 077,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	18	1 097 804,63	3 627 064,01	—	1 097 804,63	3 627 064,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	19	1 097 807,14	3 627 062,06	—	1 097 807,14	3 627 062,06	—			
	20	1 097 808,18	3 627 063,40	—	1 097 808,18	3 627 063,40	—			
	1	1 097 819,52	3 627 054,75	—	1 097 819,52	3 627 054,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Раннее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:001:004945450, Кадастровый номер 86:17:010113:0032
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:115										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 843,49	3 627 107,87	—	1 097 843,49	3 627 107,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 849,09	3 627 115,25	—	1 097 849,09	3 627 115,25	—			
	3	1 097 841,25	3 627 121,23	—	1 097 841,25	3 627 121,23	—			
	4	1 097 842,43	3 627 122,70	—	1 097 842,43	3 627 122,70	—			
	5	1 097 834,39	3 627 128,88	—	1 097 834,39	3 627 128,88	—			
	6	1 097 833,28	3 627 127,43	—	1 097 833,28	3 627 127,43	—			
	7	1 097 825,92	3 627 133,06	—	1 097 825,92	3 627 133,06	—			
	8	1 097 827,04	3 627 134,52	—	1 097 827,04	3 627 134,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	9	1 097 814,15	3 627 144,42	—	1 097 814,15	3 627 144,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	10	1 097 813,03	3 627 142,94	—	1 097 813,03	3 627 142,94	—			
	11	1 097 803,22	3 627 150,47	—	1 097 803,22	3 627 150,47	—			
	12	1 097 804,32	3 627 151,97	—	1 097 804,32	3 627 151,97	—			
	13	1 097 796,58	3 627 157,92	—	1 097 796,58	3 627 157,92	—			
	14	1 097 795,47	3 627 156,50	—	1 097 795,47	3 627 156,50	—			
	15	1 097 787,94	3 627 162,23	—	1 097 787,94	3 627 162,23	—			
	16	1 097 782,15	3 627 154,34	—	1 097 782,15	3 627 154,34	—			
	1	1 097 843,49	3 627 107,87	—	1 097 843,49	3 627 107,87	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:115										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Инвентарный номер 71:183:002:000001030, Кадастровый номер 86:17:010113:0000:71:183:002:000001030			

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:116Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 794,57	3 627 119,21	—	1 097 794,57	3 627 119,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 798,44	3 627 124,24	—	1 097 798,44	3 627 124,24	—			
	3	1 097 790,45	3 627 130,58	—	1 097 790,45	3 627 130,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4	1 097 786,47	3 627 125,72	—	1 097 786,47	3 627 125,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1	1 097 794,57	3 627 119,21	—	1 097 794,57	3 627 119,21	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:116										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							Здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							Инвентарный номер 71:183:002:000018060, Кадастровый номер 86:17:0000000:00000:71:183:002:000018060		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							86:17:0010113:86		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							86:17:0010113		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г. Дружбы Народов ул, д 33а		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:117										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 749,99	3 627 110,95	—	1 097 749,99	3 627 110,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 781,01	3 627 151,85	—	1 097 781,01	3 627 151,85	—			
	3	1 097 772,90	3 627 158,09	—	1 097 772,90	3 627 158,09	—			
	4	1 097 767,25	3 627 150,85	—	1 097 767,25	3 627 150,85	—			
	5	1 097 766,50	3 627 151,47	—	1 097 766,50	3 627 151,47	—			
	6	1 097 760,53	3 627 143,58	—	1 097 760,53	3 627 143,58	—			
	7	1 097 761,31	3 627 143,00	—	1 097 761,31	3 627 143,00	—			
	8	1 097 753,66	3 627 133,08	—	1 097 753,66	3 627 133,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	9	1 097 752,93	3 627 133,61	—	1 097 752,93	3 627 133,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	10	1 097 746,61	3 627 125,25	—	1 097 746,61	3 627 125,25	—			
	11	1 097 747,44	3 627 124,60	—	1 097 747,44	3 627 124,60	—			
	12	1 097 741,79	3 627 117,36	—	1 097 741,79	3 627 117,36	—			
	1	1 097 749,99	3 627 110,95	—	1 097 749,99	3 627 110,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:001:004944010, Кадастровый номер 86:17:010113:0033
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:118										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 614,85	3 627 128,09	—	1 097 614,85	3 627 128,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 607,82	3 627 118,92	—	1 097 607,82	3 627 118,92	—			
	3	1 097 615,37	3 627 113,14	—	1 097 615,37	3 627 113,14	—			
	4	1 097 615,03	3 627 112,70	—	1 097 615,03	3 627 112,70	—			
	5	1 097 622,98	3 627 106,62	—	1 097 622,98	3 627 106,62	—			
	6	1 097 624,18	3 627 108,22	—	1 097 624,18	3 627 108,22	—			
	7	1 097 633,98	3 627 100,71	—	1 097 633,98	3 627 100,71	—			
	8	1 097 632,82	3 627 099,08	—	1 097 632,82	3 627 099,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	9	1 097 642,98	3 627 091,30	—	1 097 642,98	3 627 091,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	10	1 097 643,31	3 627 091,74	—	1 097 643,31	3 627 091,74	—			
	11	1 097 653,23	3 627 084,14	—	1 097 653,23	3 627 084,14	—			
	12	1 097 652,90	3 627 083,71	—	1 097 652,90	3 627 083,71	—			
	13	1 097 660,85	3 627 077,63	—	1 097 660,85	3 627 077,63	—			
	14	1 097 662,05	3 627 079,23	—	1 097 662,05	3 627 079,23	—			
	15	1 097 669,55	3 627 073,49	—	1 097 669,55	3 627 073,49	—			
	16	1 097 675,70	3 627 081,50	—	1 097 675,70	3 627 081,50	—			
	1	1 097 614,85	3 627 128,09	—	1 097 614,85	3 627 128,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Раннее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:002:000007390, Кадастровый номер 86:17:010113:0017

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

 кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:120

 Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 098 038,88	3 627 093,96	—	1 098 038,88	3 627 093,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 098 045,45	3 627 102,43	—	1 098 045,45	3 627 102,43	—			
	3	1 098 042,68	3 627 104,50	—	1 098 042,68	3 627 104,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4	1 098 043,55	3 627 105,74	—	1 098 043,55	3 627 105,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	5	1 098 036,03	3 627 111,77	—	1 098 036,03	3 627 111,77	—			
	6	1 098 034,92	3 627 110,45	—	1 098 034,92	3 627 110,45	—			
	7	1 098 029,83	3 627 114,29	—	1 098 029,83	3 627 114,29	—			
	8	1 098 030,83	3 627 115,53	—	1 098 030,83	3 627 115,53	—			
	9	1 098 023,02	3 627 121,56	—	1 098 023,02	3 627 121,56	—			
	10	1 098 021,94	3 627 120,37	—	1 098 021,94	3 627 120,37	—			
	11	1 098 019,30	3 627 122,47	—	1 098 019,30	3 627 122,47	—			
	12	1 098 012,91	3 627 113,99	—	1 098 012,91	3 627 113,99	—			
	1	1 098 038,88	3 627 093,96	—	1 098 038,88	3 627 093,96	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:120										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:002:000004360, Кадастровый номер 86:17:010113:0030
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская уд, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:121

Зона № 3

Помер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 098 011,66	3 627 084,17	—	1 098 011,66	3 627 084,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 098 015,47	3 627 089,04	—	1 098 015,47	3 627 089,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3	1 098 007,45	3 627 095,30	—	1 098 007,45	3 627 095,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4	1 098 003,64	3 627 090,29	—	1 098 003,64	3 627 090,29	—			
	1	1 098 011,66	3 627 084,17	—	1 098 011,66	3 627 084,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:002:000017840, Кадастровый номер 86:17:000000:0000:71:183:002:000017840
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 18а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:122										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 993,73	3 627 018,00	—	1 097 993,73	3 627 018,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 995,59	3 627 020,56	—	1 097 995,59	3 627 020,56	—			
	3	1 097 996,91	3 627 019,61	—	1 097 996,91	3 627 019,61	—			
	4	1 098 002,73	3 627 027,44	—	1 098 002,73	3 627 027,44	—			
	5	1 098 001,49	3 627 028,43	—	1 098 001,49	3 627 028,43	—			
	6	1 098 005,44	3 627 033,45	—	1 098 005,44	3 627 033,45	—			
	7	1 098 006,54	3 627 032,50	—	1 098 006,54	3 627 032,50	—			
	8	1 098 012,51	3 627 040,37	—	1 098 012,51	3 627 040,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	9	1 098 011,30	3 627 041,32	—	1 098 011,30	3 627 041,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	10	1 098 015,19	3 627 046,30	—	1 098 015,19	3 627 046,30	—			
	11	1 098 016,50	3 627 045,32	—	1 098 016,50	3 627 045,32	—			
	12	1 098 022,44	3 627 053,23	—	1 098 022,44	3 627 053,23	—			
	13	1 098 021,23	3 627 054,18	—	1 098 021,23	3 627 054,18	—			
	14	1 098 025,07	3 627 059,16	—	1 098 025,07	3 627 059,16	—			
	15	1 098 026,17	3 627 058,21	—	1 098 026,17	3 627 058,21	—			
	16	1 098 032,29	3 627 065,97	—	1 098 032,29	3 627 065,97	—			
	17	1 098 031,15	3 627 066,92	—	1 098 031,15	3 627 066,92	—			
	18	1 098 035,07	3 627 072,05	—	1 098 035,07	3 627 072,05	—			
	19	1 098 036,13	3 627 071,10	—	1 098 036,13	3 627 071,10	—			
	20	1 098 042,10	3 627 079,04	—	1 098 042,10	3 627 079,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	21	1 098 041,00	3 627 079,96	—	1 098 041,00	3 627 079,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	22	1 098 043,00	3 627 082,43	—	1 098 043,00	3 627 082,43	—			
	23	1 098 034,32	3 627 088,99	—	1 098 034,32	3 627 088,99	—			
	24	1 097 984,99	3 627 024,71	—	1 097 984,99	3 627 024,71	—			
	1	1 097 993,73	3 627 018,00	—	1 097 993,73	3 627 018,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:001:004944040
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:123										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 995,07	3 627 117,18	—	1 097 995,07	3 627 117,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 997,13	3 627 119,79	—	1 097 997,13	3 627 119,79	—			
	3	1 097 998,29	3 627 118,88	—	1 097 998,29	3 627 118,88	—			
	4	1 098 004,24	3 627 126,48	—	1 098 004,24	3 627 126,48	—			
	5	1 098 002,92	3 627 127,55	—	1 098 002,92	3 627 127,55	—			
	6	1 098 006,88	3 627 132,72	—	1 098 006,88	3 627 132,72	—			
	7	1 098 008,12	3 627 131,69	—	1 098 008,12	3 627 131,69	—			
	8	1 098 014,11	3 627 139,54	—	1 098 014,11	3 627 139,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	9	1 098 012,83	3 627 140,58	—	1 098 012,83	3 627 140,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	10	1 098 016,71	3 627 145,48	—	1 098 016,71	3 627 145,48	—			
	11	1 098 017,96	3 627 144,59	—	1 098 017,96	3 627 144,59	—			
	12	1 098 023,87	3 627 152,35	—	1 098 023,87	3 627 152,35	—			
	13	1 098 022,68	3 627 153,43	—	1 098 022,68	3 627 153,43	—			
	14	1 098 026,62	3 627 158,54	—	1 098 026,62	3 627 158,54	—			
	15	1 098 027,83	3 627 157,55	—	1 098 027,83	3 627 157,55	—			
	16	1 098 033,72	3 627 165,28	—	1 098 033,72	3 627 165,28	—			
	17	1 098 032,48	3 627 166,27	—	1 098 032,48	3 627 166,27	—			
	18	1 098 036,40	3 627 171,35	—	1 098 036,40	3 627 171,35	—			
	19	1 098 037,52	3 627 170,40	—	1 098 037,52	3 627 170,40	—			
20	1 098 043,47	3 627 178,13	—	1 098 043,47	3 627 178,13	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	21	1 098 042,39	3 627 178,99	—	1 098 042,39	3 627 178,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	22	1 098 044,50	3 627 181,80	—	1 098 044,50	3 627 181,80	—			
	23	1 098 035,74	3 627 188,41	—	1 098 035,74	3 627 188,41	—			
	24	1 097 986,58	3 627 123,67	—	1 097 986,58	3 627 123,67	—			
	1	1 097 995,07	3 627 117,18	—	1 097 995,07	3 627 117,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:001:004944530, Кадастровый номер 86:17:010113:0021
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:124										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 985,39	3 627 048,63	—	1 097 985,39	3 627 048,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 991,92	3 627 057,21	—	1 097 991,92	3 627 057,21	—			
	3	1 097 927,25	3 627 106,54	—	1 097 927,25	3 627 106,54	—			
	4	1 097 920,65	3 627 097,97	—	1 097 920,65	3 627 097,97	—			
	5	1 097 923,25	3 627 095,95	—	1 097 923,25	3 627 095,95	—			
	6	1 097 922,41	3 627 094,85	—	1 097 922,41	3 627 094,85	—			
	7	1 097 930,32	3 627 088,78	—	1 097 930,32	3 627 088,78	—			
	8	1 097 931,13	3 627 089,91	—	1 097 931,13	3 627 089,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	9	1 097 936,33	3 627 086,03	—	1 097 936,33	3 627 086,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	10	1 097 935,45	3 627 084,89	—	1 097 935,45	3 627 084,89	—			
	11	1 097 943,07	3 627 078,92	—	1 097 943,07	3 627 078,92	—			
	12	1 097 943,95	3 627 080,13	—	1 097 943,95	3 627 080,13	—			
	13	1 097 949,04	3 627 076,36	—	1 097 949,04	3 627 076,36	—			
	14	1 097 948,12	3 627 075,19	—	1 097 948,12	3 627 075,19	—			
	15	1 097 955,99	3 627 069,18	—	1 097 955,99	3 627 069,18	—			
	16	1 097 956,95	3 627 070,32	—	1 097 956,95	3 627 070,32	—			
	17	1 097 961,93	3 627 066,44	—	1 097 961,93	3 627 066,44	—			
	18	1 097 961,12	3 627 065,37	—	1 097 961,12	3 627 065,37	—			
	19	1 097 968,99	3 627 059,30	—	1 097 968,99	3 627 059,30	—			
	20	1 097 969,95	3 627 060,47	—	1 097 969,95	3 627 060,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	21	1 097 974,85	3 627 056,70	—	1 097 974,85	3 627 056,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	22	1 097 973,97	3 627 055,45	—	1 097 973,97	3 627 055,45	—			
	23	1 097 981,85	3 627 049,44	—	1 097 981,85	3 627 049,44	—			
	24	1 097 982,77	3 627 050,64	—	1 097 982,77	3 627 050,64	—			
	1	1 097 985,39	3 627 048,63	—	1 097 985,39	3 627 048,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:002:000004930, Кадастровый номер 86:17:010113:0023
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:125										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 916,83	3 627 113,44	—	1 097 916,83	3 627 113,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 936,60	3 627 139,66	—	1 097 936,60	3 627 139,66	—			
	3	1 097 928,24	3 627 146,11	—	1 097 928,24	3 627 146,11	—			
	4	1 097 926,20	3 627 143,47	—	1 097 926,20	3 627 143,47	—			
	5	1 097 925,14	3 627 144,35	—	1 097 925,14	3 627 144,35	—			
	6	1 097 917,16	3 627 133,84	—	1 097 917,16	3 627 133,84	—			
	7	1 097 918,22	3 627 133,03	—	1 097 918,22	3 627 133,03	—			
	8	1 097 916,24	3 627 130,51	—	1 097 916,24	3 627 130,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	9	1 097 915,14	3 627 131,38	—	1 097 915,14	3 627 131,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	10	1 097 909,25	3 627 123,47	—	1 097 909,25	3 627 123,47	—			
	11	1 097 910,35	3 627 122,52	—	1 097 910,35	3 627 122,52	—			
	12	1 097 908,48	3 627 120,07	—	1 097 908,48	3 627 120,07	—			
	1	1 097 916,83	3 627 113,44	—	1 097 916,83	3 627 113,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:002:000004940, Кадастровый номер 86:17:010113:0025
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:127										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 958,61	3 627 168,72	—	1 097 958,61	3 627 168,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 098 008,34	3 627 232,88	—	1 098 008,34	3 627 232,88	—			
	3	1 097 999,92	3 627 239,40	—	1 097 999,92	3 627 239,40	—			
	4	1 097 997,87	3 627 236,76	—	1 097 997,87	3 627 236,76	—			
	5	1 097 996,63	3 627 237,64	—	1 097 996,63	3 627 237,64	—			
	6	1 097 990,62	3 627 229,88	—	1 097 990,62	3 627 229,88	—			
	7	1 097 991,94	3 627 228,85	—	1 097 991,94	3 627 228,85	—			
	8	1 097 987,91	3 627 223,72	—	1 097 987,91	3 627 223,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	9	1 097 986,66	3 627 224,75	—	1 097 986,66	3 627 224,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	10	1 097 980,74	3 627 216,94	—	1 097 980,74	3 627 216,94	—			
	11	1 097 981,99	3 627 215,98	—	1 097 981,99	3 627 215,98	—			
	12	1 097 978,02	3 627 211,09	—	1 097 978,02	3 627 211,09	—			
	13	1 097 976,70	3 627 212,08	—	1 097 976,70	3 627 212,08	—			
	14	1 097 970,86	3 627 204,25	—	1 097 970,86	3 627 204,25	—			
	15	1 097 972,09	3 627 203,22	—	1 097 972,09	3 627 203,22	—			
	16	1 097 968,16	3 627 198,03	—	1 097 968,16	3 627 198,03	—			
	17	1 097 966,91	3 627 198,90	—	1 097 966,91	3 627 198,90	—			
	18	1 097 961,08	3 627 191,33	—	1 097 961,08	3 627 191,33	—			
	19	1 097 962,35	3 627 190,18	—	1 097 962,35	3 627 190,18	—			
	20	1 097 958,39	3 627 185,13	—	1 097 958,39	3 627 185,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	21	1 097 956,93	3 627 186,22	—	1 097 956,93	3 627 186,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	22	1 097 951,16	3 627 178,37	—	1 097 951,16	3 627 178,37	—			
	23	1 097 952,25	3 627 177,51	—	1 097 952,25	3 627 177,51	—			
	24	1 097 950,27	3 627 175,00	—	1 097 950,27	3 627 175,00	—			
	1	1 097 958,61	3 627 168,72	—	1 097 958,61	3 627 168,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:002:000006460, Кадастровый номер 86:17:010113:0022:71:183:002:000006460
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:128										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 098 040,51	3 627 192,92	—	1 098 040,51	3 627 192,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 098 046,80	3 627 201,35	—	1 098 046,80	3 627 201,35	—			
	3	1 098 044,15	3 627 203,58	—	1 098 044,15	3 627 203,58	—			
	4	1 098 045,18	3 627 204,82	—	1 098 045,18	3 627 204,82	—			
	5	1 098 037,29	3 627 210,89	—	1 098 037,29	3 627 210,89	—			
	6	1 098 036,38	3 627 209,73	—	1 098 036,38	3 627 209,73	—			
	7	1 098 031,38	3 627 213,58	—	1 098 031,38	3 627 213,58	—			
	8	1 098 032,25	3 627 214,73	—	1 098 032,25	3 627 214,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	9	1 098 024,28	3 627 220,77	—	1 098 024,28	3 627 220,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	10	1 098 023,33	3 627 219,57	—	1 098 023,33	3 627 219,57	—			
	11	1 098 020,64	3 627 221,63	—	1 098 020,64	3 627 221,63	—			
	12	1 098 014,11	3 627 213,16	—	1 098 014,11	3 627 213,16	—			
	1	1 098 040,51	3 627 192,92	—	1 098 040,51	3 627 192,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:002:000004850, Кадастровый номер 86:17:010113:0024:71:183:002:000004850
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:131										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 848,86	3 627 237,64	—	1 097 848,86	3 627 237,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 853,00	3 627 242,87	—	1 097 853,00	3 627 242,87	—			
	3	1 097 844,59	3 627 249,52	—	1 097 844,59	3 627 249,52	—			
	4	1 097 840,45	3 627 244,29	—	1 097 840,45	3 627 244,29	—			
	1	1 097 848,86	3 627 237,64	—	1 097 848,86	3 627 237,64	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:131										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Рансе присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Инвентарный номер 71:183:002:000018110, Кадастровый номер 86:17:000000:0000:71:183:002:000018110			

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:1891
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 30а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:132

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 899,55	3 627 251,02	—	1 097 899,55	3 627 251,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 901,43	3 627 253,49	—	1 097 901,43	3 627 253,49	—			
	3	1 097 902,48	3 627 252,70	—	1 097 902,48	3 627 252,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4	1 097 914,57	3 627 268,45	—	1 097 914,57	3 627 268,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	5	1 097 913,47	3 627 269,25	—	1 097 913,47	3 627 269,25	—			
	6	1 097 916,69	3 627 273,50	—	1 097 916,69	3 627 273,50	—			
	7	1 097 917,57	3 627 272,82	—	1 097 917,57	3 627 272,82	—			
	8	1 097 929,80	3 627 288,52	—	1 097 929,80	3 627 288,52	—			
	9	1 097 928,68	3 627 289,47	—	1 097 928,68	3 627 289,47	—			
	10	1 097 931,85	3 627 293,42	—	1 097 931,85	3 627 293,42	—			
	11	1 097 932,81	3 627 292,69	—	1 097 932,81	3 627 292,69	—			
	12	1 097 945,11	3 627 308,59	—	1 097 945,11	3 627 308,59	—			
	13	1 097 944,01	3 627 309,46	—	1 097 944,01	3 627 309,46	—			
	14	1 097 945,84	3 627 311,73	—	1 097 945,84	3 627 311,73	—			
	15	1 097 936,76	3 627 318,55	—	1 097 936,76	3 627 318,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	16	1 097 935,02	3 627 316,22	—	1 097 935,02	3 627 316,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	17	1 097 933,90	3 627 317,08	—	1 097 933,90	3 627 317,08	—			
	18	1 097 922,04	3 627 301,04	—	1 097 922,04	3 627 301,04	—			
	19	1 097 922,95	3 627 300,33	—	1 097 922,95	3 627 300,33	—			
	20	1 097 919,84	3 627 296,13	—	1 097 919,84	3 627 296,13	—			
	21	1 097 918,73	3 627 296,99	—	1 097 918,73	3 627 296,99	—			
	22	1 097 906,66	3 627 281,12	—	1 097 906,66	3 627 281,12	—			
	23	1 097 907,68	3 627 280,31	—	1 097 907,68	3 627 280,31	—			
	24	1 097 904,61	3 627 275,99	—	1 097 904,61	3 627 275,99	—			
	25	1 097 903,36	3 627 276,94	—	1 097 903,36	3 627 276,94	—			
	26	1 097 891,35	3 627 261,05	—	1 097 891,35	3 627 261,05	—			
	27	1 097 892,30	3 627 260,25	—	1 097 892,30	3 627 260,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	28	1 097 890,55	3 627 257,83	—	1 097 890,55	3 627 257,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1	1 097 899,55	3 627 251,02	—	1 097 899,55	3 627 251,02	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:132										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							Здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							Инвентарный номер 71:183:002:000006630, Кадастровый номер 86:17:010113:0020		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							86:17:0010113		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 32		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:134										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 913,32	3 627 321,73	—	1 097 913,32	3 627 321,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 919,63	3 627 330,03	—	1 097 919,63	3 627 330,03	—			
	3	1 097 917,43	3 627 331,76	—	1 097 917,43	3 627 331,76	—			
	4	1 097 918,12	3 627 332,64	—	1 097 918,12	3 627 332,64	—			
	5	1 097 909,72	3 627 339,00	—	1 097 909,72	3 627 339,00	—			
	6	1 097 909,01	3 627 338,07	—	1 097 909,01	3 627 338,07	—			
	7	1 097 902,00	3 627 343,45	—	1 097 902,00	3 627 343,45	—			
	8	1 097 902,70	3 627 344,33	—	1 097 902,70	3 627 344,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	9	1 097 894,47	3 627 350,51	—	1 097 894,47	3 627 350,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	10	1 097 893,76	3 627 349,58	—	1 097 893,76	3 627 349,58	—			
	11	1 097 884,14	3 627 356,86	—	1 097 884,14	3 627 356,86	—			
	12	1 097 884,85	3 627 357,77	—	1 097 884,85	3 627 357,77	—			
	13	1 097 876,55	3 627 364,07	—	1 097 876,55	3 627 364,07	—			
	14	1 097 875,83	3 627 363,15	—	1 097 875,83	3 627 363,15	—			
	15	1 097 873,66	3 627 364,79	—	1 097 873,66	3 627 364,79	—			
	16	1 097 867,51	3 627 356,54	—	1 097 867,51	3 627 356,54	—			
	17	1 097 877,28	3 627 349,14	—	1 097 877,28	3 627 349,14	—			
	18	1 097 876,73	3 627 348,32	—	1 097 876,73	3 627 348,32	—			
	19	1 097 879,95	3 627 345,83	—	1 097 879,95	3 627 345,83	—			
	20	1 097 880,59	3 627 346,60	—	1 097 880,59	3 627 346,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	21	1 097 884,88	3 627 343,34	—	1 097 884,88	3 627 343,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	22	1 097 884,38	3 627 342,57	—	1 097 884,38	3 627 342,57	—			
	23	1 097 887,61	3 627 340,12	—	1 097 887,61	3 627 340,12	—			
	24	1 097 888,16	3 627 340,87	—	1 097 888,16	3 627 340,87	—			
	25	1 097 900,06	3 627 331,80	—	1 097 900,06	3 627 331,80	—			
	26	1 097 899,49	3 627 330,98	—	1 097 899,49	3 627 330,98	—			
	27	1 097 902,88	3 627 328,40	—	1 097 902,88	3 627 328,40	—			
	28	1 097 903,56	3 627 329,24	—	1 097 903,56	3 627 329,24	—			
	1	1 097 913,32	3 627 321,73	—	1 097 913,32	3 627 321,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранс присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:002:000006410

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

 кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:137

 Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 814,58	3 627 290,66	—	1 097 814,58	3 627 290,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 821,96	3 627 300,57	—	1 097 821,96	3 627 300,57	—			
	3	1 097 822,68	3 627 299,96	—	1 097 822,68	3 627 299,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4	1 097 825,17	3 627 303,17	—	1 097 825,17	3 627 303,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	5	1 097 824,34	3 627 303,86	—	1 097 824,34	3 627 303,86	—			
	6	1 097 827,71	3 627 308,12	—	1 097 827,71	3 627 308,12	—			
	7	1 097 828,54	3 627 307,54	—	1 097 828,54	3 627 307,54	—			
	8	1 097 831,09	3 627 310,86	—	1 097 831,09	3 627 310,86	—			
	9	1 097 830,30	3 627 311,50	—	1 097 830,30	3 627 311,50	—			
	10	1 097 845,62	3 627 331,72	—	1 097 845,62	3 627 331,72	—			
	11	1 097 846,35	3 627 331,13	—	1 097 846,35	3 627 331,13	—			
	12	1 097 848,84	3 627 334,38	—	1 097 848,84	3 627 334,38	—			
	13	1 097 848,04	3 627 334,96	—	1 097 848,04	3 627 334,96	—			
	14	1 097 851,38	3 627 339,35	—	1 097 851,38	3 627 339,35	—			
	15	1 097 852,12	3 627 338,80	—	1 097 852,12	3 627 338,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	16	1 097 854,69	3 627 342,01	—	1 097 854,69	3 627 342,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	17	1 097 853,77	3 627 342,72	—	1 097 853,77	3 627 342,72	—			
	18	1 097 861,22	3 627 352,46	—	1 097 861,22	3 627 352,46	—			
	19	1 097 852,10	3 627 359,60	—	1 097 852,10	3 627 359,60	—			
	20	1 097 844,03	3 627 348,92	—	1 097 844,03	3 627 348,92	—			
	21	1 097 844,93	3 627 348,27	—	1 097 844,93	3 627 348,27	—			
	22	1 097 837,35	3 627 338,35	—	1 097 837,35	3 627 338,35	—			
	23	1 097 836,56	3 627 338,96	—	1 097 836,56	3 627 338,96	—			
	24	1 097 830,05	3 627 330,37	—	1 097 830,05	3 627 330,37	—			
	25	1 097 830,76	3 627 329,85	—	1 097 830,76	3 627 329,85	—			
	26	1 097 829,14	3 627 327,75	—	1 097 829,14	3 627 327,75	—			
	27	1 097 828,45	3 627 328,27	—	1 097 828,45	3 627 328,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	28	1 097 818,46	3 627 315,04	—	1 097 818,46	3 627 315,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	29	1 097 819,15	3 627 314,55	—	1 097 819,15	3 627 314,55	—			
	30	1 097 817,33	3 627 312,09	—	1 097 817,33	3 627 312,09	—			
	31	1 097 816,64	3 627 312,61	—	1 097 816,64	3 627 312,61	—			
	32	1 097 807,28	3 627 300,18	—	1 097 807,28	3 627 300,18	—			
	33	1 097 807,97	3 627 299,69	—	1 097 807,97	3 627 299,69	—			
	34	1 097 806,15	3 627 297,23	—	1 097 806,15	3 627 297,23	—			
	1	1 097 814,58	3 627 290,66	—	1 097 814,58	3 627 290,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:002:000004910, Кадастровый номер 86:17:010113:0029:71:183:002:000004910
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:138

Зона № _____

3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 873,67	3 627 247,85	—	1 097 873,67	3 627 247,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 881,77	3 627 258,32	—	1 097 881,77	3 627 258,32	—			
	3	1 097 864,33	3 627 271,91	—	1 097 864,33	3 627 271,91	—			
	4	1 097 863,60	3 627 270,92	—	1 097 863,60	3 627 270,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	5	1 097 859,39	3 627 274,18	—	1 097 859,39	3 627 274,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	6	1 097 860,05	3 627 275,06	—	1 097 860,05	3 627 275,06	—			
	7	1 097 842,56	3 627 288,57	—	1 097 842,56	3 627 288,57	—			
	8	1 097 834,40	3 627 277,70	—	1 097 834,40	3 627 277,70	—			
	9	1 097 851,97	3 627 264,40	—	1 097 851,97	3 627 264,40	—			
	10	1 097 852,60	3 627 265,32	—	1 097 852,60	3 627 265,32	—			
	11	1 097 856,88	3 627 262,17	—	1 097 856,88	3 627 262,17	—			
	12	1 097 856,11	3 627 261,14	—	1 097 856,11	3 627 261,14	—			
	1	1 097 873,67	3 627 247,85	—	1 097 873,67	3 627 247,85	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:138										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Инвентарный номер 71:183:002:000006430, Кадастровый номер 86:17:010113:0000:71:183:002:000006430			

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:140

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 753,57	3 627 240,69	—	1 097 753,57	3 627 240,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 761,01	3 627 250,47	—	1 097 761,01	3 627 250,47	—			
	3	1 097 761,86	3 627 249,81	—	1 097 761,86	3 627 249,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4	1 097 764,42	3 627 253,07	—	1 097 764,42	3 627 253,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	5	1 097 763,51	3 627 253,82	—	1 097 763,51	3 627 253,82	—			
	6	1 097 766,84	3 627 258,14	—	1 097 766,84	3 627 258,14	—			
	7	1 097 767,61	3 627 257,63	—	1 097 767,61	3 627 257,63	—			
	8	1 097 770,12	3 627 260,85	—	1 097 770,12	3 627 260,85	—			
	9	1 097 769,33	3 627 261,40	—	1 097 769,33	3 627 261,40	—			
	10	1 097 784,63	3 627 281,47	—	1 097 784,63	3 627 281,47	—			
	11	1 097 785,32	3 627 280,94	—	1 097 785,32	3 627 280,94	—			
	12	1 097 787,85	3 627 284,14	—	1 097 787,85	3 627 284,14	—			
	13	1 097 787,01	3 627 284,80	—	1 097 787,01	3 627 284,80	—			
	14	1 097 790,36	3 627 289,08	—	1 097 790,36	3 627 289,08	—			
	15	1 097 791,04	3 627 288,61	—	1 097 791,04	3 627 288,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	16	1 097 793,61	3 627 291,81	—	1 097 793,61	3 627 291,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	17	1 097 792,85	3 627 292,42	—	1 097 792,85	3 627 292,42	—			
	18	1 097 800,39	3 627 302,27	—	1 097 800,39	3 627 302,27	—			
	19	1 097 792,15	3 627 308,53	—	1 097 792,15	3 627 308,53	—			
	20	1 097 790,30	3 627 306,14	—	1 097 790,30	3 627 306,14	—			
	21	1 097 789,36	3 627 306,85	—	1 097 789,36	3 627 306,85	—			
	22	1 097 779,25	3 627 293,56	—	1 097 779,25	3 627 293,56	—			
	23	1 097 780,20	3 627 292,83	—	1 097 780,20	3 627 292,83	—			
	24	1 097 778,35	3 627 290,44	—	1 097 778,35	3 627 290,44	—			
	25	1 097 777,41	3 627 291,15	—	1 097 777,41	3 627 291,15	—			
	26	1 097 769,14	3 627 280,26	—	1 097 769,14	3 627 280,26	—			
	27	1 097 770,06	3 627 279,57	—	1 097 770,06	3 627 279,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	28	1 097 768,54	3 627 277,51	—	1 097 768,54	3 627 277,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	29	1 097 767,60	3 627 278,22	—	1 097 767,60	3 627 278,22	—			
	30	1 097 757,37	3 627 264,82	—	1 097 757,37	3 627 264,82	—			
	31	1 097 758,25	3 627 264,17	—	1 097 758,25	3 627 264,17	—			
	32	1 097 754,59	3 627 259,19	—	1 097 754,59	3 627 259,19	—			
	33	1 097 753,65	3 627 259,90	—	1 097 753,65	3 627 259,90	—			
	34	1 097 746,08	3 627 250,00	—	1 097 746,08	3 627 250,00	—			
	35	1 097 747,03	3 627 249,27	—	1 097 747,03	3 627 249,27	—			
	36	1 097 745,23	3 627 246,87	—	1 097 745,23	3 627 246,87	—			
	1	1 097 753,57	3 627 240,69	—	1 097 753,57	3 627 240,69	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:140										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:002:000004900, Кадастровый номер 86:17:010113:0000:71:183:002:000004900
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:141

Зона №

3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 809,18	3 627 271,25	—	1 097 809,18	3 627 271,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 812,59	3 627 275,83	—	1 097 812,59	3 627 275,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3	1 097 804,71	3 627 281,80	—	1 097 804,71	3 627 281,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4	1 097 801,27	3 627 277,26	—	1 097 801,27	3 627 277,26	—			
	1	1 097 809,18	3 627 271,25	—	1 097 809,18	3 627 271,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:002:000017940, Кадастровый номер 86:17:000000:0000:71:183:002:000017940
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 44 б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:142										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 723,34	3 627 264,82	—	1 097 723,34	3 627 264,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 730,07	3 627 273,64	—	1 097 730,07	3 627 273,64	—			
	3	1 097 725,38	3 627 277,22	—	1 097 725,38	3 627 277,22	—			
	4	1 097 728,35	3 627 281,11	—	1 097 728,35	3 627 281,11	—			
	5	1 097 737,89	3 627 273,83	—	1 097 737,89	3 627 273,83	—			
	6	1 097 745,99	3 627 284,44	—	1 097 745,99	3 627 284,44	—			
	7	1 097 736,45	3 627 291,73	—	1 097 736,45	3 627 291,73	—			
	8	1 097 739,12	3 627 295,23	—	1 097 739,12	3 627 295,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	9	1 097 743,97	3 627 291,52	—	1 097 743,97	3 627 291,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	10	1 097 751,01	3 627 300,74	—	1 097 751,01	3 627 300,74	—			
	11	1 097 702,66	3 627 337,69	—	1 097 702,66	3 627 337,69	—			
	12	1 097 695,97	3 627 328,93	—	1 097 695,97	3 627 328,93	—			
	13	1 097 700,66	3 627 325,35	—	1 097 700,66	3 627 325,35	—			
	14	1 097 697,52	3 627 321,24	—	1 097 697,52	3 627 321,24	—			
	15	1 097 690,41	3 627 326,67	—	1 097 690,41	3 627 326,67	—			
	16	1 097 682,65	3 627 316,53	—	1 097 682,65	3 627 316,53	—			
	17	1 097 689,64	3 627 311,18	—	1 097 689,64	3 627 311,18	—			
	18	1 097 686,54	3 627 307,11	—	1 097 686,54	3 627 307,11	—			
	19	1 097 681,76	3 627 310,75	—	1 097 681,76	3 627 310,75	—			
	20	1 097 674,91	3 627 301,78	—	1 097 674,91	3 627 301,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 723,34	3 627 264,82	—	1 097 723,34	3 627 264,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:142										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							Здание		
2	Раннее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							Инвентарный номер 71:183:001:004945470, Условный номер 86:12:17:00015:011:0000		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							86:17:0010113:9		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства							86:17:0010113		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Янтарная ул, д 11		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:143										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 756,82	3 627 308,82	—	1 097 756,82	3 627 308,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 760,52	3 627 313,44	—	1 097 760,52	3 627 313,44	—			
	3	1 097 752,54	3 627 319,66	—	1 097 752,54	3 627 319,66	—			
	4	1 097 748,91	3 627 314,90	—	1 097 748,91	3 627 314,90	—			
	1	1 097 756,82	3 627 308,82	—	1 097 756,82	3 627 308,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:002:000018140, Кадастровый номер 86:17:000000:0000:71:183:002:000018140, Условный номер 86-86-14/006/2010-410
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Янтарная ул, д 11а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:145										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 603,06	3 627 187,94	—	1 097 603,06	3 627 187,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 610,49	3 627 198,00	—	1 097 610,49	3 627 198,00	—			
	3	1 097 611,13	3 627 197,52	—	1 097 611,13	3 627 197,52	—			
	4	1 097 613,73	3 627 201,03	—	1 097 613,73	3 627 201,03	—			
	5	1 097 613,09	3 627 201,51	—	1 097 613,09	3 627 201,51	—			
	6	1 097 616,21	3 627 205,71	—	1 097 616,21	3 627 205,71	—			
	7	1 097 616,85	3 627 205,23	—	1 097 616,85	3 627 205,23	—			
	8	1 097 619,53	3 627 208,83	—	1 097 619,53	3 627 208,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	9	1 097 618,90	3 627 209,31	—	1 097 618,90	3 627 209,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	10	1 097 633,94	3 627 229,46	—	1 097 633,94	3 627 229,46	—			
	11	1 097 634,58	3 627 228,99	—	1 097 634,58	3 627 228,99	—			
	12	1 097 636,79	3 627 231,95	—	1 097 636,79	3 627 231,95	—			
	13	1 097 636,15	3 627 232,43	—	1 097 636,15	3 627 232,43	—			
	14	1 097 639,38	3 627 236,75	—	1 097 639,38	3 627 236,75	—			
	15	1 097 640,02	3 627 236,27	—	1 097 640,02	3 627 236,27	—			
	16	1 097 642,65	3 627 239,79	—	1 097 642,65	3 627 239,79	—			
	17	1 097 642,01	3 627 240,27	—	1 097 642,01	3 627 240,27	—			
	18	1 097 649,46	3 627 250,24	—	1 097 649,46	3 627 250,24	—			
	19	1 097 639,73	3 627 257,31	—	1 097 639,73	3 627 257,31	—			
	20	1 097 593,44	3 627 195,06	—	1 097 593,44	3 627 195,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 603,06	3 627 187,94	—	1 097 603,06	3 627 187,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:145										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							Здание		
2	Раннее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							Инвентарный номер 71:183:002:000006640, Кадастровый номер 86:17:010113:0026:71:183:002:000006640		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							86:17:0010113:6		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства							86:17:0010113		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Янтарная ул, д 3		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:148										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 653,98	3 627 198,32	—	1 097 653,98	3 627 198,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 663,71	3 627 191,02	—	1 097 663,71	3 627 191,02	—			
	3	1 097 683,23	3 627 217,06	—	1 097 683,23	3 627 217,06	—			
	4	1 097 673,50	3 627 224,36	—	1 097 673,50	3 627 224,36	—			
	1	1 097 653,98	3 627 198,32	—	1 097 653,98	3 627 198,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:001:004944710, Кадастровый номер 86:17:0101131:0027
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Янтарная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:149										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 639,24	3 627 196,66	—	1 097 639,24	3 627 196,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 645,39	3 627 205,05	—	1 097 645,39	3 627 205,05	—			
	3	1 097 640,47	3 627 208,64	—	1 097 640,47	3 627 208,64	—			
	4	1 097 634,32	3 627 200,24	—	1 097 634,32	3 627 200,24	—			
	1	1 097 639,24	3 627 196,66	—	1 097 639,24	3 627 196,66	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:149										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Рансе присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Инвентарный номер 71:183:002:000018070, Кадастровый номер 86:17:000000:0000:71:183:002:000018070			

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Янтарная ул, д 5а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

 кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:151

 Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 677,46	3 627 228,49	—	1 097 677,46	3 627 228,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 684,70	3 627 238,18	—	1 097 684,70	3 627 238,18	—			
	3	1 097 658,09	3 627 258,05	—	1 097 658,09	3 627 258,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4	1 097 650,85	3 627 248,36	—	1 097 650,85	3 627 248,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1	1 097 677,46	3 627 228,49	—	1 097 677,46	3 627 228,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:002:000006470, Кадастровый номер 86:17:010113:0028
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Янтарная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 86:17:0010113:152										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	1 097 651,19	3 627 254,30	—	1 097 651,19	3 627 254,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	1 097 653,80	3 627 252,35	—	1 097 653,80	3 627 252,35	—			
	3	1 097 664,40	3 627 266,83	—	1 097 664,40	3 627 266,83	—			
	4	1 097 649,86	3 627 277,45	—	1 097 649,86	3 627 277,45	—			
	5	1 097 646,12	3 627 272,33	—	1 097 646,12	3 627 272,33	—			
	6	1 097 645,71	3 627 272,62	—	1 097 645,71	3 627 272,62	—			
	7	1 097 643,19	3 627 271,38	—	1 097 643,19	3 627 271,38	—			
	8	1 097 643,03	3 627 268,10	—	1 097 643,03	3 627 268,10	—			

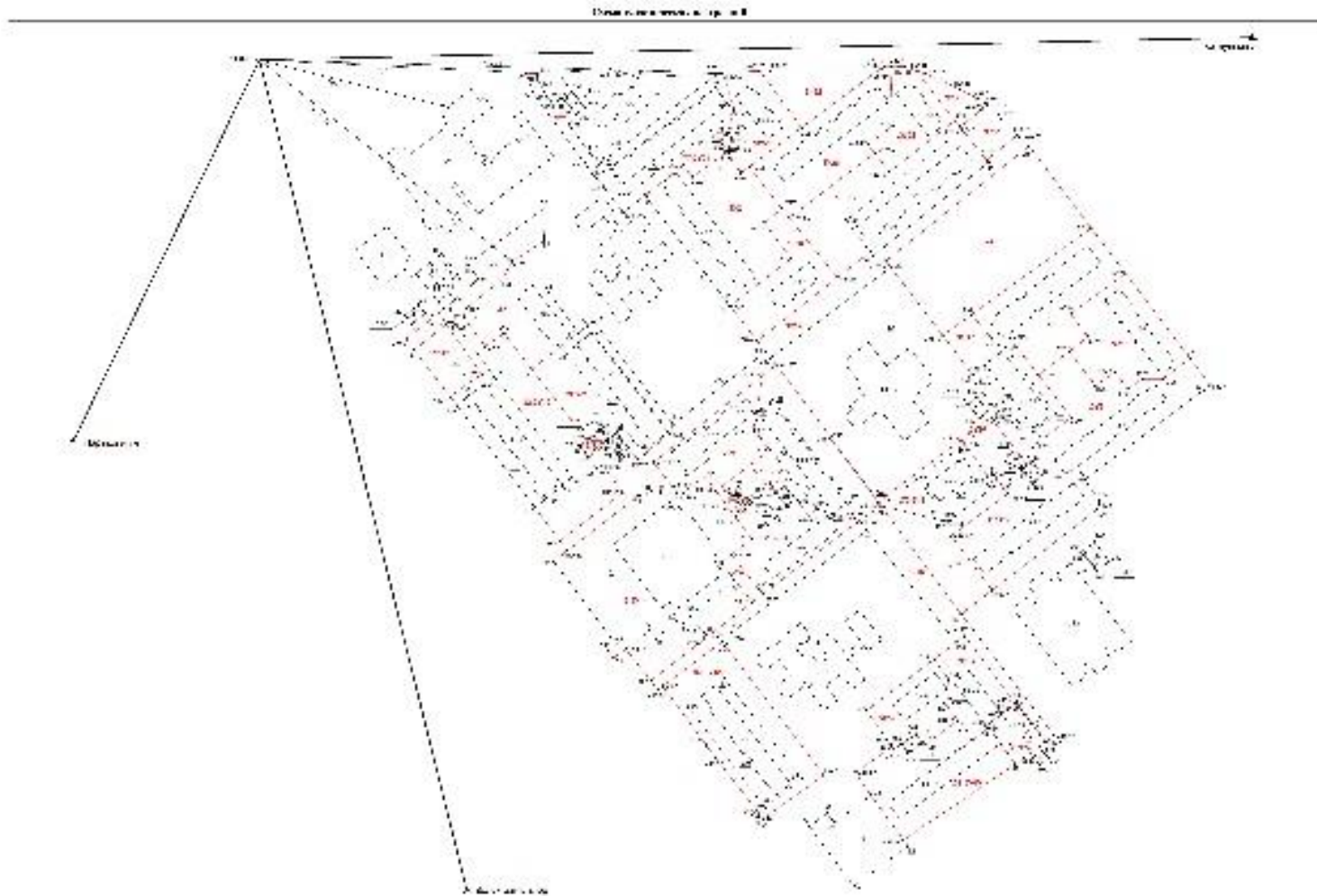
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	9	1 097 636,84	3 627 259,61	—	1 097 636,84	3 627 259,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	10	1 097 648,76	3 627 250,97	—	1 097 648,76	3 627 250,97	—			
	1	1 097 651,19	3 627 254,30	—	1 097 651,19	3 627 254,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:17:0010113:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 71:183:002:000009530, Кадастровый номер 86:17:010113:0006:71:183:002:000009530, Условный номер 86:12:17:00015:009:0000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	86:17:0010113
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Янтарная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____										
1.										





Ergebnisprotokoll

Themenkomplex	
1.1	Die ...
1.2	Die ...
1.3	Die ...
1.4	Die ...
1.5	Die ...
1.6	Die ...
1.7	Die ...
1.8	Die ...
1.9	Die ...
1.10	Die ...
1.11	Die ...
1.12	Die ...
1.13	Die ...
1.14	Die ...
1.15	Die ...
1.16	Die ...
1.17	Die ...
1.18	Die ...
1.19	Die ...
1.20	Die ...
1.21	Die ...
1.22	Die ...
1.23	Die ...
1.24	Die ...
1.25	Die ...
1.26	Die ...
1.27	Die ...
1.28	Die ...
1.29	Die ...
1.30	Die ...
1.31	Die ...
1.32	Die ...
1.33	Die ...
1.34	Die ...
1.35	Die ...
1.36	Die ...
1.37	Die ...
1.38	Die ...
1.39	Die ...
1.40	Die ...
1.41	Die ...
1.42	Die ...
1.43	Die ...
1.44	Die ...
1.45	Die ...
1.46	Die ...
1.47	Die ...
1.48	Die ...
1.49	Die ...
1.50	Die ...
1.51	Die ...
1.52	Die ...
1.53	Die ...
1.54	Die ...
1.55	Die ...
1.56	Die ...
1.57	Die ...
1.58	Die ...
1.59	Die ...
1.60	Die ...
1.61	Die ...
1.62	Die ...
1.63	Die ...
1.64	Die ...
1.65	Die ...
1.66	Die ...
1.67	Die ...
1.68	Die ...
1.69	Die ...
1.70	Die ...
1.71	Die ...
1.72	Die ...
1.73	Die ...
1.74	Die ...
1.75	Die ...
1.76	Die ...
1.77	Die ...
1.78	Die ...
1.79	Die ...
1.80	Die ...
1.81	Die ...
1.82	Die ...
1.83	Die ...
1.84	Die ...
1.85	Die ...
1.86	Die ...
1.87	Die ...
1.88	Die ...
1.89	Die ...
1.90	Die ...
1.91	Die ...
1.92	Die ...
1.93	Die ...
1.94	Die ...
1.95	Die ...
1.96	Die ...
1.97	Die ...
1.98	Die ...
1.99	Die ...
2.00	Die ...