

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

РФ, ХМАО-Югра, г.Когалым, мкр.13

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ № 01-ККР-23, от 26 июня 2023 г., документ выдан КУМИ Администрации города Когалыма

3. Дата подготовки карты-плана территории: 1 сентября 2023 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Муниципальный орган Комитет по управлению муниципальным имуществом Администрации города Когалыма

основной государственный регистрационный номер: 1028601443199

идентификационный номер налогоплательщика: 8608000070

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

kumi-kogalym@mail.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:
Сокорев Евгений Александрович, адрес: 628485, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Когалым г, Шмидта пр-кт, д.10, кв.105

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Сокорев Евгений Александрович*
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *—*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *117-781-359-79*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *№ 1645, 14 ноября 2016 г.*

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

Контактный телефон: *8 (34667) 3-08-33, +7 (908) 899-83-59*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
628485, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Когалым, пр.Шмидта, д.10, кв.105, sokoreff@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Уральскому федеральному округу	22 июля 2023 г.	КУВИ-001/2023-168150924	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Уральскому федеральному округу	31 июля 2023 г.	КУВИ-001/2023-173752754	Кадастровый план территории	—
3	Решение об утверждении проекта межевания территории, выдан: Администрация города Когалыма	23 декабря 2022 г.	3020	Постановление об утверждении ППиМТ мкр.13 в г.Когалыме	—
4	Проект межевания территории, выдан: ООО "ЛогиКа"	1 сентября 2022 г.	ППТ-9/2022-39	ППиМТ мкр.13 в г.Когалыме	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о кадастровом инженеру
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.stomski.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.

Сведения об уточняемых земельных участках

Комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 86:17:0010113:1; 86:17:0010113:14; 86:17:0010113:15; 86:17:0010113:16; 86:17:0010113:1891; 86:17:0010113:55; 86:17:0010113:9 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.

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

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 о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 1 сентября 2023 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	ГГС. 3	Парыкойягун, сигн.	МСК-86, зона 3	1 103 432,55	3 628 203,22	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 2	Волоктаэнтльор, сигн.		1 104 354,52	3 606 819,20			
3	ГГС. 3	Котлунгьягун, сигн.		1 098 713,66	3 635 971,32			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Приборы геодезические (ГНСС-приемники) - ФАЗА+	5421R48629	№ С-ГСХ/17-10-2022/194080310 от 17.10.2022
2	Аппаратура геодезическая спутниковая - EFT M3 PLUS	TB13801081	№ С-ГСХ/24-08-2023/273008417 от 24.08.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010113:4 :
 Система координат МСК-86, зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	1 097 598,34	3 627 107,28	1 097 598,34	3 627 107,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	98	6,19	—	согласовано
98	286	4,19		
286	287	6,27		
287	99	4,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010113:4 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе дома №39
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под зданиями, строениями, сооружениями
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:17:0010113:4</u> :		
1.	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка приведена в соответствии с действующим законодательством, значения координат при этом не изменились.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					86:17:0010113:48		
Система координат		МСК-86, зона 3			Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	1 097 808,32	3 627 270,66	1 097 808,32	3 627 270,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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			
н189У	—	—	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							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
192	191	0,84	—	согласовано			
191	190	1,20					
190	н189У	3,08					
н189У	36	3,76					
36	35	11,17					
35	193	8,26					

1	2	3	4	5
193	192	10,51	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010113:48</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		446	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		92 ± 3,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(92,00)} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		92,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земли под зданиями, строениями, сооружениями; фактическое использование: под размещение ТП-36	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		86:17:0010113:141	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:17:0010113:48</u> :				
1.	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка приведена в соответствие с действующим законодательством, значения координат при этом не изменились.			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010113:50</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	1 097 763,96	3 627 315,32	1 097 763,96	3 627 315,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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 <u>86:17:0010113:50</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
288	289	14,89	—	согласовано			
289	290	10,02					
290	291	2,71					
291	292	10,30					
292	293	2,18					
293	288	9,94					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010113:50</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Янтарная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	11а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	150 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(150,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	150,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под зданиями, строениями, сооружениями; фактическое использование: под размещение трансформаторной подстанции ТП-40
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:143
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010113:50 :		
1.	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка приведена в соответствии с действующим законодательством, значения координат при этом не изменились.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					86:17:0010113:7		:
Система координат			МСК-86, зона 3		Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	1 098 053,20	3 626 972,36	1 098 053,20	3 626 972,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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			
296	1 098 050,46	3 627 034,32	1 098 050,46	3 627 034,32			
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			

1	2	3	4	5	6	7	8
167	1 098 037,30	3 626 987,80	1 098 037,30	3 626 987,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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			
160	1 098 053,20	3 626 972,36	1 098 053,20	3 626 972,36			

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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	294	44,22	—	согласовано
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		

1	2	3	4	5
164	163	7,55	—	согласовано
163	162	4,46		
162	161	7,36		
161	160	1,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010113:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	13А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 047 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 047,00} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	3 048,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации административного здания
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:100; 86:17:0010113:1939; 86:17:0010113:1938; 86:17:0010113:1937; 86:17:0010113:1936
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010113:7 :

1.	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка приведена в соответствии с действующим законодательством, значения координат при этом не изменились. Уточнена площадь земельного участка в соответствии с имеющимися в ЕГРН координатами.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					86:17:0010113:75		
Система координат		МСК-86, зона 3			Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	1 097 635,52	3 627 282,82	1 097 635,52	3 627 282,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
301	1 097 630,96	3 627 286,88	1 097 630,96	3 627 286,88			
302	1 097 626,74	3 627 281,42	1 097 626,74	3 627 281,42			
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			
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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
300	301	6,11	—	согласовано			
301	302	6,90					
302	303	6,10					
303	300	6,80					
300	301	6,11					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					86:17:0010113:75		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Янтарная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	42,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под размещение информационного щита по предоставлению государственных услуг в сфере занятости населения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0000000:3514; 86:17:0000000:3759
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		86:17:0010113:75 :
1.	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка приведена в соответствии с действующим законодательством, значения координат при этом не изменились.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					86:17:0010113:84		
Система координат		МСК-86, зона 3			Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	1 097 827,46	3 627 015,22	1 097 827,46	3 627 015,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
64	126	6,78	—	согласовано			
126	125	12,02					
125	249	6,20					
249	248	1,77					

1	2	3	4	5
248	247	0,66	—	согласовано
247	66	9,86		
66	65	1,61		
65	64	1,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010113:84 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	25а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	99 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(99,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	99,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под промышленными объектами; фактическое использование: под размещение трансформаторной подстанции ТП-34
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010113:84 :

1.	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка приведена в соответствии с действующим законодательством, значения координат при этом не изменились.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010113:85</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	1 097 645,88	3 627 204,90	1 097 645,88	3 627 204,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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 <u>86:17:0010113:85</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
276	275	1,98	—	согласовано			
275	274	5,31					
274	285	11,50					
285	278	7,15					
278	277	1,26					
277	276	10,19					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010113:85</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Янтарная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	5а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	84 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(84,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	84,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под промышленными объектами; фактическое использование: под размещение трансформаторной подстанции ТП-38
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010113:85 :		
1.	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка приведена в соответствии с действующим законодательством, значения координат при этом не изменились.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					86:17:0010113:86		
Система координат		МСК-86, зона 3			Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	1 097 794,66	3 627 118,66	1 097 794,66	3 627 118,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
217	1 097 799,10	3 627 124,44	1 097 799,10	3 627 124,44			
203	1 097 789,82	3 627 131,82	1 097 789,82	3 627 131,82			
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			
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	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
201	217	7,29	—	согласовано			
217	203	11,86					
203	202	7,66					
202	201	11,98					
201	201	11,98					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					86:17:0010113:86		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	33а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	89 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(89,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	89,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земли под промышленными объектами
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:17:0010113:116
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010113:86 :		
1.	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка приведена в соответствие с действующим законодательством, значения координат при этом не изменились.	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :
обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____ Зона № _____ 3 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1 097 949,72	3 626 976,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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 образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :
обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
1	2	29,46	—	согласовано
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. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	21
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 660 ± 18,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 660,00)} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом 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			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У1			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ1 : обозначение земельного участка			
1.	Земельный участок образован из неразграниченных земель кадастрового квартала 86:17:0010113.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ2 : обозначение земельного участка			
Система координат _____		МСК-86, зона 3			
		Зона № _____ 3			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
11	1 097 911,60	3 627 089,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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			
н15У	1 097 996,43	3 627 061,95			
н16У	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			
н19У	1 097 991,78	3 627 097,34			
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 образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	22,03	—	согласовано
12	13	59,80	—	

1	2	3	4	5
13	14	1,68	—	согласовано
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. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	22
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 528 ± 24,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4 528,00} = 24$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом 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			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У2			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ2 : обозначение земельного участка			
1.	Земельный участок образован из неразграниченных земель кадастрового квартала 86:17:0010113.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ3 : обозначение земельного участка			
Система координат _____		МСК-86, зона 3			
		Зона № _____ 3			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
н25У	1 097 881,56	3 627 299,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н26У	1 097 860,41	3 627 315,82			
н27У	1 097 868,80	3 627 327,61			
н28У	1 097 858,53	3 627 335,69			
н29У	1 097 864,60	3 627 344,70			
н30У	1 097 864,59	3 627 357,22			
н31У	1 097 877,21	3 627 374,19			
н32У	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			
н37У	1 097 822,54	3 627 276,81			
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 образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н25У	н26У	26,66	—	согласовано
н26У	н27У	14,47		
н27У	н28У	13,07		
н28У	н29У	10,86		
н29У	н30У	12,52		
н30У	н31У	21,15		
н31У	н32У	20,37		
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. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	36
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 317 ± 23,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 317,00)} = 23$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом 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
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:ЗУЗ
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУЗ :
		_____ обозначение земельного участка
1.	Земельный участок образован из неразграниченных земель кадастрового квартала 86:17:0010113.	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ5 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____			Зона № _____ 3 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н51У	1 097 889,20	3 627 252,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н52У	1 097 904,37	3 627 239,51			
н53У	1 097 957,60	3 627 313,13			
н54У	1 097 929,61	3 627 334,39			
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 образуемого земельного участка _____ :ЗУ5 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н51У	н52У	19,76	—	согласовано	
н52У	н53У	90,85			
н53У	н54У	35,15			

1	2	3	4	5
н54У	н55У	41,93	—	согласовано
н55У	н56У	17,75		
н56У	н25У	14,67		
н25У	н39У	23,77		
н39У	н57У	28,36		
н57У	н51У	11,02		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ5 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	32
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 781 ± 22,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 781,00} = 22$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом 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
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У5
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У5 :
 обозначение земельного участка

1. Земельный участок образован из неразграниченных земель кадастрового квартала 86:17:0010113.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У9 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____ Зона № _____ 3 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	1 097 969,32	3 626 975,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	1 097 949,72	3 626 976,10			

1	2	3	4	5	6
н10У	1 097 936,99	3 626 956,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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			
84	1 097 926,44	3 626 935,64			
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 образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	1	19,62	—	согласовано
1	н10У	23,42		
н10У	н9У	12,90		
н9У	н8У	28,60		
н8У	91	13,34		
91	н92У	2,10		

1	2	3	4	5
н92У	93	25,15	—	согласовано
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. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	проезд с ул.Дружбы Народов
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 388 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 388,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:17:0010113:1903; 86:17:0010113:1916; 86:17:0000000:3283
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3	4	5	6
151	1 097 645,32	3 627 289,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н152У	1 097 644,68	3 627 290,40			
н40У	1 097 640,82	3 627 285,44			
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			
137	1 097 701,26	3 627 071,02			
н136У	1 097 726,91	3 627 104,35			
н148У	1 097 732,42	3 627 111,51			

1	2	3	4	5	6
н149У	1 097 776,26	3 627 169,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
109	1 097 786,22	3 627 183,78			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У15 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	150	82,81	—	согласовано
150	151	93,60		
151	н152У	0,80		
н152У	н40У	6,28		
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		
н148У	н149У	72,32		
н149У	109	17,80		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У15 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	проезд с ул.Дружбы Народов
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 158 ± 20,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 158,00)} = 20$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом 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
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У15
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39

1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У15 _____ :
 обозначение земельного участка

1. Земельный участок образован из неразграниченных земель кадастрового квартала 86:17:0010113.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У16 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____ Зона № _____ 3 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
159	1 098 052,84	3 626 965,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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			

1	2	3	4	5	6
168	1 098 027,94	3 626 995,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
169	1 098 021,44	3 626 991,26			
170	1 098 003,60	3 627 004,46			
171	1 097 997,10	3 627 009,88			
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 образуемого земельного участка :ЗУ16 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	160	7,15	—	согласовано
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		

1	2	3	4	5
174	159	12,12	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ16 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		проезд с ул.Янтарная	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		86:17-7.28;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		548 ± 8,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(548,00)} = 8$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²		— —	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—	

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У16
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У16 :
 обозначение земельного участка

1. Земельный участок образован из неразграниченных земель кадастрового квартала 86:17:0010113.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У18 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____ Зона № _____ 3 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25У	1 097 881,56	3 627 299,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н56У	1 097 890,61	3 627 311,13			
н55У	1 097 904,86	3 627 300,55			
н54У	1 097 929,61	3 627 334,39			
н31У	1 097 877,21	3 627 374,19			
н30У	1 097 864,59	3 627 357,22			

1	2	3	4	5	6
н29У	1 097 864,60	3 627 344,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н28У	1 097 858,53	3 627 335,69			
н27У	1 097 868,80	3 627 327,61			
н26У	1 097 860,41	3 627 315,82			
н25У	1 097 881,56	3 627 299,59			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У18 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н56У	14,67	—	согласовано
н56У	н55У	17,75		
н55У	н54У	41,93		
н54У	н31У	65,80		
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. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У18 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 048 ± 19,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 048,00)} = 19$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:17:0010113:1926; 86:17:0010113:1950; 86:17:0010113:134
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У18
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У18 :

обозначение земельного участка

1. Земельный участок образован из неразграниченных земель кадастрового квартала 86:17:0010113.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ19 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-86, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н153У	1 097 706,13	3 627 235,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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			
н184У	1 097 667,57	3 627 226,04			
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 образуемого земельного участка _____ :3У19 _____ :				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н49У	51,48	—	согласовано
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. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У19 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Янтарная ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		7	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Среднеэтажная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		1 498 ± 14,00	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 498,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом 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
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:ЗУ19
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ19 :
		_____ обозначение земельного участка
1.	Земельный участок образован из неразграниченных земель кадастрового квартала 86:17:0010113.	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У23 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____			Зона № _____ 3 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н213У	1 097 866,59	3 627 110,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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			
н218У	1 097 794,66	3 627 057,59			
н219У	1 097 813,19	3 627 043,52			
н213У	1 097 866,59	3 627 110,62			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У23 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н213У	н212У	22,28	—	согласовано	
н212У	н211У	11,24			
н211У	н210У	16,25			

1	2	3	4	5	6
н228У	1 098 019,66	3 627 134,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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 образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	22,76	—	согласовано
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. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	18
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 737 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 737,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:17:0010113:1936; 86:17:0000000:3989; 86:17:0010113:120
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У25
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39

1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У25 _____ :
 обозначение земельного участка

1. Земельный участок образован из неразграниченных земель кадастрового квартала 86:17:0010113.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У26 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____ Зона № _____ 3 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н231У	1 098 057,49	3 627 185,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н232У	1 098 057,40	3 627 189,62			
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			
н228У	1 098 019,66	3 627 134,76			

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н232У	4,28	—	согласовано
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. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 641 ± 21,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3 641,00} = 21$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом 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
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У26
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У26 :
обозначение земельного участка		
1.	Земельный участок образован из неразграниченных земель кадастрового квартала 86:17:0010113.	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ28 _____ : _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____			Зона № _____ 3 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н232У	1 098 057,40	3 627 189,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н243У	1 098 057,22	3 627 198,18			
н244У	1 098 055,12	3 627 204,92			
н238У	1 098 023,96	3 627 229,13			
н237У	1 097 992,41	3 627 189,05			
н235У	1 098 003,83	3 627 179,65			
н234У	1 098 009,00	3 627 175,55			
н233У	1 098 020,74	3 627 190,87			
н232У	1 098 057,40	3 627 189,62			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ28 _____ : _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н232У	н243У	8,56	—	согласовано	
н243У	н244У	7,06			
н244У	н238У	39,46			
н238У	н237У	51,01			
н237У	н235У	14,79			

1	2	3	4	5
н235У	н234У	6,60	—	согласовано
н234У	н233У	19,30		
н233У	н232У	36,68		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У28 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	28
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 669 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 669,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом 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
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3	4	5	6
24	1 097 909,68	3 627 090,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н23У	1 097 938,93	3 627 128,35			
н22У	1 097 960,91	3 627 111,57			
н21У	1 097 969,48	3 627 122,74			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У29 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н236У	7,08	—	согласовано
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. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У29 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	24
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 095 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 095,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом 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
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У29
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У29 :
обозначение земельного участка		
1.	Земельный участок образован из неразграниченных земель кадастрового квартала 86:17:0010113.	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ30 _____ :					
_____ обозначение земельного участка _____					
Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____			Зона № _____ 3 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н252У	1 098 015,14	3 627 268,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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			
144	1 097 792,18	3 627 033,58			
н258У	1 097 758,69	3 626 990,39			

1	2	3	4	5	6
н114У	1 097 764,75	3 626 985,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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			
н245У	1 097 888,12	3 627 107,42			
н242У	1 097 927,08	3 627 156,85			
н241У	1 097 999,62	3 627 248,60			

1	2	3	4	5	6
н252У	1 098 015,14	3 627 268,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У30 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н253У	1,75	—	согласовано
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		
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		

1	2	3	4	5
н245У	н242У	62,94	—	согласовано
н242У	н241У	116,96		
н241У	н252У	24,84		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ30 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	проезд с ул.Дружбы Народов
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 680 ± 24,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 680,00)} = 24$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:17:0010113:1908; 86:17:0010113:1912; 86:17:0010113:1944; 86:17:0010113:1969; 86:17:0000000:3299
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:ЗУ30
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ30 :
 обозначение земельного участка

1. Земельный участок образован из неразграниченных земель кадастрового квартала 86:17:0010113.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ31 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____ Зона № _____ 3 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н260У	1 098 034,65	3 627 248,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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			
н241У	1 097 999,62	3 627 248,60			

1	2	3	4	5	6
240	1 098 018,48	3 627 233,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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 образуемого земельного участка _____:3У31 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н261У	1,26	—	согласовано
н261У	н262У	12,62		
н262У	н252У	14,04		
н252У	н241У	24,84		
н241У	240	24,16		
240	н239У	1,98		
н239У	н259У	16,91		
н259У	н260У	4,82		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У31 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	26а
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Обеспечение внутреннего правопорядка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(617,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У31
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У31 : обозначение земельного участка
1.	Земельный участок образован из неразграниченных земель кадастрового квартала 86:17:0010113.	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ32 _____ : _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____			Зона № _____ 3 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н227У	1 098 054,59	3 627 108,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н263У	1 098 054,97	3 627 115,81			
н229У	1 098 055,04	3 627 182,08			
н228У	1 098 019,66	3 627 134,76			
н227У	1 098 054,59	3 627 108,90			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ32 _____ : _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н227У	н263У	6,92	—	согласовано	
н263У	н229У	66,27			
н229У	н228У	59,08			
н228У	н227У	43,46			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ32 _____ : _____ обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 296 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 296,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:17:0000000:3989
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У32
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39

1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У32 _____ :
 обозначение земельного участка

1. Земельный участок образован из неразграниченных земель кадастрового квартала 86:17:0010113.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У33 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____ Зона № _____ 3 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н244У	1 098 055,12	3 627 204,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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	1 098 055,12	3 627 204,92			

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н264У	5,78	—	согласовано
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	39,46		

№ п/п		Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2		3
1.	Адрес земельного участка		—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		530 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(530,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²		— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У33			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У33 : обозначение земельного участка			
1.	Земельный участок образован из неразграниченных земель кадастрового квартала 86:17:0010113.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:3У34 : обозначение земельного участка			
Система координат _____		МСК-86, зона 3 _____			
		Зона № _____ 3 _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
н133У	1 097 756,36	3 627 091,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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 образуемого земельного участка _____ :ЗУ34 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н209У	27,73	—	согласовано
н209У	н148У	3,54		
н148У	н136У	9,03		
н136У	135	17,91		
135	134	13,20		
134	н133У	8,09		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ34 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	проезд с ул.Дружбы Народов
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.26;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	253 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(253,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:17:0010113:1907
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:ЗУ34
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ34 : обозначение земельного участка

1.	Земельный участок образован из неразграниченных земель кадастрового квартала 86:17:0010113.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ36			:
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-86, зона 3			Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н187У	1 097 806,10	3 627 252,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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 образуемого земельного участка _____ :3У36 _____ :				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н186У	15,65	—	согласовано
н186У	н198У	43,27		
н198У	н197У	41,93		
н197У	150	24,11		
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. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У36 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		2 028 ± 16,00	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 028,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:17:0010113:1901; 86:17:0010113:1910; 86:17:0010113:1915; 86:17:0010113:1974; 86:17:0010113:1975
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:ЗУ36
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ36 : обозначение земельного участка
1.	Земельный участок образован из неразграниченных земель кадастрового квартала 86:17:0010113.	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ37 _____ : _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____			Зона № _____ 3 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н267У	1 097 840,94	3 627 251,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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 образуемого земельного участка _____ :ЗУ37 _____ : _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н267У	н188У	2,89	—	согласовано	
н188У	н112У	22,84			
н112У	н111У	2,87			
н111У	н267У	22,80			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ37 _____ : _____ обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	66 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(66,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У37
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39

1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У37 _____ :
 обозначение земельного участка

1. Земельный участок образован из неразграниченных земель кадастрового квартала 86:17:0010113.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У39 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____ Зона № _____ 3 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н180У	1 097 691,60	3 627 216,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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 образуемого земельного участка _____ :ЗУ39 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н185У	15,18	—	согласовано
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. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ39 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Янтарная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	5
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 704 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 704,00} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:17:0010113:1898; 86:17:0010113:1905; 86:17:0010113:148
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У39
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У39 _____ :
 обозначение земельного участка

1. Земельный участок образован из неразграниченных земель кадастрового квартала 86:17:0010113.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У41 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____ Зона № _____ 3 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н254У	1 098 008,29	3 627 274,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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			

1	2	3	4	5	6
н254У	1 098 008,29	3 627 274,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У41 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н53У	63,50	—	согласовано
н53У	н52У	90,85		
н52У	н271У	21,97		
н271У	256	52,85		
256	н255У	4,88		
н255У	н254У	113,34		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У41 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдых (рекреация)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:00-7.25;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 846 ± 29,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 846,00)} = 29$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:ЗУ41
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ41 _____ :
 обозначение земельного участка

1. Земельный участок образован из неразграниченных земель кадастрового квартала 86:17:0010113.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____ Зона № _____ 3 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н40У	1 097 640,82	3 627 285,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
41	1 097 640,26	3 627 284,72			
42	1 097 627,12	3 627 266,54			
н43У	1 097 639,82	3 627 257,44			
н44У	1 097 649,75	3 627 250,24			
45	1 097 649,12	3 627 249,34			
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	1 097 640,82	3 627 285,44			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	41	0,91	—	согласовано
41	42	22,43		
42	н43У	15,62		
н43У	н44У	12,27		
н44У	45	1,10		
45	н46У	1,96		
н46У	н47У	12,24		
н47У	н48У	1,00		

1	2	3	4	5
н48У	н49У	9,82	—	согласовано
н49У	н50У	1,24		
н50У	н40У	30,85		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Янтарная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	9
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Социальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	705 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(705,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:17:0010113:152
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:ЗУ4
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ4 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____ Зона № _____ 3 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
58	1 097 798,30	3 627 095,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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			

1	2	3	4	5	6
58	1 097 798,30	3 627 095,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	13,41	—	согласовано
59	н60У	0,16		
н60У	61	6,16		
61	62	13,96		
62	58	6,40		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	27а
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	86 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(86,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	— —

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		86:17:0010113:109		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		86:17:0010113:ЗУ6		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		ППТ-9/2022-39		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ6 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ7 : обозначение земельного участка			
Система координат		МСК-86, зона 3		Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
н71У	1 097 833,76	3 627 010,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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 образуемого земельного участка _____ :ЗУ7 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	63	0,91	—	согласовано
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. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ7 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	19а
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	158 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(158,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:17:0010113:1657; 86:17:0010113:1911; 86:17:0010113:1954
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У7
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39

1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ7 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ8 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____ Зона № _____ 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	1 097 986,76	3 626 879,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
76	1 097 965,40	3 626 896,36			
77	1 097 964,12	3 626 894,80			
78	1 097 957,60	3 626 899,68			
79	1 097 955,84	3 626 901,84			
80	1 097 948,00	3 626 909,48			
81	1 097 946,24	3 626 920,54			
82	1 097 935,42	3 626 928,78			
83	1 097 934,64	3 626 929,38			

1	2	3	4	5	6
84	1 097 926,44	3 626 935,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
85	1 097 913,28	3 626 920,74			
86	1 097 907,92	3 626 914,60			
н87У	1 097 889,30	3 626 890,92			
88	1 097 893,30	3 626 887,78			
89	1 097 955,22	3 626 840,48			
72	1 097 962,72	3 626 849,24			
73	1 097 974,34	3 626 863,80			
74	1 097 979,28	3 626 869,92			
75	1 097 986,76	3 626 879,76			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ8 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	27,05	—	согласовано
76	77	2,02		
77	78	8,14		
78	79	2,79		
79	80	10,95		
80	81	11,20		
81	82	13,60		
82	83	0,98		
83	84	10,32		
84	85	19,88		
85	86	8,15		
86	н87У	30,12		

1	2	3	4	5
н87У	88	5,09	—	согласовано
88	89	77,92		
89	72	11,53		
72	73	18,63		
73	74	7,86		
74	75	12,36		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ8 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	17
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.26;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 401 ± 23,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 401,00} = 23$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:17:0010113:1903; 86:17:0010113:1972; 86:17:0000000:1031; 86:17:0000000:1112; 86:17:0000000:1113; 86:17:0010113:101; 86:17:0010113:102; 86:17:0010113:103
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У8
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У8 :
 обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У10 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____ Зона № _____ 3 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н95У	1 097 702,45	3 627 085,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
96	1 097 700,24	3 627 087,42			

1	2	3	4	5	6
н97У	1 097 620,30	3 627 148,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
98	1 097 593,44	3 627 111,06			
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 образуемого земельного участка _____ :
_____ :
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	96	2,84	—	согласовано
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. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
_____ :
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	39

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 762 ± 24,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 762,00)} = 24$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:17:0010113:118
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:ЗУ10
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке				:ЗУ10	:
обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				:ЗУ11	:
обозначение земельного участка					
Система координат		МСК-86, зона 3		Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н111У	1 097 827,22	3 627 233,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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 образуемого земельного участка _____:3У11_____ :				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	2,87	—	согласовано
н112У	102	0,54		
102	н103У	24,80		
н103У	104	7,19		
104	105	34,91		
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. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У11_____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		30Б	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Магазины	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		86:17-7.26;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1 822 ± 15,00	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 822,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:17:0010113:130; 86:17:0010113:1910
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:ЗУ11
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ11 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ12 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____			Зона № _____ 3 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8У	1 097 908,01	3 626 927,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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			
н114У	1 097 764,75	3 626 985,84			
115	1 097 785,26	3 626 970,44			

1	2	3	4	5	6
116	1 097 848,26	3 626 922,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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 образуемого земельного участка _____ :3У12 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н7У	5,56	—	согласовано
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		
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. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У12 _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	19
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 084 ± 27,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 084,00)} = 27$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом 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
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У12
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У12 :
 обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У13 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____ Зона № _____ 3 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	1 097 900,32	3 627 006,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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			

1	2	3	4	5	6
64	1 097 827,46	3 627 015,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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			
127	1 097 897,42	3 627 002,66			
121	1 097 900,32	3 627 006,38			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ13 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	122	80,43	—	согласовано
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. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У13 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	25
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 586 ± 21,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 586,00)} = 21$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:17:0010113:1921; 86:17:0010113:1973; 86:17:0010113:107
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У13
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У13 :
 обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У14 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____ Зона № _____ 3 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	1 097 804,72	3 627 075,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н130У	1 097 795,58	3 627 081,95			
н131У	1 097 779,38	3 627 093,95			
132	1 097 765,92	3 627 103,92			
н133У	1 097 756,36	3 627 091,58			
134	1 097 751,41	3 627 085,18			

1	2	3	4	5	6
135	1 097 741,02	3 627 093,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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			
н128У	1 097 794,49	3 627 061,59			
129	1 097 804,72	3 627 075,18			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ14 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
129	н130У	11,37	—	согласовано
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. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У14 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	27
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Предпринимательство
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.26;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 871 ± 33,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(8 871,00)} = 33$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:17:0010113:1907; 86:17:0010113:1943; 86:17:0010113:1966; 86:17:0010113:1969; 86:17:0010113:110
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:ЗУ14
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ14 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У17 _____ : обозначение земельного участка					
Система координат _____		МСК-86, зона 3 _____		Зона № _____ 3 _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н177У	1 098 016,57	3 627 089,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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 образуемого земельного участка _____ :3У17 _____ : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н177У	176	0,75	—	согласовано	
176	175	11,10			
175	18	8,73			
18	17	3,28			
17	179	8,18			
179	н178У	0,97			
н178У	н177У	8,80			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У17 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	18а
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	106 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(106,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:17:0010113:121
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У17
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У17 :
 обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У20 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____ Зона № _____ 3 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н188У	1 097 838,63	3 627 253,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н189У	1 097 811,52	3 627 273,63			
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			

1	2	3	4	5	6
35	1 097 804,90	3 627 283,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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			
н188У	1 097 838,63	3 627 253,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ20 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н189У	34,04	—	согласовано
н189У	190	3,08		
190	191	1,20		
191	192	0,84		
192	193	10,51		
193	35	8,26		

1	2	3	4	5
35	34	25,70	—	согласовано
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. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ20 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	44
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	4 162 ± 23,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4 162,00} = 23$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом 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			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У20			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У20 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:3У21 : обозначение земельного участка			
Система координат _____		МСК-86, зона 3			
		Зона № _____ 3			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
н200У	1 097 797,80	3 627 116,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
201	1 097 794,66	3 627 118,66			
202	1 097 785,06	3 627 125,82			
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			

1	2	3	4	5	6
199	1 097 792,64	3 627 109,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н200У	1 097 797,80	3 627 116,24			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У21 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	201	3,96	—	согласовано
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. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У21 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	37
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 454 ± 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 454,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:17:0010113:1907; 86:17:0010113:1940; 86:17:0010113:1949; 86:17:0010113:117
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У21
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39

1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У21 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У22 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____ Зона № _____ 3 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н214У	1 097 873,45	3 627 119,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
215	1 097 828,86	3 627 152,80			
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			

1	2	3	4	5	6
205	1 097 784,64	3 627 144,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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			
62	1 097 794,28	3 627 090,68			
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			

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	215	55,91	—	согласовано
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		
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		

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	33
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 138 ± 23,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 138,00)} = 23$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом 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
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У22
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39

1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У22 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У24 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____ Зона № _____ 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	1 098 053,20	3 627 083,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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			
н178У	1 098 011,26	3 627 082,19			
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			

1	2	3	4	5	6
14	1 097 977,82	3 627 038,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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 образуемого земельного участка _____ :ЗУ24 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	н226У	2,55	—	согласовано
н226У	н222У	23,61		
н222У	н177У	14,83		
н177У	н178У	8,80		
н178У	179	0,97		
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. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ24 _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	16
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 282 ± 20,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3 282,00} = 20$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:17:0010113:1937; 86:17:0010113:1938; 86:17:0010113:1971; 86:17:0010113:122
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У24
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У24 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У27 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____ Зона № _____ 3 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н238У	1 098 023,96	3 627 229,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н239У	1 098 020,03	3 627 232,26			
240	1 098 018,48	3 627 233,50			
н241У	1 097 999,62	3 627 248,60			
н242У	1 097 927,08	3 627 156,85			
н236У	1 097 963,92	3 627 127,12			

1	2	3	4	5	6
н235У	1 098 003,83	3 627 179,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н237У	1 097 992,41	3 627 189,05			
н238У	1 098 023,96	3 627 229,13			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У27 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	5,02	—	согласовано
н239У	240	1,98		
240	н241У	24,16		
н241У	н242У	116,96		
н242У	н236У	47,34		
н236У	н235У	65,97		
н235У	н237У	14,79		
н237У	н238У	51,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У27 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	26
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 676 ± 24,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 676,00)} = 24$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:17:0010113:1935; 86:17:0010113:1967; 86:17:0010113:127
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У27
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У27 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ35 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____			Зона № _____ 3 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н92У	1 097 898,29	3 626 915,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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 образуемого земельного участка _____ :ЗУ35 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н92У	н118У	37,81	—	согласовано	
н118У	н117У	23,95			
н117У	93	36,17			
93	н92У	25,15			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ35 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(907,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:17:0000000:3913
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У35
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39

1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У35 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У38 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____ Зона № _____ 3 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н52У	1 097 904,37	3 627 239,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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			

1	2	3	4	5	6
н267У	1 097 840,94	3 627 251,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
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 образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н51У	19,76	—	согласовано
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. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	38
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 909 ± 19,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 909,00)} = 19$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:17:0010113:1904; 86:17:0010113:1922; 86:17:0010113:1957; 86:17:0010113:1961; 86:17:0010113:138
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:3У38
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39

1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У38 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У40 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-86, зона 3 _____ Зона № _____ 3 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н182У	1 097 654,04	3 627 231,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н181У	1 097 651,39	3 627 233,19			
н46У	1 097 650,76	3 627 248,26			
45	1 097 649,12	3 627 249,34			
н44У	1 097 649,75	3 627 250,24			
н43У	1 097 639,82	3 627 257,44			
42	1 097 627,12	3 627 266,54			
н282У	1 097 580,28	3 627 197,53			
283	1 097 607,88	3 627 177,40			

1	2	3	4	5	6
н284У	1 097 621,84	3 627 167,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
280	1 097 637,72	3 627 190,26			
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 образуемого земельного участка :ЗУ40 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н181У	3,37	—	согласовано
н181У	н46У	15,08		
н46У	45	1,96		
45	н44У	1,10		
н44У	н43У	12,27		
н43У	42	15,62		
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		
285	274	11,50		
274	н273У	1,58		

1	2	3	4	5
н273У	н182У	25,76	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У40 _____ :				
_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Янтарная ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	3		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	86:17-7.9;86:03-6.7072;86:03-6.7073;86:17-6.165		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 700 ± 21,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	86:17:0010113:1899; 86:17:0010113:145		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—		

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	86:17:0010113:ЗУ40
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ППТ-9/2022-39
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ40 : обозначение земельного участка
1.		—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

86:17:0010112:33

:

Система координат

МСК-86, зона 3

Зона №

3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 684,45	3 627 111,71	—	1 097 684,45	3 627 111,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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	—		
8	1 097 706,33	3 627 140,25	—	1 097 706,33	3 627 140,25	—		
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	1 097 693,88	3 627 134,69	—	1 097 693,88	3 627 134,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		
20	1 097 687,27	3 627 143,85	—	1 097 687,27	3 627 143,85	—		
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
32	1 097 699,89	3 627 173,49	—	1 097 699,89	3 627 173,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		
44	1 097 679,42	3 627 139,46	—	1 097 679,42	3 627 139,46	—		
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	1 097 691,38	3 627 120,93	—	1 097 691,38	3 627 120,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1	1 097 684,45	3 627 111,71	—	1 097 684,45	3 627 111,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010112:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	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) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 41А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010112:33 :

1.	Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке. В сведениях, полученных из ЕГРН, обнаружена ошибка - неверно указан кадастровый квартал. Фактически здание расположено на земельном участке 86:17:0010113:4, в кадастровом квартале 86:17:0010113.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:97 :

Система координат		МСК-86, зона 3		Зона №		3			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 971,39	3 626 928,09	—	1 097 971,39	3 626 928,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		
5	1 097 958,86	3 626 922,35	—	1 097 958,86	3 626 922,35	—		
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	—		
17	1 097 961,07	3 626 901,53	—	1 097 961,07	3 626 901,53	—		
18	1 097 962,64	3 626 901,37	—	1 097 962,64	3 626 901,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	1 097 963,95	3 626 901,50	—	1 097 963,95	3 626 901,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		
29	1 097 987,18	3 626 886,95	—	1 097 987,18	3 626 886,95	—		
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	1 098 002,56	3 626 879,97	—	1 098 002,56	3 626 879,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		
41	1 098 007,61	3 626 885,47	—	1 098 007,61	3 626 885,47	—		
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	—		
53	1 098 032,01	3 626 943,86	—	1 098 032,01	3 626 943,86	—		
54	1 098 014,88	3 626 921,04	—	1 098 014,88	3 626 921,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	1 098 013,03	3 626 922,48	—	1 098 013,03	3 626 922,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		
65	1 097 995,73	3 626 940,32	—	1 097 995,73	3 626 940,32	—		
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	1 098 011,01	3 626 960,55	—	1 098 011,01	3 626 960,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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	—		
77	1 098 001,82	3 626 981,86	—	1 098 001,82	3 626 981,86	—		
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	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) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:97 :

1. Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:99 :

Система координат				МСК-86, зона 3			Зона №		3
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1 098 036,70	3 626 989,19	—	1 098 036,70	3 626 989,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:99 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 71:183:002:000018120, Кадастровый номер 86:17:000000:0000:71:183:002:000018120
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 11а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:99 :

1.	Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:100 :

Система координат МСК-86, зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 098 024,70	3 627 007,07	—	1 098 024,70	3 627 007,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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	—		
4	1 098 035,86	3 627 017,58	—	1 098 035,86	3 627 017,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	1 098 037,63	3 627 016,26	—	1 098 037,63	3 627 016,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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	—		
16	1 098 020,54	3 627 010,17	—	1 098 020,54	3 627 010,17	—		
1	1 098 024,70	3 627 007,07	—	1 098 024,70	3 627 007,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

86:17:0010113:100

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 71:183:002:00009230, 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) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:7

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 13А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:100 :

1.	Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:101 :

Система координат	<u>МСК-86, зона 3</u>	Зона №	<u>3</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 899,49	3 626 894,29	—	1 097 899,49	3 626 894,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	1 097 904,68	3 626 890,21	—	1 097 904,68	3 626 890,21	—		
3	1 097 911,19	3 626 898,49	—	1 097 911,19	3 626 898,49	—		
4	1 097 906,00	3 626 902,57	—	1 097 906,00	3 626 902,57	—		
1	1 097 899,49	3 626 894,29	—	1 097 899,49	3 626 894,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:101 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 71:183:002:000017820, Кадастровый номер 86:17:000000:0000:71:183:002:000017820
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 13б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:101 :

1.	Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:102 :

Система координат		МСК-86, зона 3					Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 923,76	3 626 878,95	—	1 097 923,76	3 626 878,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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
4	1 097 943,93	3 626 859,69	—	1 097 943,93	3 626 859,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	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) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:1617
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:102 :

1.	Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							86:17:0010113:103	
Система координат			МСК-86, зона 3			Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 923,48	3 626 910,00	—	1 097 923,48	3 626 910,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							86:17:0010113:103	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Сооружение				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Инвентарный номер 71:183:002:000026030, Кадастровый номер 86:17:010113:79:71:183:002:000026030				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			86:17:0010113:91				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			86:17:0010113				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, сооружение 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:103 :

1. Уточнены сведения о местоположении сооружения на земельном участке.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:104 :

Система координат				МСК-86, зона 3			Зона №		3
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1 097 854,35	3 626 929,84	—	1 097 854,35	3 626 929,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
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	—			
4	1 097 793,56	3 626 977,08	—	1 097 793,56	3 626 977,08	—			
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	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	1 097 808,30	3 626 965,62	—	1 097 808,30	3 626 965,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		
16	1 097 846,61	3 626 935,16	—	1 097 846,61	3 626 935,16	—		
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

86:17:0010113:104

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 71:183:001:004945190, Кадастровый номер 86:17:010113:0019

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:82, 86:17:0010113:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:104 :

1. Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:105 :

Система координат МСК-86, зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 891,75	3 626 992,38	—	1 097 891,75	3 626 992,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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
6	1 097 897,84	3 626 972,65	—	1 097 897,84	3 626 972,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 71:183:001:004943200, Кадастровый номер 86:17:010113:0018
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:105 :

1. Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:106 :

Система координат МСК-86, зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 944,82	3 627 007,77	—	1 097 944,82	3 627 007,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		
5	1 097 964,61	3 627 012,99	—	1 097 964,61	3 627 012,99	—		
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	1 097 966,54	3 627 036,22	—	1 097 966,54	3 627 036,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		
17	1 097 942,04	3 627 040,51	—	1 097 942,04	3 627 040,51	—		
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	—		
29	1 097 904,61	3 627 031,13	—	1 097 904,61	3 627 031,13	—		
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	1 097 909,87	3 627 016,43	—	1 097 909,87	3 627 016,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		
41	1 097 923,75	3 627 016,52	—	1 097 923,75	3 627 016,52	—		
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 893,05	3 627 005,00	—	1 097 893,05	3 627 005,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
2	1 097 831,62	3 627 052,39	—	1 097 831,62	3 627 052,39	—		
3	1 097 824,55	3 627 043,20	—	1 097 824,55	3 627 043,20	—		
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	—		
15	1 097 868,60	3 627 009,43	—	1 097 868,60	3 627 009,43	—		
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	1 097 876,26	3 627 003,54	—	1 097 876,26	3 627 003,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 71:183:001:004945050, Кадастровый номер 86:17:010113:0000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:107 :

1.	Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							86:17:0010113:108	
Система координат			МСК-86, зона 3			Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 826,85	3 627 015,12	—	1 097 826,85	3 627 015,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							86:17:0010113:108	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			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) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			86:17:0010113:84				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			86:17:0010113				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 25а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:108 :

1. Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:109 :

Система координат				МСК-86, зона 3			Зона №		3
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1 097 787,34	3 627 097,47	—	1 097 787,34	3 627 097,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2	1 097 790,28	3 627 100,63	—	1 097 790,28	3 627 100,63	—			
3	1 097 787,24	3 627 103,51	—	1 097 787,24	3 627 103,51	—			
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:109 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	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) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 27, корп а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:109 :

1.	Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:110 :

Система координат	<u>МСК-86, зона 3</u>	Зона №	<u>3</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 762,37	3 627 018,46	—	1 097 762,37	3 627 018,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	1 097 780,69	3 627 063,01	—	1 097 780,69	3 627 063,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		
9	1 097 751,32	3 627 085,19	—	1 097 751,32	3 627 085,19	—		
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

86:17:0010113:110

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	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) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:110 :

1. Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:113 :

Система координат МСК-86, зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 819,52	3 627 054,75	—	1 097 819,52	3 627 054,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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	—		
6	1 097 828,34	3 627 067,06	—	1 097 828,34	3 627 067,06	—		
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	1 097 833,50	3 627 075,78	—	1 097 833,50	3 627 075,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		
18	1 097 804,63	3 627 064,01	—	1 097 804,63	3 627 064,01	—		
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

86:17:0010113:113

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 71:183:001:004945450, Кадастровый номер 86:17:010113:0032
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:113 :

1.	Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:115 :

Система координат	<u>МСК-86, зона 3</u>	Зона №	<u>3</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 843,49	3 627 107,87	—	1 097 843,49	3 627 107,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	1 097 827,04	3 627 134,52	—	1 097 827,04	3 627 134,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
9	1 097 814,15	3 627 144,42	—	1 097 814,15	3 627 144,42	—		
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 71:183:002:000001030, Кадастровый номер 86:17:010113:0000:71:183:002:000001030
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:115 :

1. Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:116 :

Система координат				МСК-86, зона 3			Зона №		3
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1 097 794,57	3 627 119,21	—	1 097 794,57	3 627 119,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
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	—			
4	1 097 786,47	3 627 125,72	—	1 097 786,47	3 627 125,72	—			
1	1 097 794,57	3 627 119,21	—	1 097 794,57	3 627 119,21	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:116 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	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) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 33а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:116 :

1.	Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:117 :

Система координат МСК-86, зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 749,99	3 627 110,95	—	1 097 749,99	3 627 110,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	1 097 766,50	3 627 151,47	—	1 097 766,50	3 627 151,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		
9	1 097 752,93	3 627 133,61	—	1 097 752,93	3 627 133,61	—		
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 71:183:001:004944010, Кадастровый номер 86:17:010113:0033
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:117 :

1. Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:118 :

Система координат МСК-86, зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 614,85	3 627 128,09	—	1 097 614,85	3 627 128,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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
9	1 097 642,98	3 627 091,30	—	1 097 642,98	3 627 091,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

86:17:0010113:118

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 71:183:002:000007390, Кадастровый номер 86:17:010113:0017
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Дружбы Народов ул, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:118 :

1. Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:120 :

Система координат МСК-86, зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 098 038,88	3 627 093,96	—	1 098 038,88	3 627 093,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		
4	1 098 043,55	3 627 105,74	—	1 098 043,55	3 627 105,74	—		
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	1 098 023,02	3 627 121,56	—	1 098 023,02	3 627 121,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 71:183:002:000004360, Кадастровый номер 86:17:010113:0030
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:120 :

1.	Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							86:17:0010113:121	
Система координат			МСК-86, зона 3				Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 098 011,66	3 627 084,17	—	1 098 011,66	3 627 084,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
2	1 098 015,47	3 627 089,04	—	1 098 015,47	3 627 089,04	—		
3	1 098 007,45	3 627 095,30	—	1 098 007,45	3 627 095,30	—		
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							86:17:0010113:121	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			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) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			86:17:0010113:40				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			86:17:0010113				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 18а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:121 :

1. Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:122 :

Система координат МСК-86, зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 993,73	3 627 018,00	—	1 097 993,73	3 627 018,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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
9	1 098 011,30	3 627 041,32	—	1 098 011,30	3 627 041,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		
21	1 098 041,00	3 627 079,96	—	1 098 041,00	3 627 079,96	—		
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

86:17:0010113:122

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 71:183:001:004944040
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:122 :

1.	Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:123 :

Система координат		МСК-86, зона 3					Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 995,07	3 627 117,18	—	1 097 995,07	3 627 117,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	1 098 004,24	3 627 126,48	—	1 098 004,24	3 627 126,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		
9	1 098 012,83	3 627 140,58	—	1 098 012,83	3 627 140,58	—		
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	—		
21	1 098 042,39	3 627 178,99	—	1 098 042,39	3 627 178,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	1 098 044,50	3 627 181,80	—	1 098 044,50	3 627 181,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 71:183:001:004944530, Кадастровый номер 86:17:010113:0021
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:123 :

1.	Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							86:17:0010113:124	
Система координат				МСК-86, зона 3			Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 985,39	3 627 048,63	—	1 097 985,39	3 627 048,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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	—		
9	1 097 936,33	3 627 086,03	—	1 097 936,33	3 627 086,03	—		
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	1 097 955,99	3 627 069,18	—	1 097 955,99	3 627 069,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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	—		
21	1 097 974,85	3 627 056,70	—	1 097 974,85	3 627 056,70	—		
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 71:183:002:000004930, Кадастровый номер 86:17:010113:0023
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:124 :

1. Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:125 :

Система координат МСК-86, зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 916,83	3 627 113,44	—	1 097 916,83	3 627 113,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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
9	1 097 915,14	3 627 131,38	—	1 097 915,14	3 627 131,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 71:183:002:000004940, Кадастровый номер 86:17:010113:0025
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:125 :

1.	Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:127 :

Система координат МСК-86, зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 958,61	3 627 168,72	—	1 097 958,61	3 627 168,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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	—		
9	1 097 986,66	3 627 224,75	—	1 097 986,66	3 627 224,75	—		
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	1 097 972,09	3 627 203,22	—	1 097 972,09	3 627 203,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		
21	1 097 956,93	3 627 186,22	—	1 097 956,93	3 627 186,22	—		
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	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) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:127 :

1. Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:128 :

Система координат МСК-86, зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 098 040,51	3 627 192,92	—	1 098 040,51	3 627 192,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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
9	1 098 024,28	3 627 220,77	—	1 098 024,28	3 627 220,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	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) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:128 :

1.	Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							86:17:0010113:131	
Система координат			МСК-86, зона 3			Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 848,86	3 627 237,64	—	1 097 848,86	3 627 237,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							86:17:0010113:131	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Инвентарный номер 71:183:002:000018110, Кадастровый номер 86:17:000000:0000:71:183:002:000018110				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			86:17:0010113:1891				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			86:17:0010113				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 30а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:131 :

1. Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:132 :

Система координат МСК-86, зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 899,55	3 627 251,02	—	1 097 899,55	3 627 251,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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	—		
4	1 097 914,57	3 627 268,45	—	1 097 914,57	3 627 268,45	—		
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	1 097 928,68	3 627 289,47	—	1 097 928,68	3 627 289,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		
16	1 097 935,02	3 627 316,22	—	1 097 935,02	3 627 316,22	—		
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	1 097 892,30	3 627 260,25	—	1 097 892,30	3 627 260,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
28	1 097 890,55	3 627 257,83	—	1 097 890,55	3 627 257,83	—		
1	1 097 899,55	3 627 251,02	—	1 097 899,55	3 627 251,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 71:183:002:000006630, Кадастровый номер 86:17:010113:0020
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:132 :

1.	Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							86:17:0010113:134	
Система координат				МСК-86, зона 3			Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 913,32	3 627 321,73	—	1 097 913,32	3 627 321,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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	—		
9	1 097 894,47	3 627 350,51	—	1 097 894,47	3 627 350,51	—		
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	1 097 873,66	3 627 364,79	—	1 097 873,66	3 627 364,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		
21	1 097 884,88	3 627 343,34	—	1 097 884,88	3 627 343,34	—		
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

86:17:0010113:134 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:134 :

1. Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:137 :

Система координат МСК-86, зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 814,58	3 627 290,66	—	1 097 814,58	3 627 290,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		
4	1 097 825,17	3 627 303,17	—	1 097 825,17	3 627 303,17	—		
5	1 097 824,34	3 627 303,86	—	1 097 824,34	3 627 303,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	1 097 827,71	3 627 308,12	—	1 097 827,71	3 627 308,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		
16	1 097 854,69	3 627 342,01	—	1 097 854,69	3 627 342,01	—		
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	1 097 830,05	3 627 330,37	—	1 097 830,05	3 627 330,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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	—		
28	1 097 818,46	3 627 315,04	—	1 097 818,46	3 627 315,04	—		
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	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) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:137 :

1. Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:138 :

Система координат МСК-86, зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 873,67	3 627 247,85	—	1 097 873,67	3 627 247,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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	—		
5	1 097 859,39	3 627 274,18	—	1 097 859,39	3 627 274,18	—		
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	1 097 851,97	3 627 264,40	—	1 097 851,97	3 627 264,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 71:183:002:000006430, Кадастровый номер 86:17:010113:0000:71:183:002:000006430
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:138 :

1.	Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:140 :

Система координат МСК-86, зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 753,57	3 627 240,69	—	1 097 753,57	3 627 240,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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	—		
4	1 097 764,42	3 627 253,07	—	1 097 764,42	3 627 253,07	—		
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	1 097 791,04	3 627 288,61	—	1 097 791,04	3 627 288,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
16	1 097 793,61	3 627 291,81	—	1 097 793,61	3 627 291,81	—		
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	—		
28	1 097 768,54	3 627 277,51	—	1 097 768,54	3 627 277,51	—		
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	1 097 753,65	3 627 259,90	—	1 097 753,65	3 627 259,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	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) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:140 :

1.	Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							86:17:0010113:141		:
Система координат			МСК-86, зона 3				Зона №		3
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1 097 809,18	3 627 271,25	—	1 097 809,18	3 627 271,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$	
2	1 097 812,59	3 627 275,83	—	1 097 812,59	3 627 275,83	—			
3	1 097 804,71	3 627 281,80	—	1 097 804,71	3 627 281,80	—			
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							86:17:0010113:141		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			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) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			86:17:0010113:48					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			86:17:0010113					

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Югорская ул, д 44б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:141 :

1.	Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:142 :

Система координат МСК-86, зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 723,34	3 627 264,82	—	1 097 723,34	3 627 264,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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
9	1 097 743,97	3 627 291,52	—	1 097 743,97	3 627 291,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	1 097 723,34	3 627 264,82	—	1 097 723,34	3 627 264,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	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) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:9

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	628485, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Янтарная ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:142 :

1.	Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:143 :

Система координат	<u>МСК-86, зона 3</u>	Зона №	<u>3</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 756,82	3 627 308,82	—	1 097 756,82	3 627 308,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:143 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	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) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	628485, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Янтарная ул, д 11а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:143 :

1.	Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:145 :

Система координат		МСК-86, зона 3					Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 603,06	3 627 187,94	—	1 097 603,06	3 627 187,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	1 097 613,73	3 627 201,03	—	1 097 613,73	3 627 201,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		
9	1 097 618,90	3 627 209,31	—	1 097 618,90	3 627 209,31	—		
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	1 097 649,55	3 627 250,36	—	1 097 649,55	3 627 250,36	—		
19	1 097 639,82	3 627 257,43	—	1 097 639,82	3 627 257,43	—		
20	1 097 593,44	3 627 195,06	—	1 097 593,44	3 627 195,06	—		
1	1 097 603,06	3 627 187,94	—	1 097 603,06	3 627 187,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	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) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	628485, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Янтарная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:145 :

1.	Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:148 :

Система координат		МСК-86, зона 3					Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 653,98	3 627 198,32	—	1 097 653,98	3 627 198,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
2	1 097 663,71	3 627 191,02	—	1 097 663,71	3 627 191,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	1 097 683,23	3 627 217,06	—	1 097 683,23	3 627 217,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 71:183:001:004944710, Кадастровый номер 86:17:0101131:0027
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	628485, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Янтарная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:148 :

1.	Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							86:17:0010113:149	
Система координат			МСК-86, зона 3			Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 639,24	3 627 196,66	—	1 097 639,24	3 627 196,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							86:17:0010113:149	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Инвентарный номер 71:183:002:000018070, Кадастровый номер 86:17:000000:0000:71:183:002:000018070				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			86:17:0010113:85				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			86:17:0010113				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	628485, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Янтарная ул, д 5а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:149 :

1. Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:151 :

Система координат МСК-86, зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 677,46	3 627 228,49	—	1 097 677,46	3 627 228,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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	—		
4	1 097 650,85	3 627 248,36	—	1 097 650,85	3 627 248,36	—		
1	1 097 677,46	3 627 228,49	—	1 097 677,46	3 627 228,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:151 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 71:183:002:000006470, Кадастровый номер 86:17:010113:0028
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	628485, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Янтарная ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:151 :

1.	Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:152 :

Система координат МСК-86, зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 097 651,19	3 627 254,30	—	1 097 651,19	3 627 254,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
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	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	1 097 646,12	3 627 272,33	—	1 097 646,12	3 627 272,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)}$ $= 0,10$
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	—		
9	1 097 636,84	3 627 259,61	—	1 097 636,84	3 627 259,61	—		
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	—		

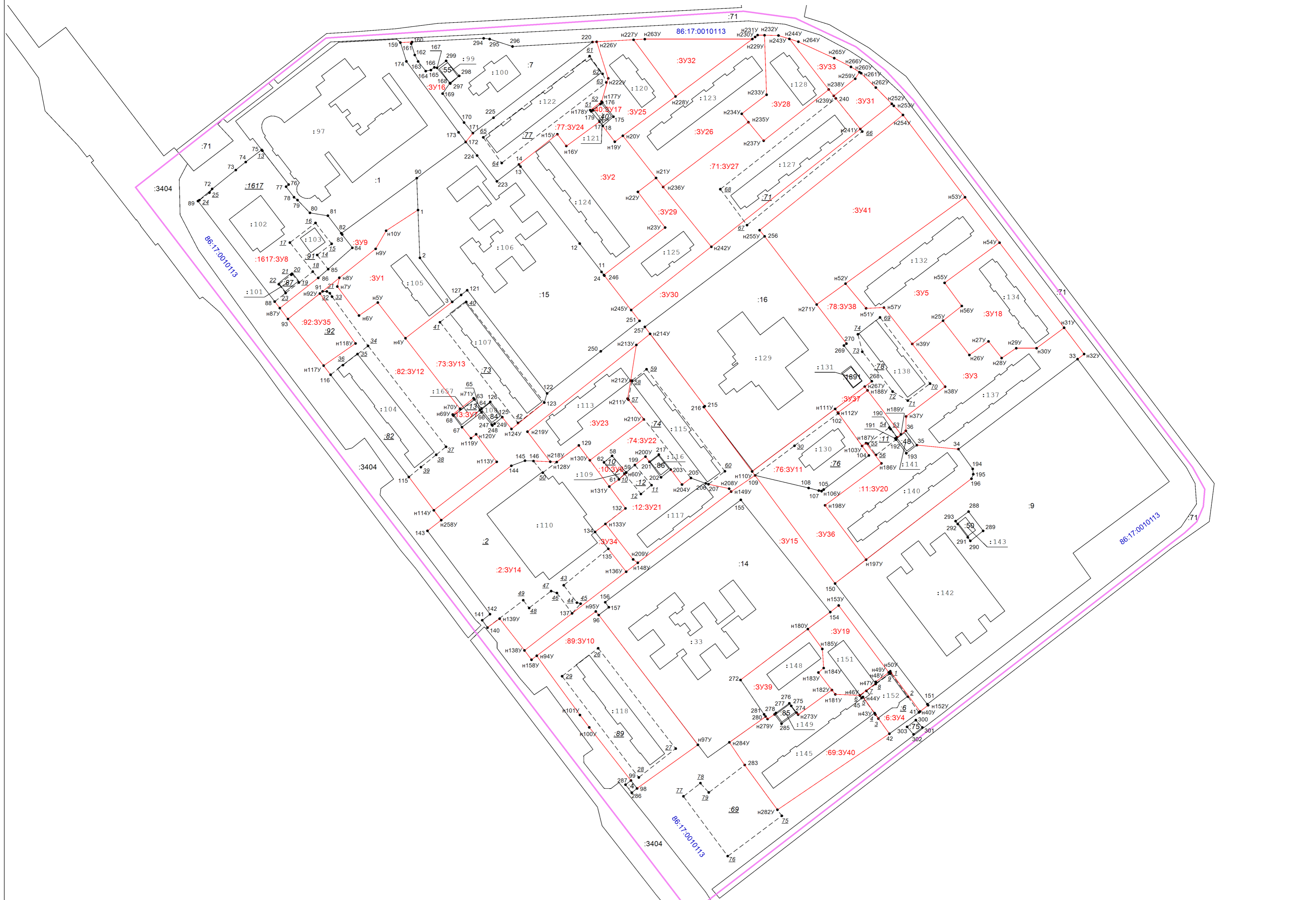
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	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) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	628485, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Когалым г, Янтарная ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010113:152 :

1.	Уточнены сведения о местоположении здания на земельном участке.
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:




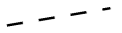
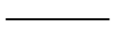


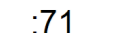
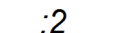
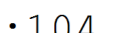
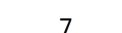
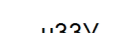
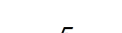






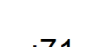
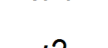
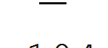







-  - Граница кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы земельного участка
-  - Образованная часть границы земельного участка
-  - Прекращающая существование часть границы земельного участка
-  - Часть контура здания/сооружения, образованного проекцией существующей наземной конструкции
- -
- 86:17:0011701 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Обозначение земельного участка, образуемого из земель
-  - Обозначение земельного участка, образуемого путем перераспределения
-  - Обозначение существующего/уточняемого земельного участка
-  - Обозначение прекращающего существование земельного участка
-  - Обозначение уточняемого здания/сооружения
-  - Существующая точка границы земельного участка
-  - Образуемая точка границы земельного участка
-  - Прекращающая существование точка границы земельного участка

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы земельного участка
-  - Образованная часть границы земельного участка
-  - Прекращающая существование часть границы земельного участка
-  - Часть контура здания/сооружения, образованного проекцией существующей наземной конструкции
-  - Обозначение земельного участка, образуемого из земель
-  - Обозначение земельного участка, образуемого путем перераспределения
-  - Обозначение существующего/уточняемого земельного участка
-  - Обозначение прекращающего существование земельного участка
-  - Обозначение уточняемого здания/сооружения
-  7 - Существующая точка границы земельного участка
-  нЗЗУ - Образуемая точка границы земельного участка
-  5 - Прекращающая существование точка границы земельного участка
-  - Точка съёмочного обоснования
-  - Пункт государственной геодезической сети
- 2379,95 - Расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшей характерной точки, м
-  - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек