

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, д. Нижние Нарыкары 86:07:0102001</u> (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: <u>Соглашение о предоставлении субсидии ППК "Роскадастр", 30.01.2025, №321-20-2025-002</u>
3. Дата подготовки карты-плана территории: <u>"31" 07 2025</u> 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 <u>Управление Росреестра по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре</u> основной государственный регистрационный номер <u>1028600513061</u> идентификационный номер налогоплательщика <u>8601001187</u> В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u> страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u> Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u> Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>86_upr@rosreestr.ru</u>
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: <u>Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" "Уралгеоинформ", 620078, Свердловская обл, г Екатеринбург, ул Студенческая, д 51</u>
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Козлова Екатерина Владимировна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u>
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>09979601652</u>
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>1195, 17.06.2016</u>
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер

Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(343)3748003

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 620078, Свердловская обл, г Екатеринбург, ул Студенческая, д 51,

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

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	27.02.2025	КУВИ-001/2025-52363627	Кадастровый план территории кадастрового квартала 86:07:0000000	-
2	Кадастровый план территории	27.01.2025	КУВИ-001/2025-22128181	Кадастровый план территории кадастрового квартала 86:07:0102001	-
3	Документы градостроительного зонирования территории (Правила землепользования и застройки)	08.07.2023	105	Правила землепользования и застройки городского поселения Октябрьское в части населенного пункта поселок Куржумиханка Октябрьского района	-
4	Иной документ	07.08.2023	105	Письмо Администрации городского поселения Октябрьское в части населенного пункта поселок Куржумиханка Октябрьского района "О предоставлении сведений для выполнения комплексных кадастровых работ федерального значения"	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Основания выполнения комплексных кадастровых работ.
Комплексные кадастровые работы (далее ККР) в отношении объектов недвижимости, расположенных в границах кадастрового квартала 86 07 0102001 на территории муниципального района Октябрьский деревня Нижние Нарыкары Ханты-Мансийского Автономного округа - Югра выполнены филиалом ППК «Роскадастр» «Уралгеоинформ» в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии ППК «Роскадастр» от 30.01.2025 № 321-20-2025-002.

В ходе ККР получены и проанализированы:

1. Сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее ЕГРН): кадастровый план территории № 86:07: 0102001, 86:07:0000000;

2. Правила землепользования и застройки Правил землепользования деревни Нижние Нарыкары в редакции от 14.04.2023 №98, утвержденные постановлением администрации городского поселения Октябрьского района Ханты-Мансийского Автономного округа - Югра от 08.06.2023 №105.
3. Ортофотоплан (2024г. Масштаба 1:500);
4. Правоустанавливающие документы, подтверждающие право и (или) местоположение границ уточняемых или изменяемых земельных участков.

Проведение ККР сопровождалось сбором и анализом содержащихся в ЕГРН сведений об объектах недвижимости, расположенных в пределах кадастрового квартала 86 07 0102001. В ходе данных мероприятий выявлены и исправлены технические ошибки в сведениях ЕГРН о характеристиках объектов недвижимости, расположенных в пределах кадастрового квартала 86 07 0102001: приведены в соответствие характеристики земельных участков и объектов капитального строительства (приведен в соответствие адрес, внесены сведения об объектах недвижимости расположенных в пределах земельного участка).

Общая площадь кадастрового квартала 86 07 0102001 составляет 105.20 га.

Общее количество объектов недвижимости согласно сведений ЕГРН составляет 1286 объектов недвижимости:

- земельных участков (ЗУ) 876, из них 765 с границами, 111 без границ,
- объектов капитального строительства (ОКС) 410, из них 133 с границами, 277 без границ.

1. Сведения об объектах недвижимости не включенных в карта-план территории (далее-КПТР).

В ходе выполнения ККР:

1. 2 ЗУ не включены в состав КПТР:
 - ЗУ 86:07:0102001:306 исключен из КПТР в связи с тем, что на месте данного земельного участка уже стоит на государственном кадастровом учете ЗУ с кадастровым номером 86:07:0102001:546.
 - ЗУ 86:07:0102001:113 исключен из КПТР в связи с тем, что на месте данного земельного участка уже стоит на государственном кадастровом учете ЗУ с кадастровым номером 86:07:0102001:112
2. 22 ЗУ не включены в состав КПТР:
ЗУ 86:07:0102001:147, 86:07:0102001:148, 86:07:0102001:149, 86:07:0102001:150, 86:07:0102001:152, 86:07:0102001:171, 86:07:0102001:173, 86:07:0102001:197, 86:07:0102001:199, 86:07:0102001:201, 86:07:0102001:217, 86:07:0102001:236, 86:07:0102001:239, 86:07:0102001:268, 86:07:0102001:269, 86:07:0102001:307, 86:07:0102001:309, 86:07:0102001:315, 86:07:0102001:75, 86:07:0102001:78, 86:07:0102001:79, 86:07:0102001:80
не нанесены, потому что местоположение не определено.

3. 13 ЗУ не включены в состав КПТР:
86:07:0102001:149, 86:07:0102001:174, 86:07:0102001:176, 86:07:0102001:230, 86:07:0102001:247, 86:07:0102001:259, 86:07:0102001:260, 86:07:0102001:302, 86:07:0102001:36, 86:07:0102001:66, 86:07:0102001:70, 86:07:0102001:71, 86:07:0102001:72
не нанесены, потому что не указан точный адрес.

4. 5 ОКС с кадастровым номером 86:07:0102001:384, 86:07:0102001:401, 86:07:0102001:404, 86:07:0102001:429, 86:07:0102001:457 не включены в КПТР, т.к. невозможно идентифицировать ОКС с ЗУ

5. Сведения об объектах недвижимости включенных в состав КПТР образованных в соответствии со схемами на кадастровом плане территории земельных участках. Отсутствуют.
6. Сведения об объектах недвижимости не включенных в состав КПТР образуемых в соответствии с проектом межевания или в соответствии со схемами на КПТ земельных участков. Отсутствуют.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

N п/п	Вид геоде- зической сети	Название пункта геодезическ ой сети и тип знака	Система координат пункта геодези- ческой сети	Координаты пункта, м		Дата обследования " 10 " 06 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Нягыньюган пир.	МСК-86, зона 2	1078171 .83	2466295.8 3	2466295.83	2466295.83	2466295.8 3
2	ГГС	Чульчамы сигн.	МСК-86, зона 2	1089015 .35	2480259.8 1	2480259.81	2480259.81	2480259.8 1
3	ГГС	Варесьюган сигн.	МСК-86, зона 2	1075217 .05	2484567.9 1	2484567.91	2484567.91	2484567.9 1
4	ГГС	Чебурьюган сигн.	МСК-86, зона 2	1073518 .52	2461213.7 2	2461213.72	2461213.72	2461213.7 2
5	ГГС	Хугот сигн.	МСК-86, зона 2	1072124 .79	2481812.1 9	2481812.19	2481812.19	2481812.1 9
6	ГГС	Квартал 51 сигн.	МСК-86, зона 2	1092384 .30	2456066.5 0	2456066.50	2456066.50	2456066.5 0
7	ГГС	Нягынь пир.*	МСК-86, зона 2	1084481 .76	2471980.0 2	Утрачен	Сохранил я	Сохранил ся
8	ГГС	Ундаутьюга н сигн.	МСК-86, зона 2	1070838 .45	2473732.4 2	2473732.42	2473732.42	2473732.4 2
9	ГГС	Тундраюган сигн.*	МСК-86, зона 2	1075506 .62	2475214.7 2	2475214.72	2475214.72	2475214.7 2
10	ГГС	Вандмтор сигн.	МСК-86, зона 2	1092845 .49	2483358.8 3	2483358.83	2483358.83	2483358.8 3
11	СГС-1	8492 тип знака отсутствует	МСК-86, зона 2	1084586 .49	2467637.1 9	Утрачен	Сохранил я	Сохранил ся
12	ГГС	Квартал 92 сигн.	МСК-86, зона 2	1084232 .78	2458783.9 5	Утрачен	Сохранил я	Сохранил ся
13	ГГС	Шиксоим сигн.	МСК-86, зона 2	1077166 .46	2453130.8 2	2453130.82	2453130.82	2453130.8 2

14	ГГС	Бол. Лог сигн.	МСК-86, зона 2	1075978 .51	2480959.8 4	2480959.84	2480959.84	2480959.8 4
15	ГГС	Высота 117 сигн.	МСК-86, зона 2	1064134 .80	2450033.0 1	2450033.01	2450033.01	2450033.0 1
16	ГГС	Нягынъ сигн.*	МСК-86, зона 2	1086651 .97	2464998.0 0	Утрачен	Сохранил ся	Сохранил ся

2. Сведения об использованных средствах измерений:

N 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	EFT M1 Plus	PN11644310	С-ГСХ/15-05-2025/432599617 Срок действия 14.05.2026
2	EFT M1 Plus	PN11644328	С-ГСХ/15-05-2025/432599620 Срок действия 14.05.2026
3	EFT M1 Plus	PN11644332	С-ГСХ/15-05-2025/432599618 Срок действия 14.05.2026
4	EFT M4 GNSS	RC13677040	С-ГСХ/15-05-2025/432599603 Срок действия 14.05.2026
5	EFT M4 GNSS	RC13677046	С-ГСХ/15-05-2025/432599608 Срок действия 14.05.2026
6	EFT M4 GNSS	RC13677089	С-ГСХ/15-05-2025/432599609 Срок действия 14.05.2026
7	EFT M4 GNSS	RC13677095	С-ГСХ/15-05-2025/432599605 Срок действия 14.05.2026
8	EFT M4 GNSS	RC13677042	С-ГСХ/15-05-2025/432599607 Срок действия 14.05.2026

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:117 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2399У	-	-	1198874 .02	2444448 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2404У	-	-	1198832 .86	2444433 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2405У	-	-	1198841 .39	2444409 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2406У	-	-	1198883 .22	2444424 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2399У	-	-	1198874 .02	2444448 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:117:

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
н2399У	н2404У	43.77	-	-
н2404У	н2405У	25.37	-	-
н2405У	н2406У	44.53	-	-
н2406У	н2399У	25.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:117:

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1117 ± 11.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 11.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1117
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	-

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:117:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:118 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н2398У	-	-	1198836 .64	2444434 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2399У	-	-	1198874 .02	2444448 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2400У	-	-	1198866 .21	2444465 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н2401У	-	-	1198830 .20	2444454 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2398У	-	-	1198836 .64	2444434 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:118:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2398У	н2399У	39.75	-	-
н2399У	н2400У	18.53	-	-
н2400У	н2401У	37.64	-	-
н2401У	н2398У	20.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:118 :

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 1,2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751 ± 9.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:118:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:119 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за репления 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
н2401У	-	-	1198830.20	2444454.15	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н2400У	-	-	1198866.21	2444465.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2402У	-	-	1198860.26	2444477.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2403У	-	-	1198825.92	2444469.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2401У	-	-	1198830.20	2444454.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:119:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2401У	н2400У	37.64	-	-
н2400У	н2402У	14.09	-	-
н2402У				

	н2403У	35.36	-	-
н2403У	н2401У	15.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:119 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 1,1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543 ± 8.16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	543
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:119:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:125 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н2337У	-	-	1199192 .34	2443867 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2336У	-	-	1199208 .16	2443821 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2407У	-	-	1199243 .66	2443829 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2408У	-	-	1199243 .24	2443885 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2337У	-	-	1199192 .34	2443867 .49	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:125:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2337У	н2336У	48.91	-	-
н2336У	н2407У	36.41	-	-
н2407У	н2408У	55.92	-	-
н2408У	н2337У	53.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:125 :

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Таежная, д. 11,2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2312 ± 16.83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 16.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2312
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:125:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:128 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за репления 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
н2415У	-	-	1199120.74	2443836.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2414У	-	-	1199131.43	2443806.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2413У	-	-	1199134	2443807	Метод	0.1	-

			.05	.84	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2412У	-	-	1199159.39	2443747.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2416У	-	-	1199178.46	2443753.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2344У	-	-	1199145.70	2443840.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2417У	-	-	1199133.00	2443835.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2418У	-	-	1199131.47	2443839.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2415У	-	-	1199120.74	2443836.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:128:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2415У	н2414У	31.40	-	-
н2414У	н2413У	2.78	-	-
н2413У	н2412У	65.65	-	-
н2412У	н2416У	20.07	-	-
н2416У	н2344У	92.84	-	-
н2344У	н2417У	13.54	-	-
н2417У	н2418У	4.37	-	-
н2418У	н2415У	11.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:128 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Таежная, д. 7,2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2114 ± 16.09
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 16.09$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2113
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:128:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:129 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2409У	-	-	1199101.35	2443829.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2410У	-	-	1199136	2443755	Метод	0.1	-

			.08	.09	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2411У	-	-	1199141.51	2443743.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2412У	-	-	1199159.39	2443747.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2413У	-	-	1199134.05	2443807.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2414У	-	-	1199131.43	2443806.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2415У	-	-	1199120.74	2443836.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2409У	-	-	1199101.35	2443829.17	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:129:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2409У	н2410У	81.82	-	-
н2410У	н2411У	12.80	-	-
н2411У	н2412У	18.28	-	-
н2412У	н2413У	65.65	-	-
н2413У	н2414У	2.78	-	-
н2414У	н2415У	31.40	-	-
н2415У	н2409У	20.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:129 :

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Таежная, д. 7,1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1843 ± 15.03
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 15.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1843

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:129:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:130 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2409У	-	-	1199101.35	2443829.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2419У	-	-	1199082.34	2443822.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н2420У	-	-	1199112.92	2443746.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2410У	-	-	1199136.08	2443755.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2409У	-	-	1199101.35	2443829.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:130:

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
н2409У	н2419У	20.11	-	-
н2419У	н2420У	82.49	-	-
н2420У	н2410У	24.88	-	-
н2410У	н2409У	81.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:130 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Таежная, д. 5,2					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1844 \pm 15.03					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 15.03$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1843					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:130</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:131</u>:							
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>							
Зона N <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2419У	-	-	1199082 .34	2443822 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2421У	-	-	1199064 .25	2443815 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2422У	-	-	1199095 .16	2443736 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2423У	-	-	1199095 .89	2443735 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2424У	-	-	1199114 .85	2443741 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2420У	-	-	1199112 .92	2443746 .01	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н2419У	-	-	1199082 .34	2443822 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:131:

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
н2419У	н2421У	19.50	-	-
н2421У	н2422У	84.32	-	-
н2422У	н2423У	1.99	-	-
н2423У	н2424У	19.92	-	-
н2424У	н2420У	5.23	-	-
н2420У	н2419У	82.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:131:

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Таежная, д. 5,1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1713 ± 14.49

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 14.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1713
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:419
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:131:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:132:

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2421У	-	-	1199064.25	2443815.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н2425У	-	-	1199049 .29	2443810 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2426У	-	-	1199078 .25	2443736 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2427У	-	-	1199083 .71	2443731 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2422У	-	-	1199095 .16	2443736 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2421У	-	-	1199064 .25	2443815 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:132:

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

н2421У	н2425У	15.84	-	-
н2425У	н2426У	79.45	-	-
н2426У	н2427У	7.08	-	-
н2427У	н2422У	12.60	-	-
н2422У	н2421У	84.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:132 :

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Таежная, д. 3,2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1344 ± 12.83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 12.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1317
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:806
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:132:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:133 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления 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
н2428У	-	-	1199029 .41	2443803 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2429У	-	-	1199054 .19	2443736 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2430У	-	-	1199066 .61	2443735 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2426У	-	-	1199078 .25	2443736 .15	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н2425У	-	-	1199049.29	2443810.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2428У	-	-	1199029.41	2443803.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:133:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2428У	н2429У	71.08	-	-
н2429У	н2430У	12.51	-	-
н2430У	н2426У	11.70	-	-
н2426У	н2425У	79.45	-	-
н2425У	н2428У	21.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:133 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский,

		д. Нижние Нарыкары, ул. Таежная, д. 3,1					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 \pm 14.21					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 14.21$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1649					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:806					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:133</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:135</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>							
Зона N <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н2428У	-	-	1199029 .41	2443803 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2431У	-	-	1199003 .17	2443793 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2432У	-	-	1199029 .06	2443726 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2429У	-	-	1199054 .19	2443736 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2428У	-	-	1199029 .41	2443803 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:135:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2428У	н2431У	27.83	-	-

н2431У	н2432У	72.40	-	-
н2432У	н2429У	27.14	-	-
н2429У	н2428У	71.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:135 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Таежная, д. 1,1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1971 ± 15.54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 15.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2044
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:417
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:135:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 86:07:0102001:153 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления 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
н2433У	-	-	1198788 .34	2443603 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2434У	-	-	1198781 .84	2443578 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2435У	-	-	1198808 .52	2443575 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2436У	-	-	1198834 .21	2443576 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2437У							

	-	-	1198830 .77	2443600 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2433У	-	-	1198788 .34	2443603 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:153:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2433У	н2434У	25.25	-	-
н2434У	н2435У	26.88	-	-
н2435У	н2436У	25.71	-	-
н2436У	н2437У	24.69	-	-
н2437У	н2433У	42.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:153 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Лесная, д. 6,2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1215 ± 12.20

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 12.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1253
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:776
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:153:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:155 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за репления 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
н2301У	-	-	1198749.29	2443486.19	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н2300У	-	-	1198745.21	2443533.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2438У	-	-	1198710.76	2443536.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2439У	-	-	1198719.56	2443490.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2301У	-	-	1198749.29	2443486.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:155:

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
н2301У	н2300У	47.35	-	-
н2300У	н2438У	34.58	-	-
н2438У	н2439У	46.40	-	-

н2439У	н2301У	30.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:155</u> :				
N 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			Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Лесная, д. 3,1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1463 ± 13.39
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 13.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1463
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:155</u>:				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:165</u> :				
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>			Зона <u>N 2</u>	
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2440У	-	-	1199238 .42	2443968 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2441У	-	-	1199236 .79	2443975 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2442У	-	-	1199232 .62	2443974 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2443У	-	-	1199230 .20	2443985 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2444У	-	-	1199172 .89	2443972 .92	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определений)		
н2445У	-	-	1199175 .76	2443953 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2446У	-	-	1199187 .54	2443955 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2447У	-	-	1199189 .65	2443957 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2440У	-	-	1199238 .42	2443968 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:165:

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
н2440У	н2441У	7.16	-	-
н2441У	н2442У	4.25	-	-
н2442У	н2443У	11.87	-	-

н2443У	н2444У	58.74	-	-
н2444У	н2445У	19.41	-	-
н2445У	н2446У	11.90	-	-
н2446У	н2447У	3.28	-	-
н2447У	н2440У	49.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:165 :

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Новая, д. 7,2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1154 \pm 11.89
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 11.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1148
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:165:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:167 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления 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
н2448У	-	-	1199194 .63	2444092 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2449У	-	-	1199204 .49	2444094 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2450У	-	-	1199199 .59	2444116 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2451У	-	-	1199190 .28	2444115 .88	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н2452У	-	-	1199143.96	2444106.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2453У	-	-	1199144.79	2444102.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2454У	-	-	1199135.87	2444100.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2455У	-	-	1199137.78	2444083.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2448У	-	-	1199194.63	2444092.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:167:

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
н2448У	н2449У	10.07	-	-
н2449У	н2450У	22.90	-	-
н2450У	н2451У	9.35	-	-
н2451У	н2452У	47.24	-	-
н2452У	н2453У	4.20	-	-
н2453У	н2454У	9.05	-	-
н2454У	н2455У	17.42	-	-
н2455У	н2448У	57.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:167 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Новая, д. 5,2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1475 ± 13.44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 13.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1474
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:167:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:168 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за репликации 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
н2454У	-	-	1199135.87	2444100.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2453У	-	-	1199144.79	2444102.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2452У	-	-	1199143.96	2444106.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н2451У	-	-	1199190.28	2444115.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2450У	-	-	1199199.59	2444116.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2456У	-	-	1199202.60	2444117.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2457У	-	-	1199197.38	2444140.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2458У	-	-	1199138.23	2444123.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2454У	-	-	1199135.87	2444100.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:168:

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
н2454У	н2453У	9.05	-	-
н2453У	н2452У	4.20	-	-
н2452У	н2451У	47.24	-	-
н2451У	н2450У	9.35	-	-
н2450У	н2456У	3.02	-	-
н2456У	н2457У	23.58	-	-
н2457У	н2458У	61.37	-	-
н2458У	н2454У	22.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:168 :

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Новая, д. 5,1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1330 ± 12.77
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 12.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1330

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:168:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:177 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2464У	-	-	1198990.91	2444271.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2460У	-	-	1198982.37	2444268.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н2459У	-	-	1198990.20	2444248.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2465У	-	-	1198998.02	2444251.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2464У	-	-	1198990.91	2444271.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:177:

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
н2464У	н2460У	9.20	-	-
н2460У	н2459У	21.83	-	-
н2459У	н2465У	8.40	-	-
н2465У	н2464У	21.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:177 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 10,2					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	192 \pm 4.86					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 4.86$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	191					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:177</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:179</u>:							
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>							
Зона N <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
h2459У	-	-	1198990 .20	2444248 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2460У	-	-	1198982 .37	2444268 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	-	-	1198975 .14	2444287 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	-	-	1198949 .37	2444276 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2461У	-	-	1198960 .91	2444245 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2462У	-	-	1198978 .94	2444250 .70	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н2463У	-	-	1198981 .46	2444244 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2459У	-	-	1198990 .20	2444248 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:179:

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
н2459У	н2460У	21.83	-	-
н2460У	363	20.15	-	-
363	362	27.80	-	-
362	н2461У	33.76	-	-
н2461У	н2462У	18.90	-	-
н2462У	н2463У	6.54	-	-
н2463У	н2459У	9.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:179 :

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1040 \pm 11.29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 11.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1039
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:179:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:180 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Мт, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2466У	-	-	1199027 .88	2444104 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2467У	-	-	1199034 .79	2444107 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2468У	-	-	1199027 .55	2444126 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2469У	-	-	1199020 .59	2444123 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2466У	-	-	1199027 .88	2444104 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:180:

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
н2466У	н2467У	7.42	-	-
н2467У	н2468У	20.45	-	-
н2468У	н2469У	7.44	-	-
н2469У	н2466У	20.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:180 :

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 14,1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	152 ± 4.32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 4.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	146
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым

номером **86:07:0102001:180:**

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:181 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления 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
н2606У	-	-	1199065 .13	2444118 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2607У	-	-	1199066 .74	2444118 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2351У	-	-	1199058 .05	2444142 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2350У	-	-	1199025 .92	2444130 .48	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н2468У	-	-	1199027 .55	2444126 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2467У	-	-	1199034 .79	2444107 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2606У	-	-	1199065 .13	2444118 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:181:

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
н2606У	н2607У	1.71	-	-
н2607У	н2351У	25.60	-	-
н2351У	н2350У	34.46	-	-
н2350У	н2468У	4.60	-	-
н2468У	н2467У	20.45	-	-
н2467У	н2606У	32.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

86:07:0102001:181 :					
N 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		Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 14,1а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		867 ± 10.31		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 10.31$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		821		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		46		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		обслуживание жилого дома		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		86:07:0102001:448		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-		
10.	Иные сведения		-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:181</u>:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:187</u> :					
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>			Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание заклопления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2470У	-	-	1199117 .30	2444002 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2471У	-	-	1199115 .62	2444008 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2472У	-	-	1199109 .40	2444021 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2365У	-	-	1199104 .35	2444032 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2366У	-	-	1199067 .33	2444020 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2367У							

	-	-	1199049 .75	2444015 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2368У	-	-	1199047 .98	2444014 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2473У	-	-	1199053 .01	2443996 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1775	-	-	1199065 .79	2444000 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1774	-	-	1199068 .64	2443989 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2474У	-	-	1199069 .32	2443986 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2470У	-	-	1199117 .30	2444002 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ких измерений (определений)		
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:187:

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
н2470У	н2471У	6.65	-	-
н2471У	н2472У	14.85	-	-
н2472У	н2365У	11.71	-	-
н2365У	н2366У	38.93	-	-
н2366У	н2367У	18.30	-	-
н2367У	н2368У	1.87	-	-
н2368У	н2473У	18.56	-	-
н2473У	1775	13.25	-	-
1775	1774	11.69	-	-
1774	н2474У	2.79	-	-
н2474У	н2470У	50.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:187 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 18,2

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1854 \pm 15.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 15.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1883
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:187:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:189 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2478У	-	-	1199020	2443844	Метод	0.1	-

			.64	.26	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2477У	-	-	1199038.90	2443850.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2476У	-	-	1199031.97	2443868.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2475У	-	-	1199027.08	2443866.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2483У	-	-	1199013.75	2443861.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2478У	-	-	1199020.64	2443844.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:189:

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н2478У	н2477У	19.44	-	-
н2477У	н2476У	18.70	-	-
н2476У	н2475У	5.24	-	-
н2475У	н2483У	14.27	-	-
н2483У	н2478У	18.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:189 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Почтовая, д. 24,2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	361 ± 6.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 6.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	352
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:407

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:189</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:190</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>							
Зона N <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за репликации 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
н2483У	-	-	1199013.75	2443861.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2475У	-	-	1199027.08	2443866.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	-	-	1199022.45	2443877.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

351	-	-	1199009 .07	2443872 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2483У	-	-	1199013 .75	2443861 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:190:

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
н2483У	н2475У	14.27	-	-
н2475У	342	12.45	-	-
342	351	14.44	-	-
351	н2483У	12.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:190:

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Почтовая, д. 24,3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	177 ± 4.65

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 4.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	174
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:190:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:192:

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	-	-	1199054.59	2443890.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
342	-	-	1199022 .45	2443877 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2475У	-	-	1199027 .08	2443866 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2476У	-	-	1199031 .97	2443868 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2477У	-	-	1199038 .90	2443850 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2478У	-	-	1199020 .64	2443844 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2479У	-	-	1199025 .81	2443831 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2480У							

	-	-	1199068 .90	2443849 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
343	-	-	1199054 .59	2443890 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:192:

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
343	342	34.67	-	-
342	н2475У	12.45	-	-
н2475У	н2476У	5.24	-	-
н2476У	н2477У	18.70	-	-
н2477У	н2478У	19.44	-	-
н2478У	н2479У	13.66	-	-
н2479У	н2480У	46.60	-	-
н2480У	343	44.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:192 :

N 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		Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Почтовая, д. 24, 1				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1571 \pm 13.87				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{дог}}$ = 13.87				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		1566				
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		5				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		обслуживание жилого дома				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-				
10.	Иные сведения		-				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:192</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:194</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u> Зона N 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
350	-	-	1198999 .54	2443896 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
349	-	-	1199005 .88	2443898 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
348	-	-	1199012 .11	2443901 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
340	-	-	1199013 .06	2443901 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
339	-	-	1199029 .45	2443907 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
338	-	-	1199030 .39	2443907 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

337	-	-	1199032 .24	2443908 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	-	-	1199050 .45	2443917 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2481У	-	-	1199042 .78	2443939 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2482У	-	-	1198990 .71	2443919 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	-	-	1198999 .54	2443896 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:194:

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
350	349	6.66	-	-

349	348	6.69	-	-
348	340	1.02	-	-
340	339	17.48	-	-
339	338	1.01	-	-
338	337	2.00	-	-
337	336	20.08	-	-
336	н2481У	23.34	-	-
н2481У	н2482У	55.69	-	-
н2482У	350	24.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:194 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Почтовая, д. 22,1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1354 ± 12.88
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 12.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1353
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:194:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:195 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание заклопления 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
н2488У	-	-	1198983.13	2443940.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2487У	-	-	1198999.40	2443947.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2486У	-	-	1199001.17	2443943.88	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2485У	-	-	1199017 .51	2443950 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2484У	-	-	1199042 .03	2443963 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1827	-	-	1199034 .15	2443993 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1822	-	-	1199002 .43	2443982 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1821	-	-	1198971 .36	2443970 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2488У	-	-	1198983 .13	2443940 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:195:							
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			
н2488У	н2487У	17.69	-	-			
н2487У	н2486У	4.38	-	-			
н2486У	н2485У	17.74	-	-			
н2485У	н2484У	27.46	-	-			
н2484У	1827	31.45	-	-			
1827	1822	33.63	-	-			
1822	1821	33.18	-	-			
1821	н2488У	32.07	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:195 :							
N 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					Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Почтовая, д. 20,2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²					2158 ± 16.26	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²					deltaP=3.5*0.1*sqrtPдок = 16.26	

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2157
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:195:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:196 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2482У	-	-	1198990.71	2443919.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2481У	-	-	1199042	2443939	Метод	0.1	-

			.78	.19	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2484У	-	-	1199042.03	2443963.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2485У	-	-	1199017.51	2443950.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2486У	-	-	1199001.17	2443943.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2487У	-	-	1198999.40	2443947.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2488У	-	-	1198983.13	2443940.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2482У	-	-	1198990.71	2443919.45	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:196:

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
н2482У	н2481У	55.69	-	-
н2481У	н2484У	23.97	-	-
н2484У	н2485У	27.46	-	-
н2485У	н2486У	17.74	-	-
н2486У	н2487У	4.38	-	-
н2487У	н2488У	17.69	-	-
н2488У	н2482У	22.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:196 :

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Почтовая, д. 20,1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1257 ± 12.41
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{док}} = 12.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1257

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:196:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:207 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
456	-	-	1198929.35	2444197.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	-	-	1198932.22	2444191.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ких измерений (определений)		
458	-	-	1198935.61	2444183.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	-	-	1198938.54	2444176.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	-	-	1198939.17	2444173.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	-	-	1198940.87	2444170.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	-	-	1198936.04	2444168.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	-	-	1198936.75	2444166.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

464	-	-	1198938 .11	2444161 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	-	-	1198942 .88	2444149 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	-	-	1198937 .10	2444147 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	-	-	1198934 .86	2444147 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	-	-	1198931 .10	2444150 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	-	-	1198928 .18	2444154 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	-	-	1198927 .25	2444154 .95	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
574	-	-	1198925.43	2444160.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	-	-	1198920.79	2444171.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	-	-	1198919.44	2444174.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	-	-	1198918.08	2444178.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	-	-	1198914.06	2444186.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	-	-	1198912.21	2444191.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ий)		
563	-	-	1198911 .61	2444192 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
456	-	-	1198929 .35	2444197 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:207:

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
456	457	7.12	-	-
457	458	8.87	-	-
458	459	7.81	-	-
459	460	2.39	-	-
460	461	3.86	-	-
461	462	5.00	-	-
462	463	2.72	-	-
463	464	5.30	-	-
464	409	13.13	-	-
409	410	6.02	-	-
410				

	411	2.29	-	-
411	412	4.52	-	-
412	413	4.78	-	-
413	573	1.27	-	-
573	574	5.37	-	-
574	575	12.37	-	-
575	576	3.60	-	-
576	577	3.73	-	-
577	578	9.29	-	-
578	562	4.99	-	-
562	563	1.57	-	-
563	456	18.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:207 :

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Почтовая, д. 10,2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	788 \pm 9.83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	717
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:207:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:211 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2489У	-	-	1198904.77	2444362.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2375У	-	-	1198898.52	2444379.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н2374У	-	-	1198895 .16	2444378 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2384У	-	-	1198894 .14	2444377 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2385У	-	-	1198852 .11	2444362 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2490У	-	-	1198852 .48	2444362 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2491У	-	-	1198859 .64	2444345 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2489У	-	-	1198904 .77	2444362 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

86:07:0102001:211:

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
н2489У	н2375У	17.42	-	-
н2375У	н2374У	3.56	-	-
н2374У	н2384У	1.08	-	-
н2384У	н2385У	44.54	-	-
н2385У	н2490У	0.94	-	-
н2490У	н2491У	18.20	-	-
н2491У	н2489У	48.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:211 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 5,2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	891 ± 10.45
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 10.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	884
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -

7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				обслуживание жилого дома		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:211</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:214</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>				Зона N <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2492У	-	-	1198900.02	2444260.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2493У	-	-	1198916.79	2444268.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н2494У	-	-	1198937 .42	2444276 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2495У	-	-	1198929 .85	2444295 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2496У	-	-	1198891 .39	2444281 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2492У	-	-	1198900 .02	2444260 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:214:

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
н2492У	н2493У	18.40	-	-
н2493У	н2494У	22.14	-	-
н2494У	н2495У	21.05	-	-
н2495У	н2496У	41.15	-	-
н2496У				

	н2492У	22.35	-	-	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:214 :					
N 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			Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 11,2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			875 ± 10.36	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 10.36$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			874	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			обслуживание жилого дома	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			86:07:0102001:445	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:214:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:215 :					
Система координат МСК-86, зона 2			Зона N 2		
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	содержатся в	определены в			

характерных точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2497У	-	-	1198923.27	2444313.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2498У	-	-	1198915.73	2444334.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2499У	-	-	1198875.50	2444319.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	-	-	1198877.44	2444313.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	-	-	1198882.39	2444298.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н2497У	-	-	1198923 .27	2444313 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:215:

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
н2497У	н2498У	21.91	-	-
н2498У	н2499У	42.86	-	-
н2499У	423	6.28	-	-
423	437	15.62	-	-
437	н2497У	43.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:215 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 9,2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	946 ± 10.77
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 10.77$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	946
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:215:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:216 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2500У	-	-	1198892.92	2444241.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2501У	-	-	1198912	2444248	Метод	0.1	-

			.28	.34	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2502У	-	-	1198943.43	2444259.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2494У	-	-	1198937.42	2444276.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2503У	-	-	1198916.73	2444268.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2492У	-	-	1198900.02	2444260.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2504У	-	-	1198887.15	2444254.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2500У	-	-	1198892.92	2444241.12	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:216:

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
н2500У	н2501У	20.66	-	-
н2501У	н2502У	33.25	-	-
н2502У	н2494У	17.39	-	-
н2494У	н2503У	22.21	-	-
н2503У	н2492У	18.34	-	-
н2492У	н2504У	14.20	-	-
н2504У	н2500У	14.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:216 :

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 11,1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	894 ± 10.46
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 10.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	893

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:445
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:216:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:218 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2501У	-	-	1198912.28	2444248.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2509У	-	-	1198917.19	2444232.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н2508У	-	-	1198926.28	2444236.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2507У	-	-	1198950.58	2444244.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2510У	-	-	1198944.27	2444260.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2502У	-	-	1198943.43	2444259.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2501У	-	-	1198912.28	2444248.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:218:

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
н2501У	н2509У	16.23	-	-
н2509У	н2508У	9.67	-	-
н2508У	н2507У	25.68	-	-
н2507У	н2510У	16.98	-	-
н2510У	н2502У	0.89	-	-
н2502У	н2501У	33.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:218 :

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 13,1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 \pm 8.39
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	574
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:447
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	-

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:218</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:219</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>					Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
n2505У	-	-	1198930 .35	2444224 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2506У	-	-	1198955 .18	2444232 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2507У	-	-	1198950 .58	2444244 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н2508У	-	-	1198926 .28	2444236 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2505У	-	-	1198930 .35	2444224 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:219:

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
н2505У	н2506У	26.15	-	-
н2506У	н2507У	13.11	-	-
н2507У	н2508У	25.68	-	-
н2508У	н2505У	12.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:219 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 13,2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	336 ± 6.42

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 6.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	335
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:447
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:219:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:225 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2511У	-	-	1198998.00	2444123.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
h2512У	-	-	1198988 .65	2444145 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2513У	-	-	1198968 .99	2444137 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2514У	-	-	1198974 .42	2444124 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
405	-	-	1198957 .19	2444117 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
404	-	-	1198961 .26	2444107 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2515У	-	-	1198965 .42	2444107 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2511У							

	-	-	1198998 .00	2444123 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
--	---	---	----------------	----------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:225:

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
н2511У	н2512У	24.29	-	-
н2512У	н2513У	21.05	-	-
н2513У	н2514У	14.52	-	-
н2514У	405	18.60	-	-
405	404	10.85	-	-
404	н2515У	4.16	-	-
н2515У	н2511У	36.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:225 :

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 17,2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 ± 9.61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$ док

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	= 9.61
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	751
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:450
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:225:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:228 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2517У	-	-	1198978.56	2444080.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н2516У	-	-	1199010 .26	2444091 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2520У	-	-	1199007 .95	2444099 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2521У	-	-	1199004 .30	2444108 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2522У	-	-	1198972 .72	2444096 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2517У	-	-	1198978 .56	2444080 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:228:

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
н2517У	н2516У	33.58	-	-

н2516У	н2520У	8.23	-	-
н2520У	н2521У	10.14	-	-
н2521У	н2522У	33.99	-	-
н2522У	н2517У	16.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:228 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 19,2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P} \text{ док} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:228:

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:229</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>					Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
h2516У	-	-	1199010 .26	2444091 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2517У	-	-	1198978 .56	2444080 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2518У	-	-	1198985 .91	2444060 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1783	-	-	1198991 .56	2444062 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.1	-

					ий)		
1782	-	-	1198999 .77	2444065 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1781	-	-	1199006 .22	2444067 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1780	-	-	1199005 .34	2444070 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1779	-	-	1199009 .23	2444071 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1778	-	-	1199009 .72	2444069 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1777	-	-	1199012 .90	2444070 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1776	-	-	1199015	2444071	Метод	0.1	-

			.91	.10	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2519У	-	-	1199016.07	2444073.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2516У	-	-	1199010.26	2444091.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:229:

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
н2516У	н2517У	33.58	-	-
н2517У	н2518У	20.87	-	-
н2518У	1783	5.84	-	-
1783	1782	8.93	-	-
1782	1781	6.75	-	-
1781	1780	3.00	-	-
1780	1779	3.95	-	-
1779	1778	2.14	-	-
1778				

	1777	3.32	-	-
1777	1776	3.14	-	-
1776	н2519У	2.24	-	-
н2519У	н2516У	19.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:229 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 19,3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	682 ± 9.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	682
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:229:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:232 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления 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
н2523У	-	-	1198992 .92	2443859 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
508	-	-	1198963 .05	2443848 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
507	-	-	1198967 .53	2443836 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
506	-	-	1198968 .99	2443836 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

505	-	-	1198972 .76	2443837 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	-	-	1198974 .42	2443833 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	-	-	1198975 .74	2443828 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	-	-	1198976 .59	2443826 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	-	-	1198976 .93	2443825 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	-	-	1198977 .96	2443822 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2524У	-	-	1199003 .32	2443831 .13	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н2523У	-	-	1198992.92	2443859.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:232:

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
н2523У	508	31.74	-	-
508	507	13.07	-	-
507	506	1.56	-	-
506	505	3.95	-	-
505	504	4.53	-	-
504	503	5.04	-	-
503	502	2.58	-	-
502	499	1.01	-	-
499	498	3.14	-	-
498	н2524У	26.84	-	-
н2524У	н2523У	29.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:232 :

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	--	----------

п/п			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		Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Почтовая, д. 23,1		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		856 ± 10.24		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 10.24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		855		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		обслуживание жилого дома		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		86:07:0102001:406		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-		
10.	Иные сведения		-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:232</u>:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:233</u> :					
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>			Зона <u>N 2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
h2527У	-	-	1198922.97	2444000.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2529У	-	-	1198897.97	2443989.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2530У	-	-	1198877.96	2444044.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2531У	-	-	1198887.74	2444047.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1985	-	-	1198895.56	2444050.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1984	-	-	1198902.32	2444052.49	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
1983	-	-	1198916 .13	2444057 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2525У	-	-	1198929 .36	2444022 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2528У	-	-	1198916 .41	2444017 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2527У	-	-	1198922 .97	2444000 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:233:

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
н2527У	н2529У	27.19	-	-
н2529У	н2530У	58.50	-	-

н2530У	н2531У	10.38	-	-
н2531У	1985	8.20	-	-
1985	1984	7.09	-	-
1984	1983	14.62	-	-
1983	н2525У	37.50	-	-
н2525У	н2528У	13.74	-	-
н2528У	н2527У	18.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:233 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Почтовая, д. 15,3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2059 ± 15.88
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 15.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2058
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:233:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:241 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за репликации 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
н2525У	-	-	1198929.36	2444022.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2526У	-	-	1198935.63	2444005.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2527У	-	-	1198922.97	2444000.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н2528У	-	-	1198916 .41	2444017 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2525У	-	-	1198929 .36	2444022 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:241:

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
н2525У	н2526У	18.09	-	-
н2526У	н2527У	13.66	-	-
н2527У	н2528У	18.70	-	-
н2528У	н2525У	13.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:241 :

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Почтовая, д. 15,4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	252 ± 5.55

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 5.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	230
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:241:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:243:

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2530У	-	-	1198877.96	2444044.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
526	-	-	1198853 .71	2444045 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
525	-	-	1198858 .86	2444032 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
522	-	-	1198860 .34	2444028 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
521	-	-	1198865 .78	2444031 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
520	-	-	1198868 .45	2444032 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
519	-	-	1198879 .37	2443987 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2529Y							

	-	-	1198897.97	2443989.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2530У	-	-	1198877.96	2444044.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:243:

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
н2530У	526	24.28	-	-
526	525	13.95	-	-
525	522	4.62	-	-
522	521	6.45	-	-
521	520	2.74	-	-
520	519	46.17	-	-
519	н2529У	18.71	-	-
н2529У	н2530У	58.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:243 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1621	-	-	1198799 .39	2444271 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1620	-	-	1198805 .64	2444267 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2536У	-	-	1198830 .16	2444277 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2535У	-	-	1198823 .16	2444294 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2534У	-	-	1198786 .92	2444281 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1622	-	-	1198791 .55	2444268 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

1621	-	-	1198799 .39	2444271 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
------	---	---	----------------	----------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:251:

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
1621	1620	7.08	-	-
1620	н2536У	26.19	-	-
н2536У	н2535У	18.99	-	-
н2535У	н2534У	38.79	-	-
н2534У	1622	13.40	-	-
1622	1621	8.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:251 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Почтовая, д. 3,3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 ± 9.13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P} \text{ док} = 9.13$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	639
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:408
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:251:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:252:

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за репления 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
н2532У	-	-	1198820.86	2444300.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2533У	-	-	1198784	2444288	Метод	0.1	-

			.26	.03	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2534У	-	-	1198786.92	2444281.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2535У	-	-	1198823.16	2444294.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2532У	-	-	1198820.86	2444300.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:252:

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
н2532У	н2533У	38.82	-	-
н2533У	н2534У	7.51	-	-
н2534У	н2535У	38.79	-	-
н2535У	н2532У	6.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:252 :

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Почтовая, д. 3,2			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	272 \pm 5.78			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 5.78$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	263			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:408			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-			
10.	Иные сведения	-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:252</u>:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:264</u> :					
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u> Зона N 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
535	-	-	1198815 .28	2444066 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	-	-	1198832 .04	2444073 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	-	-	1198842 .36	2444077 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	-	-	1198849 .76	2444078 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	-	-	1198862 .06	2444082 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	-	-	1198859 .57	2444090 .09	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
480	-	-	1198854 .13	2444103 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
551	-	-	1198845 .83	2444100 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
550	-	-	1198844 .28	2444098 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
561	-	-	1198834 .70	2444096 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
560	-	-	1198832 .76	2444095 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
559	-	-	1198820 .83	2444092 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
558	-	-	1198813 .86	2444090 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
549	-	-	1198809 .85	2444089 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2537У	-	-	1198806 .70	2444088 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
535	-	-	1198815 .28	2444066 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:264:

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
535	534	18.06	-	-
534	533	11.18	-	-
533	532	7.42	-	-
532				

	531	13.03	-	-
531	481	7.80	-	-
481	480	14.48	-	-
480	551	8.77	-	-
551	550	2.49	-	-
550	561	9.89	-	-
561	560	2.00	-	-
560	559	12.31	-	-
559	558	7.45	-	-
558	549	4.14	-	-
549	н2537У	3.31	-	-
н2537У	535	22.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:264 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 12,2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1074 ± 11.47
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 11.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1157

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-83
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:264:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:270 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2538У	-	-	1198744.72	2444250.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2318У	-	-	1198746.21	2444246.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ких измерений (определений)		
1556	-	-	1198748.07	2444247.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1555	-	-	1198758.98	2444251.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1550	-	-	1198760.06	2444251.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1549	-	-	1198784.66	2444261.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1624	-	-	1198786.87	2444266.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1623	-	-	1198787.74	2444267.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н2306У	-	-	1198774 .06	2444304 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2310У	-	-	1198732 .59	2444283 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2538У	-	-	1198744 .72	2444250 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:270:

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
н2538У	н2318У	4.26	-	-
н2318У	1556	2.00	-	-
1556	1555	11.70	-	-
1555	1550	1.14	-	-
1550	1549	26.36	-	-
1549	1624	5.84	-	-
1624	1623	0.93	-	-
1623	н2306У	39.43	-	-

н2306У	н2310У	46.15	-	-
н2310У	н2538У	35.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:270 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1905 ± 15.28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 15.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1916
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:270:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:277 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления 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
н2539У	-	-	1198870 .97	2443849 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2540У	-	-	1198847 .26	2443841 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2541У	-	-	1198863 .03	2443794 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2542У	-	-	1198888 .87	2443805 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2539У	-	-	1198870 .97	2443849 .65	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:277:

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
н2539У	н2540У	25.13	-	-
н2540У	н2541У	49.04	-	-
н2541У	н2542У	27.82	-	-
н2542У	н2539У	47.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:277 :

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1283 ± 12.54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 12.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1282
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:430
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:277:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:279 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание зацепления 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
н2397У	-	-	1198857.28	2443887.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2396У	-	-	1198777.61	2443856.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2543У	-	-	1198785	2443842	Метод	0.1	-

			.58	.45	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2544У	-	-	1198793.75	2443844.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2545У	-	-	1198863.31	2443872.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2397У	-	-	1198857.28	2443887.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:279:

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
н2397У	н2396У	85.57	-	-
н2396У	н2543У	15.72	-	-
н2543У	н2544У	8.40	-	-
н2544У	н2545У	74.97	-	-
н2545У	н2397У	16.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:279 :

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 19,1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1379 ± 13.00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 13.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1378
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:279:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:280 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание зак реп ления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2390У	-	-	1198775 .66	2443875 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2391У	-	-	1198850 .17	2443904 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2392У	-	-	1198844 .70	2443919 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2393У	-	-	1198769 .09	2443889 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2394У	-	-	1198769 .93	2443887 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н2390У	-	-	1198775 .66	2443875 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
--------	---	---	----------------	----------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:280:

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
н2390У	н2391У	80.19	-	-
н2391У	н2392У	15.68	-	-
н2392У	н2393У	81.48	-	-
н2393У	н2394У	1.98	-	-
н2394У	н2390У	13.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:280 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1256 ± 12.41
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 12.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1253

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:428
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:280:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:281 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2390У	-	-	1198775.66	2443875.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2395У	-	-	1198769.60	2443872.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н2396У	-	-	1198777.61	2443856.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2397У	-	-	1198857.28	2443887.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2391У	-	-	1198850.17	2443904.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2390У	-	-	1198775.66	2443875.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:281:

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
н2390У	н2395У	6.63	-	-
н2395У	н2396У	18.22	-	-
н2396У	н2397У	85.57	-	-

н2397У	н2391У	18.85	-	-
н2391У	н2390У	80.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:281 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1605 ± 14.02
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 14.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1604
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:428
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:281:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:282 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н2548У	-	-	1198804 .42	2443945 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2547У	-	-	1198751 .01	2443928 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2551У	-	-	1198753 .95	2443899 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2552У	-	-	1198811 .63	2443924 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2548У	-	-	1198804 .42	2443945 .15	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:282:

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
н2548У	н2547У	55.87	-	-
н2547У	н2551У	29.30	-	-
н2551У	н2552У	62.64	-	-
н2552У	н2548У	22.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:282 :

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 15,2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 13.55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 13.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1475
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:282:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:283 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание записи 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
н2553У	-	-	1198837.34	2443940.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2549У	-	-	1198832.44	2443953.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2548У	-	-	1198804	2443945	Метод	0.1	-

			.42	.15	спутниковых геодезических измерений (определений)		
h2552У	-	-	1198811.63	2443924.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2551У	-	-	1198753.95	2443899.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2554У	-	-	1198754.34	2443895.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2555У	-	-	1198757.44	2443888.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2556У	-	-	1198764.57	2443884.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2394У	-	-	1198769.93	2443887.21	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
н2393У	-	-	1198769 .09	2443889 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-
н2392У	-	-	1198844 .70	2443919 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-
н2557У	-	-	1198848 .09	2443920 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-
н2558У	-	-	1198840 .18	2443941 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-
н2553У	-	-	1198837 .34	2443940 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:283:

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

н2553У	н2549У	14.09	-	-
н2549У	н2548У	29.34	-	-
н2548У	н2552У	22.32	-	-
н2552У	н2551У	62.64	-	-
н2551У	н2554У	3.93	-	-
н2554У	н2555У	8.10	-	-
н2555У	н2556У	7.90	-	-
н2556У	н2394У	5.88	-	-
н2394У	н2393У	1.98	-	-
н2393У	н2392У	81.48	-	-
н2392У	н2557У	3.69	-	-
н2557У	н2558У	22.14	-	-
н2558У	н2553У	2.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:283 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 15,1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2216 ± 16.48
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 16.48$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2153
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	63
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:426
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:283:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:284 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за репления 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
587	-	-	1198822.12	2443979.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	-	-	1198819	2443978	Метод	0.1	-

			.54	.33	спутниковых геодезических измерений (определений)		
585	-	-	1198815.36	2443976.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	-	-	1198805.19	2443972.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	-	-	1198798.12	2443969.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	-	-	1198756.34	2443953.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2546У	-	-	1198748.27	2443950.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2547У	-	-	1198751.01	2443928.74	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
н2548У	-	-	1198804 .42	2443945 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2549У	-	-	1198832 .44	2443953 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2550У	-	-	1198822 .76	2443979 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	-	-	1198822 .12	2443979 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:284:

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
587	586	2.79	-	-
586	585	4.52	-	-
585	584	10.97	-	-

584	583	7.63	-	-
583	582	44.79	-	-
582	н2546У	8.67	-	-
н2546У	н2547У	21.74	-	-
н2547У	н2548У	55.87	-	-
н2548У	н2549У	29.34	-	-
н2549У	н2550У	27.51	-	-
н2550У	587	0.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:284 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2007 ± 15.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 15.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2007
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	86:07:0102001:424

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:284</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:290</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u> Зона <u>N 2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
h2559Y	-	-	1198756 .66	2444128 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2560Y	-	-	1198742 .40	2444122 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2561Y	-	-	1198747 .85	2444109 .24	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определений)		
н2562У	-	-	1198762 .09	2444114 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2559У	-	-	1198756 .66	2444128 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:290:

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
н2559У	н2560У	15.41	-	-
н2560У	н2561У	14.35	-	-
н2561У	н2562У	15.20	-	-
н2562У	н2559У	14.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:290 :

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 5,1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	223 ± 5.23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 5.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	223
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:290:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:291 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за репления 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
1576	-	-	1198683.52	2444161.65	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
h2324У	-	-	1198694.95	2444131.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2323У	-	-	1198727.37	2444141.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2322У	-	-	1198732.89	2444127.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2563У	-	-	1198758.66	2444138.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	-	-	1198738.41	2444190.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1571	-	-	1198712.43	2444181.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ий)		
1570	-	-	1198714 .73	2444174 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1578	-	-	1198703 .38	2444171 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1577	-	-	1198688 .56	2444163 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1576	-	-	1198683 .52	2444161 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:291:

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
1576	н2324У	32.15	-	-
н2324У	н2323У	34.00	-	-
н2323У	н2322У	15.60	-	-
н2322У	н2563У	27.95	-	-

н2563У	618	56.23	-	-
618	1571	27.48	-	-
1571	1570	7.35	-	-
1570	1578	11.89	-	-
1578	1577	16.62	-	-
1577	1576	5.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:291 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2741 ± 18.33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 18.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2740
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для обслуживания жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:438
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:291</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:294</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>					Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления 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
н2562У	-	-	1198762 .09	2444114 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2561У	-	-	1198747 .85	2444109 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2564У	-	-	1198753 .37	2444095 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2565У	-	-	1198767 .25	2444101 .62	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2562У	-	-	1198762 .09	2444114 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:294:

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
н2562У	н2561У	15.20	-	-
н2561У	н2564У	14.45	-	-
н2564У	н2565У	15.02	-	-
н2565У	н2562У	13.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:294 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	214 ± 5.12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 5.12$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				213		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				обслуживание жилого дома		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:294</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:297</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>					Зона N 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2566У	-	-	1198703.59	2444061.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н2567У	-	-	1198744 .56	2444076 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2319У	-	-	1198731 .85	2444112 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2327У	-	-	1198704 .92	2444101 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2326У	-	-	1198689 .92	2444096 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2566У	-	-	1198703 .59	2444061 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:297:

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
н2566У	н2567У	43.73	-	-

н2567У	н2319У	37.89	-	-
н2319У	н2327У	29.07	-	-
н2327У	н2326У	15.66	-	-
н2326У	н2566У	38.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:297 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 5а,2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1657 ± 14.25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$ = 14.25
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1655
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:440
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:297:

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:321</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>					Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н2568У	-	-	1199044 .94	2444270 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2569У	-	-	1199032 .10	2444306 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
368	-	-	1199024 .56	2444304 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
367	-	-	1198996 .77	2444292 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.1	-

					ий)		
366	-	-	1198985 .42	2444288 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2464У	-	-	1198990 .91	2444271 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2465У	-	-	1198998 .02	2444251 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2568У	-	-	1199044 .94	2444270 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:321:

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
н2568У	н2569У	39.00	-	-
н2569У	368	8.04	-	-
368	367	30.06	-	-
367	366	12.27	-	-

366	н2464У	17.13	-	-
н2464У	н2465У	21.93	-	-
н2465У	н2568У	50.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:321 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1976 ± 15.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 15.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1910
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:321:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 86:07:0102001:46 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления 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
h2576У	-	-	1199221 .60	2444185 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2570У	-	-	1199224 .77	2444163 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2575У	-	-	1199295 .47	2444179 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2577У	-	-	1199286 .68	2444201 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2576У							

	-	-	1199221 .60	2444185 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
--	---	---	----------------	----------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:46:

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
н2576У	н2570У	21.55	-	-
н2570У	н2575У	72.45	-	-
н2575У	н2577У	23.21	-	-
н2577У	н2576У	67.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:46:

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Новая, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1548 ± 13.77
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 13.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1519
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-

	участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:391
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:46:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:47 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2570У	-	-	1199224.77	2444163.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2571У	-	-	1199227.70	2444144.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ий)		
н2572У	-	-	1199276 .41	2444151 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2573У	-	-	1199299 .43	2444156 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2574У	-	-	1199304 .40	2444157 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2575У	-	-	1199295 .47	2444179 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2570У	-	-	1199224 .77	2444163 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:47:

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
н2570У				

	н2571У	19.48	-	-
н2571У	н2572У	49.15	-	-
н2572У	н2573У	23.67	-	-
н2573У	н2574У	5.11	-	-
н2574У	н2575У	23.57	-	-
н2575У	н2570У	72.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:47 :

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Новая, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1670 \pm 14.30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 14.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1665
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:391
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:47</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:48</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>					Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н2571У	-	-	1199227 .70	2444144 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2579У	-	-	1199233 .97	2444117 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2578У	-	-	1199300 .44	2444136 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2582У	-	-	1199304 .71	2444137 .28	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезических измерений (определений)		
н2573У	-	-	1199299 .43	2444156 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2572У	-	-	1199276 .41	2444151 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2571У	-	-	1199227 .70	2444144 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:48:

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
н2571У	н2579У	27.58	-	-
н2579У	н2578У	68.95	-	-
н2578У	н2582У	4.43	-	-
н2582У	н2573У	20.16	-	-
н2573У	н2572У	23.67	-	-
н2572У				

	н2571У	49.15	-	-	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:48 :					
N 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			Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Новая, д. 4	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1683 ± 14.36	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 14.36$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1681	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			обслуживание жилого дома	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:48:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:49 :					
Система координат МСК-86, зона 2			Зона N 2		
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	содержатся в	определены в			

характерных точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h2578У	-	-	1199300.44	2444136.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2579У	-	-	1199233.97	2444117.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2580У	-	-	1199239.56	2444094.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2581У	-	-	1199307.01	2444111.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2578У	-	-	1199300.44	2444136.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:49:							
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	
н2578У	н2579У	68.95		-		-	
н2579У	н2580У	23.48		-		-	
н2580У	н2581У	69.43		-		-	
н2581У	н2578У	25.50		-		-	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:49 :							
№ 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					Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Новая, д. 4	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²					1694 ± 14.41	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²					$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 14.41$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²					1694	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²					0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²					- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования					-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка					обслуживание жилого дома	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:49:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:50 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за репликации 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
н2584У	-	-	1199243.61	2444072.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2583У	-	-	1199311.17	2444087.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2589У	-	-	1199344.98	2444094.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н2590У	-	-	1199339.99	2444119.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2581У	-	-	1199307.01	2444111.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2580У	-	-	1199239.56	2444094.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2591У	-	-	1199238.16	2444094.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2584У	-	-	1199243.61	2444072.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:50:

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
н2584У	н2583У	69.23	-	-
н2583У	н2589У	34.51	-	-
н2589У	н2590У	25.72	-	-
н2590У	н2581У	33.93	-	-
н2581У	н2580У	69.43	-	-
н2580У	н2591У	1.44	-	-
н2591У	н2584У	23.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:50 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Новая, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2524 ± 17.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 17.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2523
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	-

	строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					-	
10.	Иные сведения					-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:50</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:51</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u> Зона N <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
n2583У	-	-	1199311 .17	2444087 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2584У	-	-	1199243 .61	2444072 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
n2585У	-	-	1199248 .91	2444050 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н2586У	-	-	1199249 .58	2444050 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2587У	-	-	1199315 .17	2444067 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2588У	-	-	1199316 .13	2444067 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2583У	-	-	1199311 .17	2444087 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:51:

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
н2583У	н2584У	69.23	-	-
н2584У	н2585У	22.60	-	-
н2585У	н2586У	0.69	-	-
н2586У				

	н2587У	67.68	-	-
н2587У	н2588У	0.99	-	-
н2588У	н2583У	20.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:51 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Новая, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1496 ± 13.54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 13.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1495
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:51:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:52 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления 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
h2592У	-	-	1199254 .89	2444026 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2595У	-	-	1199260 .03	2444003 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2596У	-	-	1199311 .15	2444015 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2593У	-	-	1199305 .63	2444038 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2592У	-	-	1199254	2444026	Метод	0.1	-

			.89	.97	спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	-----	-----	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:52:

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
н2592У	н2595У	23.86	-	-
н2595У	н2596У	52.36	-	-
н2596У	н2593У	24.27	-	-
н2593У	н2592У	52.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:52 :

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Новая, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1256 ± 12.41
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 12.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1256
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -

7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				обслуживание жилого дома		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:52</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:53</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>				Зона N <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2586У	-	-	1199249.58	2444050.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1438	-	-	1199250.67	2444045.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1435	-	-	1199255 .55	2444047 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1436	-	-	1199256 .37	2444042 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1437	-	-	1199251 .55	2444041 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2592У	-	-	1199254 .89	2444026 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2593У	-	-	1199305 .63	2444038 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2594У	-	-	1199320 .86	2444042 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2587У	-	-	1199315 .17	2444067 .10	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н2586У	-	-	1199249.58	2444050.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:53:

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
н2586У	1438	4.55	-	-
1438	1435	4.99	-	-
1435	1436	4.28	-	-
1436	1437	4.96	-	-
1437	н2592У	15.08	-	-
н2592У	н2593У	52.07	-	-
н2593У	н2594У	15.63	-	-
н2594У	н2587У	25.58	-	-
н2587У	н2586У	67.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:53:

N 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		Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Новая, д. 8				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1657 \pm 14.25				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{дог}} = 14.25$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		1657				
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		0				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		обслуживание жилого дома				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-				
10.	Иные сведения		-				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:53</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:610</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>							
Зона N 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
h2597У	-	-	1198812 .56	2443553 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2598У	-	-	1198812 .31	2443544 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2599У	-	-	1198789 .68	2443545 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2600У	-	-	1198790 .60	2443557 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2601У	-	-	1198777 .91	2443558 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2602У	-	-	1198776 .80	2443551 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н2298У	-	-	1198773 .51	2443531 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2297У	-	-	1198789 .45	2443531 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2603У	-	-	1198839 .17	2443530 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2604У	-	-	1198836 .83	2443552 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2597У	-	-	1198812 .56	2443553 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:610:

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
н2597У	н2598У	8.50	-	-

н2598У	н2599У	22.65	-	-
н2599У	н2600У	12.01	-	-
н2600У	н2601У	12.72	-	-
н2601У	н2602У	7.22	-	-
н2602У	н2298У	19.60	-	-
н2298У	н2297У	15.94	-	-
н2297У	н2603У	49.73	-	-
н2603У	н2604У	22.14	-	-
н2604У	н2597У	24.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:610 :

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, д. Нижние Нарыкары, ул. Лесная, дом 6, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1246 ± 12.35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 12.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1250
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для обслуживания жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:377, 86:07:0102001:761
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:610:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:613 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h2597У	-	-	1198812.56	2443553.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2598У	-	-	1198812.31	2443544.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2599У	-	-	1198789	2443545	Метод	0.1	-

			.68	.65	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2600У	-	-	1198790.60	2443557.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2601У	-	-	1198777.91	2443558.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2605У	-	-	1198780.10	2443572.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2434У	-	-	1198781.84	2443578.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2435У	-	-	1198808.52	2443575.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2436У	-	-	1198834.21	2443576.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н2604У	-	-	1198836 .83	2443552 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2597У	-	-	1198812 .56	2443553 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:613:

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
н2597У	н2598У	8.50	-	-
н2598У	н2599У	22.65	-	-
н2599У	н2600У	12.01	-	-
н2600У	н2601У	12.72	-	-
н2601У	н2605У	14.24	-	-
н2605У	н2434У	6.64	-	-
н2434У	н2435У	26.88	-	-
н2435У	н2436У	25.71	-	-
н2436У	н2604У	24.04	-	-
н2604У	н2597У	24.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:613 :

N 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	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, д. Нижние Нарыкары, ул. Лесная, д. 6, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1455 \pm 13.35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 13.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для обслуживания жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:377
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:613:

1.	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:126 :Система координат 86.2Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений 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
137	-	-	1199198 .27	2443764 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2335У	-	-	1199214 .36	2443766 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	1199205. 65	2443819. 04	1199205 .65	2443819 .04	-	0.1	-
н2336У	-	-	1199208 .16	2443821 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2337У	-	-	1199192 .34	2443867 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2338У							

	-	-	1199172 .90	2443860 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2339У	-	-	1199175 .85	2443849 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
118	1199180. 83	2443831. 21	1199180 .83	2443831 .21	-	0.1	-
119	1199181. 96	2443826. 85	1199181 .96	2443826 .85	-	0.1	-
120	1199185. 50	2443813. 52	1199185 .50	2443813 .52	-	0.1	-
137	-	-	1199198 .27	2443764 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
101	1199199. 25	2443758. 06	-	-	-	0.1	-
102	1199214. 18	2443760. 09	-	-	-	0.1	-
103	1199213. 29	2443766. 24	-	-	-	0.1	-
105	1199207. 43	2443819. 27	-	-	-	0.1	-
106	1199207. 10	2443823. 73	-	-	-	0.1	-
107	1199206. 72	2443826. 33	-	-	-	0.1	-

108	1199200. 77	2443844. 72	-	-	-	0.1	-
109	1199199. 95	2443847. 04	-	-	-	0.1	-
110	1199199. 17	2443846. 76	-	-	-	0.1	-
111	1199196. 70	2443853. 98	-	-	-	0.1	-
112	1199194. 04	2443863. 63	-	-	-	0.1	-
113	1199178. 86	2443857. 17	-	-	-	0.1	-
114	1199178. 61	2443857. 80	-	-	-	0.1	-
115	1199174. 75	2443856. 12	-	-	-	0.1	-
116	1199175. 00	2443855. 46	-	-	-	0.1	-
117	1199172. 62	2443854. 46	-	-	-	0.1	-
121	1199198. 18	2443764. 77	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:126:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
	н2335У	16.26	-	-
н2335У	104	53.23	-	-
104	н2336У	3.32	-	-

н2336У	н2337У	48.91	-	-
н2337У	н2338У	20.79	-	-
н2338У	н2339У	10.86	-	-
н2339У	118	19.11	-	-
118	119	4.50	-	-
119	120	13.79	-	-
120	137	50.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:126:

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Таежная, д. 11-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2061 ± 15.89
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 15.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2062
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для обслуживания жилого дома

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:126</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:127</u> :							
Система координат <u>86.2</u>							
Зона N <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н2340У	-	-	1199176 .58	2443759 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
137	1199198. 27	2443764. 18	1199198 .27	2443764 .18	-	0.1	-
120	1199185. 50	2443813. 52	1199185 .50	2443813 .52	-	0.1	-
119	1199181. 96	2443826. 85	1199181 .96	2443826 .85	-	0.1	-
118	1199180. 83	2443831. 21	1199180 .83	2443831 .21	-	0.1	-
н2339У	-	-	1199175 .85	2443849 .66	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2338У	-	-	1199172 .90	2443860 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2341У	-	-	1199168 .27	2443872 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2342У	-	-	1199146 .12	2443861 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2343У	-	-	1199152 .82	2443842 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2344У	-	-	1199145 .70	2443840 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2340У	-	-	1199176 .58	2443759 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
117	1199172. 62	2443854. 46	-	-	-	0.1	-
122	1199171. 36	2443854. 56	-	-	-	0.1	-
123	1199166. 82	2443864. 51	-	-	-	0.1	-
124	1199149. 44	2443856. 62	-	-	-	0.1	-
125	1199152. 66	2443847. 56	-	-	-	0.1	-
126	1199151. 71	2443846. 70	-	-	-	0.1	-
127	1199153. 90	2443839. 32	-	-	-	0.1	-
128	1199146. 70	2443836. 82	-	-	-	0.1	-
129	1199146. 95	2443836. 05	-	-	-	0.1	-
130	1199152. 79	2443820. 05	-	-	-	0.1	-
131	1199155. 17	2443812. 63	-	-	-	0.1	-
132	1199156. 36	2443809. 66	-	-	-	0.1	-
133	1199156. 81	2443808. 56	-	-	-	0.1	-
134	1199180. 70	2443749. 77	-	-	-	0.1	-
135	1199199. 59	2443753. 68	-	-	-	0.1	-
101							

	1199199. 25	2443758. 06	-	-	-	0.1	-
136	1199198. 30	2443763. 98	-	-	-	0.1	-
138	1199198. 23	2443764. 41	-	-	-	0.1	-
121	1199198. 18	2443764. 77	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:127:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2340У	137	22.21	-	-
137	120	50.97	-	-
120	119	13.79	-	-
119	118	4.50	-	-
118	н2339У	19.11	-	-
н2339У	н2338У	10.86	-	-
н2338У	н2341У	13.56	-	-
н2341У	н2342У	24.69	-	-
н2342У	н2343У	20.42	-	-
н2343У	н2344У	7.47	-	-
н2344У	н2340У	86.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:127:

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Таежная, д. 9					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2904 ± 18.86					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 18.86$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2890					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:421					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:127</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:154</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>							
Зона N 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
h2296У	-	-	1198788 .17	2443485 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2297У	-	-	1198789 .45	2443531 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2298У	-	-	1198773 .51	2443531 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2299У	-	-	1198760 .31	2443532 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2300У	-	-	1198745 .21	2443533 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2301У	-	-	1198749 .29	2443486 .19	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н2296У	-	-	1198788 .17	2443485 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:154:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2296У	н2297У	45.80	-	-
н2297У	н2298У	15.94	-	-
н2298У	н2299У	13.20	-	-
н2299У	н2300У	15.15	-	-
н2300У	н2301У	47.35	-	-
н2301У	н2296У	38.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:154:

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Лесная, д. 3,2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1918 ± 15.33

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 15.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1896
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:374
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:154:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:185:

Система координат 86.2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2352У	-	-	1199086.95	2444069.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
h2353У	-	-	1199059 .20	2444061 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2354У	-	-	1199037 .10	2444055 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2355У	-	-	1199040 .35	2444044 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2356У	-	-	1199044 .27	2444044 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2357У	-	-	1199045 .18	2444041 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2358У	-	-	1199041 .73	2444039 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2359У							

	-	-	1199043 .02	2444034 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2360Y	-	-	1199054 .52	2444037 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2361Y	-	-	1199062 .02	2444039 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2362Y	-	-	1199093 .67	2444049 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2352Y	-	-	1199086 .95	2444069 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
298	1199088. 00	2444064. 91	-	-	-	0.1	-
299	1199076. 71	2444061. 84	-	-	-	0.1	-
300	1199068. 12	2444058. 83	-	-	-	0.1	-
301	1199065. 17	2444057. 98	-	-	-	0.1	-

302	1199060. 29	2444056. 19	-	-	-	0.1	-
303	1199050. 10	2444054. 17	-	-	-	0.1	-
304	1199042. 82	2444052. 10	-	-	-	0.1	-
305	1199040. 48	2444051. 40	-	-	-	0.1	-
306	1199038. 11	2444050. 63	-	-	-	0.1	-
307	1199041. 44	2444039. 82	-	-	-	0.1	-
308	1199045. 36	2444039. 94	-	-	-	0.1	-
309	1199046. 27	2444036. 21	-	-	-	0.1	-
310	1199042. 82	2444034. 98	-	-	-	0.1	-
311	1199044. 11	2444029. 55	-	-	-	0.1	-
312	1199045. 51	2444029. 65	-	-	-	0.1	-
313	1199051. 73	2444031. 43	-	-	-	0.1	-
314	1199052. 40	2444031. 63	-	-	-	0.1	-
315	1199055. 61	2444032. 55	-	-	-	0.1	-
316	1199062. 92	2444035. 19	-	-	-	0.1	-
317	1199074. 95	2444039. 51	-	-	-	0.1	-

318	1199080. 69	2444040. 99	-	-	-	0.1	-
319	1199094. 76	2444044. 64	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:185:

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
н2352У	н2353У	29.00	-	-
н2353У	н2354У	22.86	-	-
н2354У	н2355У	11.03	-	-
н2355У	н2356У	3.92	-	-
н2356У	н2357У	3.84	-	-
н2357У	н2358У	3.66	-	-
н2358У	н2359У	5.58	-	-
н2359У	н2360У	11.88	-	-
н2360У	н2361У	7.68	-	-
н2361У	н2362У	33.33	-	-
н2362У	н2352У	21.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:185:

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ -

	информационной адресной системой в виде	Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 16					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1109 \pm 11.66					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 11.66$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для ведения подсобного хозяйства					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:185</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:186</u> :							
Система координат <u>86.2</u> Зона <u>Н 2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2360У	-	-	1199054 .52	2444037 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2361У	-	-	1199062 .02	2444039 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2362У	-	-	1199093 .67	2444049 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2363У	-	-	1199114 .59	2444055 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2364У	-	-	1199123 .50	2444039 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2365У	-	-	1199104 .35	2444032 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2366У	-	-	1199067	2444020	Метод	0.1	-

			.33	.48	спутниковых геодезических измерений (определений)		
h2367У	-	-	1199049.75	2444015.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2368У	-	-	1199047.98	2444014.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2359У	-	-	1199043.02	2444034.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h2360У	-	-	1199054.52	2444037.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	1199044.11	2444029.55	-	-	-	0.1	-
312	1199045.51	2444029.65	-	-	-	0.1	-
313	1199051.73	2444031.43	-	-	-	0.1	-
314	1199052.40	2444031.63	-	-	-	0.1	-

315	1199055. 61	2444032. 55	-	-	-	0.1	-
316	1199062. 92	2444035. 19	-	-	-	0.1	-
317	1199074. 95	2444039. 51	-	-	-	0.1	-
318	1199080. 69	2444040. 99	-	-	-	0.1	-
319	1199094. 76	2444044. 64	-	-	-	0.1	-
320	1199099. 36	2444045. 84	-	-	-	0.1	-
321	1199103. 48	2444047. 46	-	-	-	0.1	-
322	1199111. 66	2444050. 73	-	-	-	0.1	-
323	1199114. 67	2444052. 12	-	-	-	0.1	-
324	1199123. 92	2444035. 50	-	-	-	0.1	-
325	1199104. 74	2444028. 81	-	-	-	0.1	-
326	1199093. 57	2444024. 24	-	-	-	0.1	-
327	1199089. 78	2444023. 11	-	-	-	0.1	-
328	1199085. 79	2444021. 93	-	-	-	0.1	-
329	1199071. 25	2444018. 13	-	-	-	0.1	-
330	1199068. 98	2444017. 46	-	-	-	0.1	-

331	1199061. 71	2444013. 36	-	-	-	0.1	-
332	1199054. 29	2444011. 42	-	-	-	0.1	-
333	1199051. 80	2444010. 76	-	-	-	0.1	-
334	1199049. 07	2444009. 83	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:186:

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
н2360У	н2361У	7.68	-	-
н2361У	н2362У	33.33	-	-
н2362У	н2363У	21.76	-	-
н2363У	н2364У	18.72	-	-
н2364У	н2365У	20.25	-	-
н2365У	н2366У	38.93	-	-
н2366У	н2367У	18.30	-	-
н2367У	н2368У	1.87	-	-
н2368У	н2359У	20.33	-	-
н2359У	н2360У	11.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:186:

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 18-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1496 \pm 13.54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 13.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1466
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:451
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для обслуживания жилого дома
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:186:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:221 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1657	-	-	1198965 .38	2444201 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1658	-	-	1198960 .74	2444215 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1659	-	-	1198942 .86	2444208 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1660	-	-	1198944 .26	2444204 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1661	-	-	1198946 .76	2444195 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1662	-	-	1198947 .37	2444193 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.1	-

					ий)		
1656	-	-	1198965 .84	2444200 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1657	-	-	1198965 .38	2444201 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:221:

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
1657	1658	14.84	-	-
1658	1659	19.25	-	-
1659	1660	4.60	-	-
1660	1661	9.17	-	-
1661	1662	1.76	-	-
1662	1656	19.62	-	-
1656	1657	1.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:221:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1664	-	-	1198951 .82	2444178 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1665	-	-	1198954 .64	2444168 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
467	-	-	1198954 .92	2444166 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1666	-	-	1198958 .30	2444160 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1650	-	-	1198977 .74	2444169 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1651	-	-	1198971 .58	2444186 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

1652	-	-	1198962 .20	2444189 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1653	-	-	1198964 .94	2444191 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1654	-	-	1198970 .62	2444190 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1655	-	-	1198966 .76	2444197 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1656	-	-	1198965 .84	2444200 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1662	-	-	1198947 .37	2444193 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1663	-	-	1198948 .82	2444189 .68	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
1664	-	-	1198951.82	2444178.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:223:

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
1664	1665	10.70	-	-
1665	467	1.86	-	-
467	1666	7.36	-	-
1666	1650	21.58	-	-
1650	1651	17.86	-	-
1651	1652	9.81	-	-
1652	1653	3.79	-	-
1653	1654	5.81	-	-
1654	1655	8.19	-	-
1655	1656	2.65	-	-
1656	1662	19.62	-	-
1662	1663	4.17	-	-
1663				

	1664	11.27	-	-	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:223</u>:					
N 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			Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 15,2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			695 ± 9.22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			718	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			обслуживание жилого дома	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:223</u>:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:234</u> :					
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>			Зона N <u>2</u>		
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	содержатся в	определены в			

характерных точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1674	-	-	1198942.68	2443867.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2302У	-	-	1198950.36	2443850.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2303У	-	-	1198961.26	2443853.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2304У	-	-	1198979.14	2443860.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2305У	-	-	1198990.70	2443864.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
1678	-	-	1198982 .18	2443885 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1674	-	-	1198942 .68	2443867 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:234:

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
1674	н2302У	19.37	-	-
н2302У	н2303У	11.37	-	-
н2303У	н2304У	19.25	-	-
н2304У	н2305У	12.25	-	-
н2305У	1678	22.96	-	-
1678	1674	43.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:234:

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ -

	информационной адресной системой в виде	Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Почтовая, д. 21,2					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 \pm 10.62					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 10.62$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	919					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:234</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:268</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>							
Зона N <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2313У	-	-	1198760 .50	2444210 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2314У	-	-	1198794 .32	2444223 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2315У	-	-	1198799 .34	2444225 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2316У	-	-	1198790 .14	2444247 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2317У	-	-	1198751 .69	2444232 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2313У	-	-	1198760 .50	2444210 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:268:

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
н2313У	н2314У	36.47	-	-
н2314У	н2315У	5.41	-	-
н2315У	н2316У	23.74	-	-
н2316У	н2317У	41.46	-	-
н2317У	н2313У	23.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:268:

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 6,2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 ± 11.01
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 11.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	946
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:588
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:268:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:269 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н2317У	-	-	1198751 .69	2444232 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2318У	-	-	1198746 .21	2444246 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1549	-	-	1198784 .66	2444261 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
1626	-	-	1198790 .69	2444256 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1627	-	-	1198794 .35	2444248 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2316У	-	-	1198790 .14	2444247 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2317У	-	-	1198751 .69	2444232 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:269:

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
н2317У	н2318У	15.16	-	-
н2318У	1549	41.21	-	-
1549	1626	7.52	-	-
1626				

	1627	8.97	-	-
1627	н2316У	4.28	-	-
н2316У	н2317У	41.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:269:

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 6,1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 8.99
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	677
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:588
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:269:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:271 :

Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>					Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления 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
h2306У	-	-	1198774 .06	2444304 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2307У	-	-	1198756 .92	2444344 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2308У	-	-	1198742 .39	2444338 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2309У	-	-	1198716 .05	2444328 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2310У	-	-	1198732	2444283	Метод	0.1	-

			.59	.77	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2306У	-	-	1198774.06	2444304.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:271:

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
н2306У	н2307У	43.70	-	-
н2307У	н2308У	15.63	-	-
н2308У	н2309У	28.33	-	-
н2309У	н2310У	47.26	-	-
н2310У	н2306У	46.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:271:

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 2,2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2046 ± 15.83

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 15.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2003
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	обслуживание жилого дома
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:271:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:272:

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2309У	-	-	1198716.05	2444328.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н2308У	-	-	1198742 .39	2444338 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2311У	-	-	1198738 .54	2444348 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2312У	-	-	1198712 .13	2444338 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2309У	-	-	1198716 .05	2444328 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:272:

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
н2309У	н2308У	28.33	-	-
н2308У	н2311У	10.97	-	-
н2311У	н2312У	28.45	-	-
н2312У				

	н2309У	10.84	-	-	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:272</u>:					
N 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			Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 2, 1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			310 ± 6.16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 6.16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			309	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			обслуживание жилого дома	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:272</u>:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:298</u> :					
Система координат <u>86.2</u>			Зона N <u>2</u>		
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	содержатся в	определены в			

характерных точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2319У	-	-	1198731.85	2444112.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2320У	-	-	1198728.31	2444123.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2321У	-	-	1198733.52	2444125.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2322У	-	-	1198732.89	2444127.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2323У	-	-	1198727.37	2444141.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н2324У	-	-	1198694 .95	2444131 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2325У	-	-	1198679 .14	2444125 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2326У	-	-	1198689 .92	2444096 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2327У	-	-	1198704 .92	2444101 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2319У	-	-	1198731 .85	2444112 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
629	1198727. 22	2444105. 68	-	-	-	0.1	-
630	1198725. 99	2444108. 81	-	-	-	0.1	-
631	1198728. 69	2444110. 62	-	-	-	0.1	-

632	1198732. 99	2444113. 27	-	-	-	0.1	-
633	1198729. 59	2444124. 51	-	-	-	0.1	-
634	1198728. 80	2444127. 81	-	-	-	0.1	-
635	1198725. 44	2444136. 89	-	-	-	0.1	-
636	1198713. 73	2444133. 68	-	-	-	0.1	-
637	1198702. 31	2444130. 16	-	-	-	0.1	-
638	1198701. 86	2444131. 59	-	-	-	0.1	-
639	1198699. 27	2444130. 56	-	-	-	0.1	-
640	1198699. 09	2444131. 14	-	-	-	0.1	-
641	1198692. 31	2444129. 11	-	-	-	0.1	-
642	1198687. 41	2444127. 88	-	-	-	0.1	-
643	1198682. 39	2444126. 05	-	-	-	0.1	-
644	1198679. 47	2444124. 90	-	-	-	0.1	-
645	1198685. 15	2444107. 20	-	-	-	0.1	-
646	1198688. 22	2444100. 01	-	-	-	0.1	-
647	1198691. 24	2444092. 75	-	-	-	0.1	-

648	1198705.04	2444100.90	-	-	-	0.1	-
649	1198705.97	2444098.86	-	-	-	0.1	-
650	1198701.99	2444096.29	-	-	-	0.1	-
651	1198706.18	2444097.80	-	-	-	0.1	-
652	1198715.24	2444101.26	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:298:

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
н2319У	н2320У	11.62	-	-
н2320У	н2321У	5.44	-	-
н2321У	н2322У	2.33	-	-
н2322У	н2323У	15.60	-	-
н2323У	н2324У	34.00	-	-
н2324У	н2325У	16.91	-	-
н2325У	н2326У	30.68	-	-
н2326У	н2327У	15.66	-	-
н2327У	н2319У	29.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:298:

№ 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	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 5а, кв.1			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1493 \pm 13.52			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 13.52$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1474			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:440			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для обслуживания жилого дома			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-			
10.	Иные сведения	-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:298</u>:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:3</u> :					
Система координат <u>86.2</u>		Зона <u>N 2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h2345У	-	-	1199053 .20	2444156 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2346У	-	-	1199050 .99	2444161 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2347У	-	-	1199019 .04	2444149 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2348У	-	-	1199004 .85	2444144 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2349У	-	-	1199011 .63	2444125 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2350У	-	-	1199025	2444130	Метод	0.1	-

			.92	.48	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
h2351Y	-	-	1199058 .05	2444142 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h2345Y	-	-	1199053 .20	2444156 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
653	1199054. 46	2444151. 26	-	-	-	0.1	-
654	1199059. 16	2444138. 05	-	-	-	0.1	-
655	1199025. 68	2444125. 75	-	-	-	0.1	-
656	1199023. 27	2444131. 43	-	-	-	0.1	-
657	1199020. 00	2444139. 89	-	-	-	0.1	-
658	1199017. 19	2444138. 84	-	-	-	0.1	-
659	1199007. 07	2444136. 37	-	-	-	0.1	-
660	1199003. 40	2444146. 45	-	-	-	0.1	-
661	1199008. 53	2444147. 89	-	-	-	0.1	-

662	1199017. 36	2444150. 99	-	-	-	0.1	-
663	1199018. 94	2444146. 96	-	-	-	0.1	-
664	1199051. 32	2444159. 46	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:3:

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
н2345У	н2346У	6.09	-	-
н2346У	н2347У	34.44	-	-
н2347У	н2348У	15.05	-	-
н2348У	н2349У	19.39	-	-
н2349У	н2350У	14.99	-	-
н2350У	н2351У	34.46	-	-
н2351У	н2345У	14.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:3:

N 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, деревня Нижние Нарыкары, улица Школьная, дом 14а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	987 ± 11.00

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 11.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	966
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для обслуживания Н-Нарыкарского фельдшерско-акушерского пункта
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:3:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:581 :

Система координат 86.2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86:07:0102001:581(1)							
n2372Y							

	-	-	1198887 .43	2444407 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2373У	-	-	1198884 .04	2444405 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2374У	-	-	1198895 .16	2444378 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2375У	-	-	1198898 .52	2444379 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2372У	-	-	1198887 .43	2444407 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2013	1198899. 14	2444374. 41	-	-	-	0.1	-
2014	1198887. 51	2444404. 35	-	-	-	0.1	-
2015	1198884. 12	2444403. 07	-	-	-	0.1	-
2016	1198885. 45	2444399. 74	-	-	-	0.1	-

2017	1198890.03	2444388.30	-	-	-	0.1	-
2018	1198896.02	2444373.34	-	-	-	0.1	-
2019	1198897.24	2444373.77	-	-	-	0.1	-
86:07:0102001:581(2)							
1359	-	-	1198834.79	2444386.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2376У	-	-	1198883.10	2444405.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2377У	-	-	1198884.65	2444401.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2378У	-	-	1198885.38	2444399.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2016	-	-	1198885.45	2444399.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н2379У	-	-	1198885 .92	2444399 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2380У	-	-	1198888 .12	2444394 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2381У	-	-	1198890 .30	2444388 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2017	-	-	1198890 .03	2444388 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2382У	-	-	1198889 .96	2444388 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2383У	-	-	1198890 .91	2444385 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2384У	-	-	1198894 .14	2444377 .65	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
n2385Y	-	-	1198852.11	2444362.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2033	1198844.87	2444359.32	1198844.87	2444359.32	-	0.1	-
448	1198841.93	2444368.61	1198841.93	2444368.61	-	0.1	-
447	1198840.55	2444368.17	1198840.55	2444368.17	-	0.1	-
446	-	-	1198835.22	2444384.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1359	-	-	1198834.79	2444386.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2020	1198888.95	2444369.80	-	-	-	0.1	-
2021	1198894.35	2444372.23	-	-	-	0.1	-
2022	1198894.13	2444372.67	-	-	-	0.1	-
2023	1198895.00	2444372.97	-	-	-	0.1	-

2024	1198890.99	2444383.15	-	-	-	0.1	-
2025	1198890.04	2444385.57	-	-	-	0.1	-
2026	1198890.38	2444385.69	-	-	-	0.1	-
2027	1198888.20	2444391.44	-	-	-	0.1	-
2028	1198886.00	2444397.19	-	-	-	0.1	-
2029	1198885.46	2444397.00	-	-	-	0.1	-
2030	1198884.73	2444398.85	-	-	-	0.1	-
2031	1198883.18	2444402.71	-	-	-	0.1	-
2032	1198835.21	2444384.57	-	-	-	0.1	-
2034	1198845.79	2444356.41	-	-	-	0.1	-
2035	1198851.96	2444359.12	-	-	-	0.1	-
2036	1198887.88	2444372.28	-	-	-	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:581:							
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			
86:07:0102001:581(1)							
2013	2014	32.12	-	-			

2014	2015	3.62	-	-
2015	2016	3.59	-	-
2016	2017	12.32	-	-
2017	2018	16.11	-	-
2018	2019	1.29	-	-
2019	2013	2.00	-	-
86:07:0102001:581(1)				
H2372Y	H2373Y	3.62	-	-
H2373Y	H2374Y	29.91	-	-
H2374Y	H2375Y	3.56	-	-
H2375Y	H2372Y	30.00	-	-
86:07:0102001:581(2)				
1359	H2376Y	51.98	-	-
H2376Y	H2377Y	4.16	-	-
H2377Y	H2378Y	1.99	-	-
H2378Y	2016	0.08	-	-
2016	H2379Y	0.50	-	-
H2379Y	H2380Y	6.16	-	-
H2380Y	H2381Y	6.15	-	-
H2381Y	2017	0.29	-	-
2017	H2382Y	0.07	-	-
H2382Y	H2383Y	2.60	-	-

Н2383У	Н2384У	8.82	-	-
Н2384У	Н2385У	44.54	-	-
Н2385У	2033	8.08	-	-
2033	448	9.74	-	-
448	447	1.45	-	-
447	446	17.26	-	-
446	1359	1.71	-	-
86:07:0102001:581(2)				
2020	2021	5.92	-	-
2021	2022	0.49	-	-
2022	2023	0.92	-	-
2023	2024	10.94	-	-
2024	2025	2.60	-	-
2025	2026	0.36	-	-
2026	2027	6.15	-	-
2027	2028	6.16	-	-
2028	2029	0.57	-	-
2029	2030	1.99	-	-
2030	2031	4.16	-	-
2031	2032	51.29	-	-
2032	447	17.25	-	-
447	448	1.45	-	-

448	2033	9.74	-	-
2033	2034	3.05	-	-
2034	2035	6.74	-	-
2035	2036	38.25	-	-
2036	2020	2.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:581:

N 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	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3312 \pm 20.14
	Δ	(1) 110.97 \pm 3.69
	Δ	(1) 107.55 \pm 3.63
	Δ	(2) 1523.89 \pm 13.66
	Δ	(2) 1569.90 \pm 13.87
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 20.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3362
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				жилой дом блокированной застройки		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:581</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:76</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>							
Зона N 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н2328У	-	-	1199037 .72	2444241 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2329У	-	-	1199038 .54	2444239 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2330У	-	-	1199051 .10	2444198 .56	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н2331У	-	-	1199054.31	2444188.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2332У	-	-	1199059.78	2444189.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2333У	-	-	1199070.58	2444193.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2334У	-	-	1199050.13	2444245.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2328У	-	-	1199037.72	2444241.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:76:

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

1	2	3	4	5
н2328У	н2329У	2.77	-	-
н2329У	н2330У	42.48	-	-
н2330У	н2331У	10.86	-	-
н2331У	н2332У	5.73	-	-
н2332У	н2333У	11.33	-	-
н2333У	н2334У	56.09	-	-
н2334У	н2328У	12.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:76:

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, пер. Кооперативная, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	841 ± 10.15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 10.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	890
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:369
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				обслуживание жилого дома		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:76</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:07:0102001:796</u> :							
Система координат <u>86.2</u>				Зона N <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н2330У	-	-	1199051 .10	2444198 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2329У	-	-	1199038 .54	2444239 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1948	1199008. 20	2444227. 75	1199008 .20	2444227 .75	-	0.1	-
1947	1199013.	2444213.	1199013	2444213	-	0.1	-

	33	46	.33	.46			
2003	-	-	1199024 .11	2444186 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2330У	-	-	1199051 .10	2444198 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1945	1199049. 64	2444202. 66	-	-	-	0.1	-
1946	1199022. 83	2444190. 16	-	-	-	0.1	-
1949	1199038. 74	2444239. 59	-	-	-	0.1	-
1950	1199043. 69	2444223. 94	-	-	-	0.1	-
1951	1199044. 95	2444224. 77	-	-	-	0.1	-
1952	1199048. 97	2444205. 90	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:796:

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
н2330У	н2329У	42.48	-	-
н2329У	1948	32.41	-	-
1948				

	1947	15.18	-	-
1947	2003	28.85	-	-
2003	н2330У	29.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:796:

№ 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, д. Нижние Нарыкары, пер. Кооперативный, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1344 ± 12.83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1254
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:07:0102001:759
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:07:0102001:796:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:808 :

Система координат 86.2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления 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
н2314У	-	-	1198794 .32	2444223 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2313У	-	-	1198760 .50	2444210 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2369У	-	-	1198777 .69	2444167 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2370У	-	-	1198778 .68	2444164 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н2371У	-	-	1198812.83	2444177.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2314У	-	-	1198794.32	2444223.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2007	1198777.16	2444167.96	-	-	-	0.1	-
2008	1198811.53	2444180.88	-	-	-	0.1	-
2009	1198792.97	2444227.33	-	-	-	0.1	-
2010	1198759.49	2444213.72	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:808:

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
н2314У	н2313У	36.47	-	-
н2313У	н2369У	46.35	-	-
н2369У	н2370У	2.69	-	-
н2370У	н2371У	36.48	-	-
н2371У	н2314У	49.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:07:0102001:808:

N 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, Октябрьский р-н, д Нижние Нарыкары, ул Центральная, земельный участок 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1804 ± 14.87
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 14.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1804
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	религиозное использование
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:07:0102001:808</u>:		
1.		
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:358</u> :		
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>		Зона <u>N 2</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28990	-	-	-	11987 18.27	24443 69.39	-	-	0.1
н29000	-	-	-	11987 34.01	24443 75.80	-	-	0.1
н29010	-	-	-	11987 30.63	24443 84.12	-	-	0.1
н29020	-	-	-	11987 24.55	24443 81.65	-	-	0.1
н29030	-	-	-	11987 22.84	24443 85.86	-	-	0.1
н29040	-	-	-	11987 19.25	24443 84.40	-	-	0.1
н29050	-	-	-	11987 20.96	24443 80.19	-	-	0.1
н29060	-	-	-	11987 14.89	24443 77.73	-	-	0.1
н28990	-	-	-	11987 18.27	24443 69.39	-	-	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
86:07:0102001:358:**

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, пер. Клубный, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:358:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:359 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26160	-	-	-	11987 66.09	24443 90.90	-	-	0.1
н26170	-	-	-	11987 79.03	24443 95.48	-	-	0.1

н26180	-	-	-	11987 72.60	24444 14.04	-	-	0.1
н26190	-	-	-	11987 59.63	24444 09.44	-	-	0.1
н26160	-	-	-	11987 66.09	24443 90.90	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:359:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, пер. Клубный, д. 2 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:359:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:360 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

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

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26200	-	-	-	11990 16.89	24444 35.34	-	-	0.1
н26210	-	-	-	11990 16.88	24444 35.34	-	-	0.1
н26220	-	-	-	11990 12.05	24444 33.63	-	-	0.1
н26230	-	-	-	11990 15.32	24444 24.37	-	-	0.1
н26240	-	-	-	11990 20.14	24444 26.07	-	-	0.1
н26200	-	-	-	11990 16.89	24444 35.34	-	-	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
86:07:0102001:360:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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						Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, пер. Клубный, д. 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-		
6.	Иные сведения						-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:360</u>:									
1.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:362</u> :									
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона <u>№ 2</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н26080	-	-	-	11990 72.25	24444 46.73	-	-	0.1	
н26090	-	-	-	11990 80.02	24444 51.43	-	-	0.1	
н26100	-	-	-	11990 79.03	24444 53.08	-	-	0.1	
н26110	-	-	-	11990 71.21	24444 48.37	-	-	0.1	
н26120	-	-	-	11990 67.56	24444 54.16	-	-	0.1	
н26130	-	-	-	11990 60.68	24444 49.82	-	-	0.1	

н26140	-	-	-	11990 70.38	24444 34.44	-	-	0.1
н26150	-	-	-	11990 77.26	24444 38.78	-	-	0.1
н26080	-	-	-	11990 72.25	24444 46.73	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:362:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Октябрьский, д Нижние Нарыкары, пер Клубный, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:362:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:363 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

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

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26250	-	-	-	11990 94.79	24445 29.77	-	-	0.1
н26260	-	-	-	11990 96.83	24445 21.53	-	-	0.1
н26270	-	-	-	11991 06.30	24445 23.86	-	-	0.1
н26280	-	-	-	11991 04.26	24445 32.11	-	-	0.1
н26250	-	-	-	11990 94.79	24445 29.77	-	-	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
86:07:0102001:363:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д.

		Нижние Нарыкары, пер. Клубный, д. 6						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							-
6.	Иные сведения							-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:363</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:365</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона <u>№ 2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26290	-	-	-	11990 68.04	24443 32.67	-	-	0.1
н26300	-	-	-	11990 64.40	24443 40.54	-	-	0.1
н26310	-	-	-	11990 59.00	24443 38.04	-	-	0.1
н26320	-	-	-	11990 62.64	24443 30.17	-	-	0.1
н26290	-	-	-	11990 68.04	24443 32.67	-	-	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:365</u>:								
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3

1.	Вид объекта недвижимости						Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:07:0102001		
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						Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, пер. Кооперативный, д. 10		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-		
6.	Иные сведения						-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:365</u>:									
1.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:366</u> :									
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона N 2			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н26330	-	-	-	11991 10.93	24443 71.80	-	-	0.1	
н26340									

	-	-	-	11991 15.67	24443 74.57	-	-	0.1
н26350	-	-	-	11991 10.93	24443 82.67	-	-	0.1
н26360	-	-	-	11991 06.19	24443 79.90	-	-	0.1
н26360	-	-	-	11991 06.19	24443 79.90	-	-	0.1
н26330	-	-	-	11991 10.93	24443 71.80	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:366:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, д. Нижние Нарыкары, переулок Кооперативный, 12а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:366:

1.	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:367</u> :	

Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона N 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26370	-	-	-	11990 94.21	24443 77.07	-	-	0.1
н26380	-	-	-	11991 04.68	24443 83.73	-	-	0.1
н26390	-	-	-	11991 00.57	24443 90.17	-	-	0.1
н26400	-	-	-	11990 90.11	24443 83.51	-	-	0.1
н26370	-	-	-	11990 94.21	24443 77.07	-	-	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
86:07:0102001:367:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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						Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, пер. Кооперативный, д. 12	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:367</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:368</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона <u>№ 2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26410	-	-	-	11991 56.48	24443 22.46	-	-	0.1
н26420	-	-	-	11991 65.23	24443 25.41	-	-	0.1
н26430	-	-	-	11991 61.61	24443 36.14	-	-	0.1
н26440	-	-	-	11991 52.90	24443 33.21	-	-	0.1
н26410	-	-	-	11991 56.48	24443 22.46	-	-	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								

86:07:0102001:368:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, пер. Кооперативный, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:368:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:369 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Координаты, м			
	X	Y	X	Y		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26450	-	-	-	11990 48.32	24442 37.72	-	-	0.1
н26460	-	-	-	11990 43.56	24442 36.06	-	-	0.1
н26470	-	-	-	11990 46.09	24442 28.80	-	-	0.1
н26480	-	-	-	11990 50.87	24442 30.48	-	-	0.1
н26450	-	-	-	11990 48.32	24442 37.72	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:369:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, пер. Кооперативный, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:369:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:370 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26490	-	-	-	11994 52.26	24443 61.70	-	-	0.1
н26500	-	-	-	11994 98.09	24443 77.46	-	-	0.1
н26510	-	-	-	11994 92.39	24443 94.08	-	-	0.1
н26520	-	-	-	11994 46.50	24443 78.29	-	-	0.1
н26490	-	-	-	11994 52.26	24443 61.70	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:370:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	86:07:0102001

	незавершенного строительства							
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						Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, пер. Кооперативный, д. 7	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:370</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:372</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона N 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26530	-	-	-	11986 85.43	24435 22.96	-	-	0.1
н26540	-	-	-	11986 82.83	24435 32.20	-	-	0.1
н26550	-	-	-	11986 77.09	24435 30.58	-	-	0.1
н26560	-	-	-	11986 79.70	24435 21.35	-	-	0.1
н26530	-	-	-	11986	24435	-	-	0.1

				85.43	22.96			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:372</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:07:0102001	
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						Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Лесная, д. 1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:372</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:373</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона N 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26570	-	-	-	11986 62.94	24435 61.70	-	-	0.1
н26580	-	-	-	11986 69.74	24435 63.28	-	-	0.1
н26590	-	-	-	11986 67.42	24435 73.26	-	-	0.1
н26600	-	-	-	11986 60.63	24435 71.67	-	-	0.1
н26570	-	-	-	11986 62.94	24435 61.70	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:373:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Лесная, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:373:

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:374</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>							Зона N 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26610	-	-	-	11987 73.98	24435 05.70	-	-	0.1
н26620	-	-	-	11987 88.07	24435 05.91	-	-	0.1
н26630	-	-	-	11987 87.91	24435 16.77	-	-	0.1
н26640	-	-	-	11987 73.83	24435 16.57	-	-	0.1
н26610	-	-	-	11987 73.98	24435 05.70	-	-	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:374</u>:								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3
1.	Вид объекта недвижимости							Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							-

	-	-	-	11987 12.60	24435 78.39	-	-	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:375</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:07:0102001	
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						Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Лесная, д. 4	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:375</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:376</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26690	-	-	-	11989 16.74	24435 27.04	-	-	0.1
н26700	-	-	-	11989 13.87	24435 38.29	-	-	0.1
н26710	-	-	-	11989 08.02	24435 36.80	-	-	0.1
н26720	-	-	-	11989 10.88	24435 25.55	-	-	0.1
н26690	-	-	-	11989 16.74	24435 27.04	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:376:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Лесная, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:376:

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:377</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона N 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26730	-	-	-	11987 81.10	24435 51.10	-	-	0.1
н26740	-	-	-	11987 88.57	24435 50.38	-	-	0.1
н26750	-	-	-	11987 89.87	24435 63.91	-	-	0.1
н26760	-	-	-	11987 82.50	24435 64.67	-	-	0.1
н26730	-	-	-	11987 81.10	24435 51.10	-	-	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:377</u> :								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3
1.	Вид объекта недвижимости							Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							-

	-	-	-	11988 08.83	24436 68.81	-	-	0.1	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:378</u>:									
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:07:0102001		
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						Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Лесная, д. 8		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-		
6.	Иные сведения						-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:378</u>:									
1.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:380</u> :									
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона N <u>2</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м					Радиус, м
	X	Y		X	Y				

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2681О	-	-	-	11986 87.32	24447 35.34	-	-	0.1
н2682О	-	-	-	11986 97.67	24447 29.92	-	-	0.1
н2683О	-	-	-	11987 00.99	24447 36.24	-	-	0.1
н2684О	-	-	-	11986 90.67	24447 41.68	-	-	0.1
н2681О	-	-	-	11986 87.32	24447 35.34	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:380:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Набережная, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:380:

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:387</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>							Зона N 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26850	-	-	-	11991 42.01	24443 75.98	-	-	0.1
н26860	-	-	-	11991 44.05	24443 70.00	-	-	0.1
н26870	-	-	-	11991 38.23	24443 68.01	-	-	0.1
н26880	-	-	-	11991 42.10	24443 56.65	-	-	0.1
н26890	-	-	-	11991 53.80	24443 60.61	-	-	0.1
н26900	-	-	-	11991 47.88	24443 77.96	-	-	0.1
н26850	-	-	-	11991 42.01	24443 75.98	-	-	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:387</u>:								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3
1.	Вид объекта недвижимости							Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Новая, д. 1А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:387:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:391 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26910	-	-	-	11992 38.88	24441 78.19	-	-	0.1
н26920	-	-	-	11992 32.21	24441 77.13	-	-	0.1

н2693О	-	-	-	11992 35.54	24441 56.09	-	-	0.1
н2694О	-	-	-	11992 42.22	24441 57.15	-	-	0.1
н2691О	-	-	-	11992 38.88	24441 78.19	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:391:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Новая, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:391:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:392 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

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

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26950	-	-	-	11991 96.33	24440 55.01	-	-	0.1
н26960	-	-	-	11992 03.07	24440 56.71	-	-	0.1
н26970	-	-	-	11991 97.95	24440 76.99	-	-	0.1
н26980	-	-	-	11991 91.23	24440 75.30	-	-	0.1
н26950	-	-	-	11991 96.33	24440 55.01	-	-	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
86:07:0102001:392:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д.

		Нижние Нарыкары, ул. Новая, д. 3						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							-
6.	Иные сведения							-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:392</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:394</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона <u>№ 2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26990	-	-	-	11992 30.19	24439 56.81	-	-	0.1
н27000	-	-	-	11992 16.50	24439 53.45	-	-	0.1
н27010	-	-	-	11992 22.51	24439 28.93	-	-	0.1
н27020	-	-	-	11992 36.20	24439 32.29	-	-	0.1
н26990	-	-	-	11992 30.19	24439 56.81	-	-	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:394</u>:								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Новая, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:394:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:396 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27030	-	-	-	11987 91.75	24443 63.30	-	-	0.1
н27040	-	-	-	11987	24443	-	-	0.1

				84.79	60.76			
н27050	-	-	-	11987 91.78	24443 41.62	-	-	0.1
н27060	-	-	-	11987 98.73	24443 44.16	-	-	0.1
н27030	-	-	-	11987 91.75	24443 63.30	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:396:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Почтовая, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:396:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:400:

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27070	-	-	-	11989 17.43	24441 14.94	-	-	0.1
н27080	-	-	-	11989 23.58	24441 17.22	-	-	0.1
н27090	-	-	-	11989 21.45	24441 22.94	-	-	0.1
н27100	-	-	-	11989 15.29	24441 20.62	-	-	0.1
н27070	-	-	-	11989 17.43	24441 14.94	-	-	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
86:07:0102001:400:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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						Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Почтовая, д. 12, корп. 1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-		
6.	Иные сведения						-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:400</u>:									
1.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:402</u> :									
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона <u>№ 2</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н27110	-	-	-	11988 95.66	24440 68.24	-	-	0.1	
н27120	-	-	-	11989 04.30	24440 71.70	-	-	0.1	
н27130	-	-	-	11988 98.64	24440 85.82	-	-	0.1	
н27140	-	-	-	11988 90.00	24440 82.35	-	-	0.1	
н27110	-	-	-	11988 95.66	24440 68.24	-	-	0.1	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:402</u>:									

N п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					-		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					86:07:0102001		
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					Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Почтовая, д. 13		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:402</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:403</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона N 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27150								

	-	-	-	11989 34.23	24440 73.38	-	-	0.1
н27160	-	-	-	11989 43.78	24440 77.06	-	-	0.1
н27170	-	-	-	11989 40.83	24440 84.71	-	-	0.1
н27180	-	-	-	11989 31.30	24440 81.09	-	-	0.1
н27150	-	-	-	11989 34.23	24440 73.38	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:403:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Почтовая, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:403:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:406 :

Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона N 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27190	-	-	-	11989 98.12	24438 36.88	-	-	0.1
н27200	-	-	-	11989 93.65	24438 49.04	-	-	0.1
н27210	-	-	-	11989 86.87	24438 46.55	-	-	0.1
н27220	-	-	-	11989 91.37	24438 34.39	-	-	0.1
н27190	-	-	-	11989 98.12	24438 36.88	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:406:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Почтовая, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:406:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:407 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27230	-	-	-	11990 25.81	24438 52.64	-	-	0.1
н27240	-	-	-	11990 21.95	24438 62.18	-	-	0.1
н27250	-	-	-	11990 17.52	24438 60.39	-	-	0.1
н27260	-	-	-	11990 23.18	24438 46.41	-	-	0.1
н27270	-	-	-	11990 36.99	24438 52.01	-	-	0.1
н27280	-	-	-	11990	24438	-	-	0.1

				35.19	56.45			
н27230	-	-	-	11990 25.81	24438 52.64	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:407:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Почтовая, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:407:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:408 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			
	X	Y		X			Y

								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27290	-	-	-	11988 20.51	24442 87.54	-	-	0.1
н27300	-	-	-	11988 13.46	24443 04.57	-	-	0.1
н27310	-	-	-	11988 05.53	24443 01.29	-	-	0.1
н27320	-	-	-	11988 12.58	24442 84.26	-	-	0.1
н27290	-	-	-	11988 20.51	24442 87.54	-	-	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
86:07:0102001:408:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Почтовая, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:408:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:409 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27330	-	-	-	11988 24.04	24443 80.03	-	-	0.1
н27340	-	-	-	11988 13.55	24443 75.97	-	-	0.1
н27350	-	-	-	11988 16.33	24443 68.88	-	-	0.1
н27360	-	-	-	11988 26.77	24443 72.98	-	-	0.1
н27330	-	-	-	11988 24.04	24443 80.03	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:409:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	-

	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Почтовая, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:409:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:410 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27370	-	-	-	11988 32.98	24442 55.20	-	-	0.1
н27380	-	-	-	11988 27.79	24442 68.48	-	-	0.1
н27390	-	-	-	11988 19.40	24442 65.20	-	-	0.1
н27400	-	-	-	11988	24442	-	-	0.1

				24.59	51.92			
н27370	-	-	-	11988 32.98	24442 55.20	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:410:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Почтовая, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:410:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:412 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			
	X	Y		X			Y

								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27410	-	-	-	11988 41.96	24443 17.26	-	-	0.1
н27420	-	-	-	11988 45.02	24443 09.20	-	-	0.1
н27430	-	-	-	11988 51.31	24443 11.59	-	-	0.1
н27440	-	-	-	11988 48.24	24443 19.65	-	-	0.1
н27410	-	-	-	11988 41.96	24443 17.26	-	-	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
86:07:0102001:412:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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, муниципальный район Октябрьский, сельское поселение Перегребное, деревня Нижние Нарыкары, улица Почтовая, домовладение 6

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:412:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:413 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27450	-	-	-	11988 47.17	24442 20.79	-	-	0.1
н27460	-	-	-	11988 40.83	24442 18.29	-	-	0.1
н27470	-	-	-	11988 48.33	24441 99.41	-	-	0.1
н27480	-	-	-	11988 54.62	24442 01.91	-	-	0.1
н27450	-	-	-	11988 47.17	24442 20.79	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:413:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	-

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:07:0102001	
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						Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Почтовая, д. 7	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:413</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:414</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона N 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27490	-	-	-	11988 78.09	24442 25.44	-	-	0.1
н27500	-	-	-	11988 82.79	24442 12.63	-	-	0.1
н27510								

	-	-	-	11988 87.09	24442 14.20	-	-	0.1
н27520	-	-	-	11988 82.40	24442 27.01	-	-	0.1
н27490	-	-	-	11988 78.09	24442 25.44	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:414:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Почтовая, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:414:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:415 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

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

контура			М	М				определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27530	-	-	-	11988 63.56	24441 66.90	-	-	0.1
н27540	-	-	-	11988 59.18	24441 64.87	-	-	0.1
н27550	-	-	-	11988 63.23	24441 56.13	-	-	0.1
н27560	-	-	-	11988 67.63	24441 58.19	-	-	0.1
н27530	-	-	-	11988 63.56	24441 66.90	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:415:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул.

		Почтовая, д. 9						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							-
6.	Иные сведения							-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:415</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:417</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона N 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27570	-	-	-	11990 15.23	24437 91.41	-	-	0.1
н27580	-	-	-	11990 06.04	24437 87.98	-	-	0.1
н27590	-	-	-	11990 08.39	24437 81.68	-	-	0.1
н27600	-	-	-	11990 17.58	24437 85.10	-	-	0.1
н27570	-	-	-	11990 15.23	24437 91.41	-	-	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:417</u>:								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3
1.	Вид объекта недвижимости							Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Таежная, д. 1, корп. а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:417:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:419 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27610	-	-	-	11990 86.24	24438 10.99	-	-	0.1
н27620	-	-	-	11990 83.99	24438 17.17	-	-	0.1

н27630	-	-	-	11990 73.27	24438 13.28	-	-	0.1
н27640	-	-	-	11990 75.58	24438 07.04	-	-	0.1
н27610	-	-	-	11990 86.24	24438 10.99	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:419:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, муниципальный район Октябрьский, сельское поселение Перегребное, деревня Нижние Нарыкары, улица Таежная, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:419:

1.	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:420</u> :	
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>	
Зона <u>N 2</u>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27650	-	-	-	11987 23.91	24436 68.45	-	-	0.1
н27660	-	-	-	11986 98.51	24436 64.43	-	-	0.1
н27670	-	-	-	11986 99.55	24436 58.18	-	-	0.1
н27680	-	-	-	11987 24.83	24436 62.58	-	-	0.1
н27690	-	-	-	11987 25.19	24436 60.36	-	-	0.1
н27700	-	-	-	11987 42.67	24436 63.10	-	-	0.1
н27710	-	-	-	11987 40.87	24436 74.60	-	-	0.1
н27720	-	-	-	11987 23.39	24436 71.86	-	-	0.1
н27650	-	-	-	11987 23.91	24436 68.45	-	-	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:420:								
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3
1.	Вид объекта недвижимости							Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Таежная, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:420:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:421 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27730	-	-	-	11991 64.68	24438 46.77	-	-	0.1
н27740	-	-	-	11991 54.74	24438 43.42	-	-	0.1

н27750	-	-	-	11991 56.88	24438 37.06	-	-	0.1
н27760	-	-	-	11991 66.82	24438 40.40	-	-	0.1
н27730	-	-	-	11991 64.68	24438 46.77	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:421:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Таежная, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:421:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:423 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

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

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28330	-	-	-	11987 86.70	24440 31.40	-	-	0.1
н28340	-	-	-	11987 89.85	24440 23.73	-	-	0.1
н28350	-	-	-	11987 96.05	24440 26.26	-	-	0.1
н28360	-	-	-	11987 92.91	24440 33.94	-	-	0.1
н28330	-	-	-	11987 86.70	24440 31.40	-	-	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
86:07:0102001:423:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д.

		Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 11						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							-
6.	Иные сведения							-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:423</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:423</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона <u>№ 2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27770	-	-	-	11988 08.19	24440 01.12	-	-	0.1
н27780	-	-	-	11988 02.30	24439 98.57	-	-	0.1
н27790	-	-	-	11988 05.56	24439 91.04	-	-	0.1
н27800	-	-	-	11988 11.43	24439 93.56	-	-	0.1
н27770	-	-	-	11988 08.19	24440 01.12	-	-	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:423</u>:								
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3

1.	Вид объекта недвижимости						Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:07:0102001		
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						Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-		
6.	Иные сведения						-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:423</u>:									
1.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:424</u> :									
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона N 2			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н27810	-	-	-	11988 13.28	24439 68.23	-	-	0.1	
н27820	-	-	-	11988	24439	-	-	0.1	

				15.60	61.76			
н27830	-	-	-	11988 22.60	24439 64.27	-	-	0.1
н27840	-	-	-	11988 20.28	24439 70.74	-	-	0.1
н27810	-	-	-	11988 13.28	24439 68.23	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:424:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:424:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:426 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27850	-	-	-	11988 28.60	24439 25.49	-	-	0.1
н27860	-	-	-	11988 36.49	24439 28.42	-	-	0.1
н27870	-	-	-	11988 32.70	24439 38.70	-	-	0.1
н27880	-	-	-	11988 24.79	24439 35.77	-	-	0.1
н27850	-	-	-	11988 28.60	24439 25.49	-	-	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
86:07:0102001:426:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:426:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:428 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27890	-	-	-	11988 42.38	24439 10.15	-	-	0.1
н27900	-	-	-	11988 34.01	24439 06.72	-	-	0.1
н27910	-	-	-	11988 39.97	24438 92.19	-	-	0.1
н27920	-	-	-	11988 48.34	24438 95.61	-	-	0.1
н27890	-	-	-	11988 42.38	24439 10.15	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:428:

N	Наименование характеристики	Значение
---	-----------------------------	----------

п/п							характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:07:0102001	
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						Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 17	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:428</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:430</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2793O	-	-	-	11988	24438	-	-	0.1

				65.54	30.96			
н27940	-	-	-	11988 72.73	24438 11.88	-	-	0.1
н27950	-	-	-	11988 79.15	24438 14.29	-	-	0.1
н27960	-	-	-	11988 71.98	24438 33.39	-	-	0.1
н27930	-	-	-	11988 65.54	24438 30.96	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:430:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:430:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:432 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27970	-	-	-	11988 90.23	24437 85.47	-	-	0.1
н27980	-	-	-	11988 86.36	24437 95.43	-	-	0.1
н27990	-	-	-	11988 79.46	24437 92.77	-	-	0.1
н28000	-	-	-	11988 83.29	24437 82.87	-	-	0.1
н27970	-	-	-	11988 90.23	24437 85.47	-	-	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
86:07:0102001:432:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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						Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 23		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-		
6.	Иные сведения						-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:432</u>:									
1.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:433</u> :									
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона <u>№ 2</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н28010	-	-	-	11989 25.45	24437 98.87	-	-	0.1	
н28020	-	-	-	11989 32.08	24438 01.64	-	-	0.1	
н28030	-	-	-	11989 23.86	24438 21.33	-	-	0.1	
н28040	-	-	-	11989 17.46	24438 18.76	-	-	0.1	
н28010	-	-	-	11989 25.45	24437 98.87	-	-	0.1	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:433</u>:									
N	Наименование характеристики						Значение		

п/п							характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:07:0102001	
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						Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 24	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:433</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:434</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона <u>№ 2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28050	-	-	-	11988	24437	-	-	0.1

				95.57	53.54			
н28060	-	-	-	11988 98.81	24437 44.61	-	-	0.1
н28070	-	-	-	11989 04.90	24437 46.82	-	-	0.1
н28080	-	-	-	11989 01.70	24437 55.75	-	-	0.1
н28050	-	-	-	11988 95.57	24437 53.54	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:434:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:434:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:435:

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28090	-	-	-	11989 40.81	24437 61.53	-	-	0.1
н28100	-	-	-	11989 44.89	24437 51.93	-	-	0.1
н28110	-	-	-	11989 51.06	24437 54.55	-	-	0.1
н28120	-	-	-	11989 46.98	24437 64.14	-	-	0.1
н28090	-	-	-	11989 40.81	24437 61.53	-	-	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
86:07:0102001:435:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:435:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:437 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28130	-	-	-	11989 14.86	24436 37.85	-	-	0.1
н28140	-	-	-	11989 09.48	24436 34.97	-	-	0.1
н28150	-	-	-	11989 13.44	24436 27.57	-	-	0.1
н28160	-	-	-	11989 18.85	24436 30.51	-	-	0.1
н28130	-	-	-	11989 14.86	24436 37.85	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:437:

N	Наименование характеристики	Значение
---	-----------------------------	----------

п/п							характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:07:0102001	
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						Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 29	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:437</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:438</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона <u>№ 2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28170	-	-	-	11987	24441	-	-	0.1

				44.76	57.46			
н28180	-	-	-	11987 41.00	24441 66.76	-	-	0.1
н28190	-	-	-	11987 32.94	24441 63.50	-	-	0.1
н28200	-	-	-	11987 36.68	24441 54.21	-	-	0.1
н28170	-	-	-	11987 44.76	24441 57.46	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:438:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:438:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:439 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28210	-	-	-	11989 90.23	24436 40.60	-	-	0.1
н28220	-	-	-	11989 88.41	24436 50.58	-	-	0.1
н28230	-	-	-	11989 80.06	24436 49.05	-	-	0.1
н28240	-	-	-	11989 81.89	24436 39.06	-	-	0.1
н28210	-	-	-	11989 90.23	24436 40.60	-	-	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
86:07:0102001:439:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:439:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:440 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28250	-	-	-	11987 07.38	24440 96.28	-	-	0.1
н28260	-	-	-	11987 16.79	24440 99.91	-	-	0.1
н28270	-	-	-	11987 12.49	24441 11.07	-	-	0.1
н28280	-	-	-	11987 03.08	24441 07.43	-	-	0.1
н28250	-	-	-	11987 07.38	24440 96.28	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:440:

N	Наименование характеристики	Значение
---	-----------------------------	----------

	-	-	-	11987 31.30	24440 57.73	-	-	0.1
н28300	-	-	-	11987 21.17	24440 53.55	-	-	0.1
н28310	-	-	-	11987 24.75	24440 44.85	-	-	0.1
н28320	-	-	-	11987 34.88	24440 49.02	-	-	0.1
н28290	-	-	-	11987 31.30	24440 57.73	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:441:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Центральная, д. 7а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:441:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:444 :

Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона N 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28370	-	-	-	11988 52.61	24444 69.25	-	-	0.1
н28380	-	-	-	11988 42.70	24444 66.58	-	-	0.1
н28390	-	-	-	11988 46.69	24444 51.76	-	-	0.1
н28400	-	-	-	11988 56.60	24444 54.43	-	-	0.1
н28370	-	-	-	11988 52.61	24444 69.25	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:444:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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						Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:444</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:445</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона N 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28410	-	-	-	11989 30.00	24442 67.59	-	-	0.1
н28420	-	-	-	11989 36.28	24442 70.06	-	-	0.1
н28430	-	-	-	11989 32.11	24442 80.68	-	-	0.1
н28440	-	-	-	11989 25.82	24442 78.21	-	-	0.1
н28410	-	-	-	11989 30.00	24442 67.59	-	-	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:445</u>:								

N п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					-		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					86:07:0102001		
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					Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:445</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:446</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона N 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28450								

	-	-	-	11990 11.17	24441 49.52	-	-	0.1
н28460	-	-	-	11990 16.47	24441 51.43	-	-	0.1
н28470	-	-	-	11990 12.50	24441 62.40	-	-	0.1
н28480	-	-	-	11990 07.23	24441 60.52	-	-	0.1
н28450	-	-	-	11990 11.17	24441 49.52	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:446:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:446:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:447 :

Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона N 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28490	-	-	-	11989 43.98	24442 47.66	-	-	0.1
н28500	-	-	-	11989 37.44	24442 45.14	-	-	0.1
н28510	-	-	-	11989 41.66	24442 34.18	-	-	0.1
н28520	-	-	-	11989 48.22	24442 36.71	-	-	0.1
н28490	-	-	-	11989 43.98	24442 47.66	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:447:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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						Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 13	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:447</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:448</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона N 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28530	-	-	-	11990 37.92	24440 97.93	-	-	0.1
н28540	-	-	-	11990 30.88	24441 17.12	-	-	0.1
н28550	-	-	-	11990 24.21	24441 14.66	-	-	0.1
н28560	-	-	-	11990 31.34	24440 95.29	-	-	0.1
н28530	-	-	-	11990 37.92	24440 97.93	-	-	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:448</u>:								

N п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					-		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					86:07:0102001		
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					Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 14		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:448</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:449</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона N 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28570								

	-	-	-	11990 48.91	24440 58.63	-	-	0.1
н28580	-	-	-	11990 45.88	24440 69.39	-	-	0.1
н28590	-	-	-	11990 39.33	24440 67.57	-	-	0.1
н28600	-	-	-	11990 42.31	24440 56.77	-	-	0.1
н28570	-	-	-	11990 48.91	24440 58.63	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:449:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:449:

1.	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:450</u> :	

Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона N 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28610	-	-	-	11989 89.15	24441 32.37	-	-	0.1
н28620	-	-	-	11989 80.73	24441 53.24	-	-	0.1
н28630	-	-	-	11989 74.62	24441 50.76	-	-	0.1
н28640	-	-	-	11989 82.94	24441 29.90	-	-	0.1
н28610	-	-	-	11989 89.15	24441 32.37	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:450:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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						Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 17	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:450</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:451</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона N 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28650	-	-	-	11990 60.09	24440 18.48	-	-	0.1
н28660	-	-	-	11990 57.15	24440 28.39	-	-	0.1
н28670	-	-	-	11990 50.32	24440 26.36	-	-	0.1
н28680	-	-	-	11990 53.21	24440 16.47	-	-	0.1
н28650	-	-	-	11990 60.09	24440 18.48	-	-	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:451</u>:								

N п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					-		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					86:07:0102001		
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					Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 18		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:451</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:453</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона N 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28690								

	-	-	-	11990 89.96	24439 07.73	-	-	0.1
н28700	-	-	-	11990 83.59	24439 30.06	-	-	0.1
н28710	-	-	-	11990 73.57	24439 27.23	-	-	0.1
н28720	-	-	-	11990 79.94	24439 04.88	-	-	0.1
н28690	-	-	-	11990 89.96	24439 07.73	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:453:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, муниципальный район Октябрьский, сельское поселение Перегребное, деревня Нижние Нарыкары, улица Школьная, домовладение 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:453:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:454 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28730	-	-	-	11991 38.15	24439 38.42	-	-	0.1
н28740	-	-	-	11991 04.97	24439 28.85	-	-	0.1
н28750	-	-	-	11991 07.95	24439 18.51	-	-	0.1
н28760	-	-	-	11991 41.13	24439 28.08	-	-	0.1
н28730	-	-	-	11991 38.15	24439 38.42	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:454:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	86:07:0102001

	незавершенного строительства							
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						Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, муниципальный район Октябрьский, сельское поселение Перегребное, деревня Нижние Нарыкары, улица Школьная, домовладение 20	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:454</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:455</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона N 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28770	-	-	-	11989 65.40	24445 12.97	-	-	0.1
н28780	-	-	-	11989 57.03	24445 09.57	-	-	0.1
н28790	-	-	-	11989 60.22	24445 01.72	-	-	0.1
н28800	-	-	-	11989 68.59	24445 05.12	-	-	0.1

н28770	-	-	-	11989 65.40	24445 12.97	-	-	0.1
--------	---	---	---	----------------	----------------	---	---	-----

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:455:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Октябрьский, д Нижние Нарыкары, ул Школьная, д 2в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:455:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:456:

Система координат **МСК-86, зона 2**

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и
	Координаты, м		Координаты, м			
	X	Y	X	Y		

								Итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28810	-	-	-	11990 01.11	24445 73.35	-	-	0.1
н28820	-	-	-	11989 96.63	24445 74.23	-	-	0.1
н28830	-	-	-	11989 95.31	24445 67.56	-	-	0.1
н28840	-	-	-	11989 99.83	24445 66.69	-	-	0.1
н28810	-	-	-	11990 01.11	24445 73.35	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:456:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 2г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым

номером **86:07:0102001:456:**

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:458 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28850	-	-	-	11989 67.20	24443 53.44	-	-	0.1
н28860	-	-	-	11989 87.65	24443 01.81	-	-	0.1
н28870	-	-	-	11989 98.93	24443 06.28	-	-	0.1
н28880	-	-	-	11989 86.57	24443 37.48	-	-	0.1
н28890	-	-	-	11989 95.08	24443 40.85	-	-	0.1
н28900	-	-	-	11989 87.01	24443 61.29	-	-	0.1
н28850	-	-	-	11989 67.20	24443 53.44	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:458:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:07:0102001		
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						Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Октябрьский, д. Нижние Нарыкары, ул. Школьная, д. 8, корп. 1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-		
6.	Иные сведения						-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:458</u>:									
1.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:550</u> :									
Система координат <u>МСК-86, зона 2</u>						Зона N 2			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н28910	-	-	-	11990 27.36	24444 10.11	-	-	0.1	
н28920	-	-	-	11990	24444	-	-	0.1	

				24.40	19.54			
н2893О	-	-	-	11990 19.10	24444 17.88	-	-	0.1
н2894О	-	-	-	11990 22.06	24444 08.45	-	-	0.1
н2891О	-	-	-	11990 27.36	24444 10.11	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:550:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Октябрьский район, сельское поселение Перегребное, деревня Нижние Нарыкары, переулок Клубный, дом 3А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:550:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:551 :

Система координат МСК-86, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28950	-	-	-	11987 08.33	24447 50.78	-	-	0.1
н28960	-	-	-	11987 10.58	24447 54.83	-	-	0.1
н28970	-	-	-	11987 03.64	24447 58.69	-	-	0.1
н28980	-	-	-	11987 01.39	24447 54.64	-	-	0.1
н28950	-	-	-	11987 08.33	24447 50.78	-	-	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
86:07:0102001:551:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:07:0102001
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						Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Октябрьский район, сельское поселение Перегребное, д. Нижние Нарыкары, ул. Набережная, д. 2		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-		
6.	Иные сведения						-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:07:0102001:551</u>:									
1.									
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура Здание: вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>86:07:0102001:776</u> : Система координат <u>86.2</u> Зона N 2									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н23860	-	-	-	11987 98.06	24435 80.92	-	-	0.1	
н23870	-	-	-	11988 00.03	24435 91.98	-	-	0.1	
н23880	-	-	-	11987 89.01	24435 93.84	-	-	0.1	
н23890	-	-	-	11987 87.08	24435 83.16	-	-	0.1	
н23860	-	-	-	11987	24435	-	-	0.1	

				98.06	80.92			
22800	1198800 .38	2443574 .92	-	-	-	-	-	0.1
22810	1198802 .35	2443585 .98	-	-	-	-	-	0.1
22820	1198791 .33	2443587 .84	-	-	-	-	-	0.1
22830	1198789 .40	2443577 .16	-	-	-	-	-	0.1

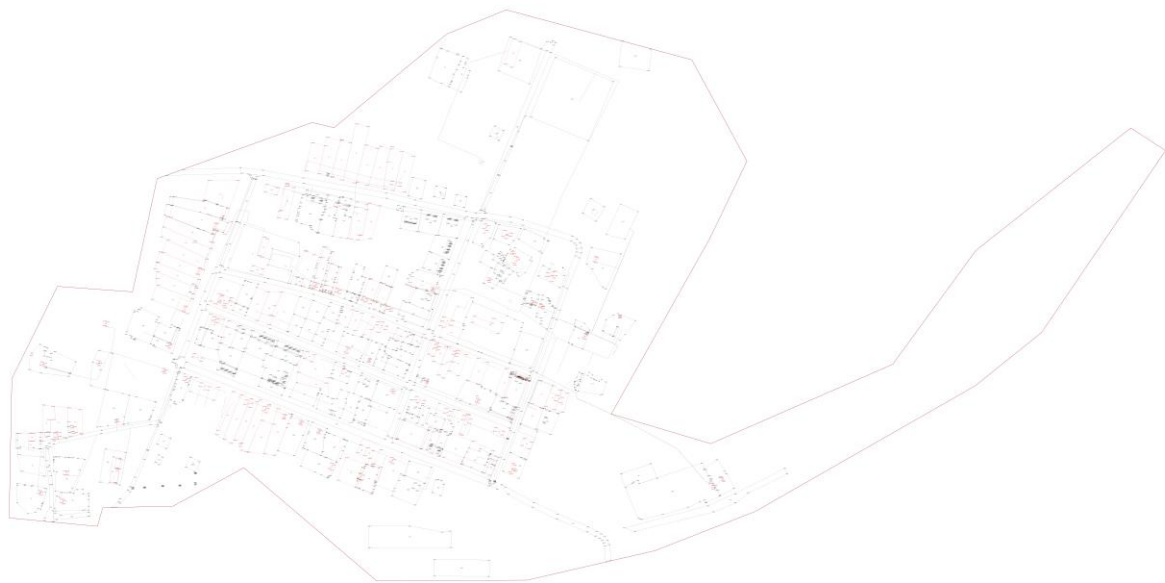
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:776:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:07:0102001:776:





1.




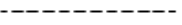

Схема границ земельных участков



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- граница кадастрового квартала
 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка

• 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
:123:ЗУ1	- обозначение образуемого путем раздела земельного участка
:ЗУ1	- обозначение земельного участка образуемого путем перераспределения, или в случае образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:123/5	- обозначение существующей части земельного участка
:123/чзу1 :123/ЗУ1/чзу1 :ЗУ1/чзу1	- обозначение образуемой части земельного участка
Схема геодезических построений	
-	
Условные обозначения:	
□	- пункты съёмочного обоснования
	- базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАС)
	- направление от базовой станции до объектов, положение которых определялось приемниками типа GPS или ГЛОНАС
	- контур земельного участка
	- линии визирования на измеряемые точки
	- измеряемые точки