

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>86:09:0301004</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)</p>
<p>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" января 2025 г., № 321-20-2025-002</u></p>
<p>3. Дата подготовки карты-плана территории: <u>"22" 07 2025</u> г.</p>
<p>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p style="padding-left: 40px;">полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Росреестра по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре</u></p> <p style="padding-left: 40px;">основной государственный регистрационный номер <u>1028600513061</u></p> <p style="padding-left: 40px;">идентификационный номер налогоплательщика <u>8601001187</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p style="padding-left: 40px;">фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u></p> <p style="padding-left: 40px;">страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u></p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u></p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>86_upr@rosreestr.ru</u></p>
<p>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</p>
<p>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></p>
<p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Тарасова Лина Викторовна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u></p>
<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>06117325023</u></p>
<p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>0058, 20.12.2011</u></p>
<p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер <u>Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"</u></p>

Контактный телефон: <u>+7(343)3748003</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>620078, Свердловская обл, г Екатеринбург, ул Студенческая, д 51, kkr@ugi.ru</u>					
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	08.07.2025	КУВИ-001/2025-136085412	Кадастровый план территории кадастрового квартала 86:09:0000000	-
2	Документы градостроительного зонирования территории и (Правила землепользования и застройки)	18.09.2024	352	Правила землепользования и застройки городского поселения Пионерский	-
3	Иной документ	15.11.2024	5.1-20989-ЭЗ/24	Письмо Администрации Советского района "О предоставлении сведений для выполнения комплексных кадастровых работ федерального значения"	-
4	Иной документ	24.06.2025	КУВИ-001/2025-128293919	Кадастровый план территории кадастрового квартала 86:09:0301004	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. 7. Пояснения к карте-плану территории</p> <p>1. Основания выполнения комплексных кадастровых работ. Карта-план территории (далее — КПТР) подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ (далее — ККР). Территория выполнения ККР – Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Советский, в границах кадастрового квартала 86:09:0301004. ККР выполнены на основании государственного контракта №321- 20-2025-002 от 30.01.2025, (заказчик: Управление Росреестра по Ханты-Мансийскому автономному округу –Югре). В соответствии с ч. 3 ст. 42.6 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (далее - Закона N 221-ФЗ) для определения местоположения границ земельных участков при выполнении ККР используются материалы землеустроительной документации, содержащиеся в государственном фонде данных, полученные в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. В соответствии с ч. 1.1 ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" (далее Закона N 218-ФЗ) при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на</p>					

земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. В этом случае допускается изменение площади такого земельного участка в соответствии с условиями, указанными в п.32, 32.1, 45 ч. 1 ст. 26 указанного Федерального закона. В соответствии с Правилами землепользования и застройки (далее- ПЗЗ) р-н Советский Ханты-Мансийского автономного округа- Югре, утвержденными Постановлением Администрации р-н Советский от 22.07.2024 №462/НПА «Об утверждении Правил землепользования и застройки городского поселения Советский» определены градостроительные регламенты. Сведения о территориальных зонах внесены в ЕГРН. В пределах выполнения ККР расположены следующие территориальные зоны:

Производственные зоны: Зона П1 - Зона производственно-коммунальных объектов II класса санитарной классификации (реестровый номер 86:14-7.34); Зона П2 - Зона производственно-коммунальных объектов III класса санитарной классификации (реестровый номер 86:14-7.41); Зона П3 - Зона производственно-коммунальных объектов IV-V класса санитарной классификации (реестровый номер 86:14-7.33);

Зона ОД - общественно-деловая зона. Зона транспортной инфраструктуры – Т2 (реестровый номер 86:14-7.37); Зона СПЗ - Зона объектов недропользования (реестровый номер 86:14-7.17); Зона СХ2 - Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для садоводства, личного подсобного хозяйства, развития объектов (реестровый номер 86:14-7.31); Зона Р2 - Зона естественного природного ландшафта (реестровый номер 86:14-7.28). Требования к предельным минимальным/максимальным размерам земельных участков установлены ПЗЗ р-н Советский в зоне СХ2 для разрешенного использования: ведение садоводства, ведение огородничества, ведение личного подсобного хозяйства в размере мин. 0,04 га, макс. 0,15 га. В остальных территориальных зонах предельные размеры земельных участков не регламентируются.

Информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения ККР осуществлено надлежащим путем в порядке, установленном ст. 42.7 Закона N 221-ФЗ. В том числе опубликовано информационное сообщение о планируемом выполнении ККР с указанием номеров кадастровых кварталов и сроках выполнения ККР. Правообладатели объектов недвижимости, являющихся объектами ККР, уведомлены о начале проведения работ в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 42.6 Закона N 221-ФЗ путем направления извещений по адресам и (или) адресам электронной почты (при наличии таких сведений в ЕГРН. Для выявления ранее учтенных объектов недвижимости, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН либо права, на которые возникли до дня вступления в силу Федерального закона от 21 июля 1997 года N 122-ФЗ "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним" и не прекращены и государственный кадастровый учет которых не осуществлен, с целью внесения сведений об этих объектах недвижимости в ЕГРН в порядке, установленном ч. 5 - 9 ст. 69 Закона N 218-ФЗ в рамках ККР проведена работа по поиску материалов и сведений, в том числе сведения ЕГРН, государственного адресного реестра, сведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности и других систем и архивов органов местного самоуправления.

Общая площадь кадастрового квартала 86:09:0301004 составляет 60,96 га.

1. По сведениям кадастрового плана территории, кадастровый квартал 86:09:0301004 включает в себя: земельные участки – всего 209, из них – 187 с границами, 22 без границ, 209 -актуальных, 0 архивных; объекты капитального строительства – всего 58, из них –49 с границами, 9- без границ. 49 -актуальных, 0 архивных;
2. Сведения об объектах недвижимости не включенных в карта-план территории (далее-КПТР) , сведения о границах которых отсутствовали в ЕГРН на начало ККР.
-9 ЗУ с кадастровыми номерами: 86:09:0301004:131, 86:09:0301004:143, 86:09:0301004:199, 86:09:0301004:204, 86:09:0301004:147, 86:09:0301004:156, 86:09:0301004:159, 86:09:0301004:164, 86:09:0301004:185 и 1 ОКС с кадастровым номером 86:09:0301004:360

не включены в КПТР, т.к. невозможностью идентифицировать их на местности без дополнительных сведений.

Направлен запрос в отдел нормализации Роскадастра.

Земельный участок с кадастровым номером 86:09:0301004:112 дублируется с земельным участком с кадастровым номером 86:09:0301004:726; Земельный участок с кадастровым номером 86:09:0301004:222 дублируется с земельными участками с кадастровыми номерами 86:09:0301004:717; Земельный участок с кадастровым номером 86:09:0301004:246 дублируется с земельными участками с кадастровыми номерами 86:09:0301004:79; Земельный участок с кадастровым номером 86:09:0301004:720 частично дублируется с земельными участками с кадастровыми номерами 86:09:0301004:738.

1 ЗУ с кадастровым номером 86:09:0301004:169 и 1 ОКС с кадастровым номером 86:09:0301004:370 расположены за пределами кадастрового квартала. Направлен запрос в отдел нормализации Роскадастра для пересчета его координат и перенос в квартал с номером 86:09:0301003.

3. Сведения об объектах недвижимости, в отношении границ которых исправлена реестровая ошибка.
В ходе проведения ККР было выявлено, что при межевании 29 ЗУ с кадастровыми номерами

86:09:0301004:10; 86:09:0301004:104; 86:09:0301004:119; 86:09:0301004:133; 86:09:0301004:134; 86:09:0301004:150; 86:09:0301004:17; 86:09:0301004:184; 86:09:0301004:191; 86:09:0301004:2; 86:09:0301004:20; 86:09:0301004:26; 86:09:0301004:27; 86:09:0301004:3; 86:09:0301004:320; 86:09:0301004:330; 86:09:0301004:336; 86:09:0301004:34; 86:09:0301004:35; 86:09:0301004:368; 86:09:0301004:404; 86:09:0301004:41; 86:09:0301004:42; 86:09:0301004:44; 86:09:0301004:51; 86:09:0301004:688; 86:09:0301004:717; 86:09:0301004:79; 86:09:0301004:99.

была исправлена реестровая ошибка, связанная с отсутствием створных точек и нарушением топологии с соседними ЗУ участками.

В результате ККР, границы указанных земельных участков приведены в соответствие с фактическими

границами. Данные смещения устранены, границы земельного участка приведены в соответствие с требованиями земельного законодательства и установлены по существующим на местности 15 и более лет забору с использованием ортофотопланов местности масштаба 1:2000 (2008 года).

Проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ данных объектов.

4. Сведения об объектах капитального строительства, границы которых были уточнены в рамках ККР.

В рамках ККР уточнены местоположение границ 7 объектов капитального строительства: 86:09:0301004:355, 86:09:0301004:356, 86:09:0301004:359, 86:09:0301004:406, 86:09:0301004:410, 86:09:0301004:439, 86:09:0301004:577 и 11 иных участков: 86:09:0301004:105, 86:09:0301004:108, 86:09:0301004:124, 86:09:0301004:125, 86:09:0301004:126, 86:09:0301004:127, 86:09:0301004:160, 86:09:0301004:161, 86:09:0301004:187, 86:09:0301004:195, 86:09:0301004:31 сведения о которых включены в раздел "Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке".

5. Сведения об уточняемых земельных участках, границы которых были уточнены в рамках ККР.

Уточнено местоположение границ и площади 2 земельных участков с кадастровыми номерами 86:19:0040102:68, 86:19:0040102:76.

В связи с отсутствием документов, предусмотренных ч. 1.1 ст. 43 Закона N 218-ФЗ границами земельного участка являются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. Местоположение границ уточняемых земельных участков установлено по фактическому землепользованию. При уточнении местоположения границ изменение площади земельных участков в допустимых пределах, предусмотренных п.32, 32.1, 45 ч. 1 ст. 26 Закона N 218-ФЗ. 66

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 " 31 " 12 2023 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	Алябьевский сигн.	МСК-86, зона 1	980717. 81	1653219.6 2	Утрачен	Сохранилс я	Сохранил ся
2	ГГС	15-й километр сигн.	МСК-86, зона 1	990947. 92	1657330.7 3	Утрачен	Сохранилс я	Сохранил ся
3	ГГС	Квартал 176 сигн.	МСК-86, зона 1	999902. 66	1658394.0 2	Утрачен	Сохранилс я	Сохранил ся
4	ГГС	Няртур сигн.	МСК-86, зона 1	1001226 .45	1651535.3 3	1651535.33	1651535.33	1651535.3 3
5	ГГС	Тур сигн.	МСК-86, зона 1	993770. 13	1649225.3 7	1649225.37	1649225.37	1649225.3 7

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:105 :

Система координат МСК-86, зона 1

Зона N 1

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) значения M _t , м	Описание закре пления 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
49	-	-	979754. 83	1651854 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-
n1505У	-	-	979755. 54	1651855 .90	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н1506У	-	-	979738. 54	1651864 .95	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1507У	-	-	979737. 68	1651862 .57	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1508У	-	-	979738. 95	1651861 .84	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1509У	-	-	979736. 00	1651854 .82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1510У	-	-	979731. 56	1651838 .77	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1511У	-	-	979733. 50	1651830 .37	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
47	-	-	979736. 31	1651817 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
49	-	-	979754. 83	1651854 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:105:

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
49	н1505У	1.44	-	-
н1505У	н1506У	19.26	-	-
н1506У	н1507У	2.53	-	-
н1507У	н1508У	1.46	-	-
н1508У	н1509У	7.61	-	-
н1509У	н1510У	16.65	-	-
н1510У	н1511У	8.62	-	-
н1511У	47	12.91	-	-
47	49	41.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:105 :

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. Советский, пгт. Пионерский, ул. Заречная, д. 26			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538 ± 8.12			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*0.1*\sqrt{P_{\text{док}}}$ = 8.12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-56			
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	Индивидуальное жилищное строительство			
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 86:09:0301004:105 :					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:108 :					
Система координат МСК-86, зона 1		Зона N 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание за- реп- ления 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
69	-	-	979867. 24	1651647 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
68	-	-	979873. 47	1651659 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
67	-	-	979877. 22	1651665 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h1512У	-	-	979869. 08	1651668 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h1513У	-	-	979861. 54	1651672 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h1514У	-	-	979852.	1651654	Метод	0.1	-

			29	.79	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
69	-	-	979867. 24	1651647 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:108:

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
69	68	13.52	-	-
68	67	7.26	-	-
67	н1512У	8.71	-	-
н1512У	н1513У	8.54	-	-
н1513У	н1514У	19.87	-	-
н1514У	69	16.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:108 :

№ 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. Советский, пгт. Пионерский, ул. П.Морозова, д. 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	338 \pm 6.43
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 6.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	336
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	Индивидуальное жилищное строительство
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 86:09:0301004:108:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:124 :

Система координат МСК-86, зона 1

Зона N 1

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) 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
н1515У	-	-	979488. 39	1651539 .90	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н1516У	-	-	979493. 14	1651550 .32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1517У	-	-	979470. 69	1651560 .53	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1518У	-	-	979468. 44	1651562 .91	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1519У	-	-	979465. 82	1651564 .00	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1520У	-	-	979463. 09	1651563 .73	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
н1521У	-	-	979444. 81	1651571 .78	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н1522У	-	-	979439. 74	1651560 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1523У	-	-	979449. 92	1651556 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1524У	-	-	979458. 65	1651553 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1515У	-	-	979488. 39	1651539 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:124:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1515У	н1516У	11.45	-	-
н1516У	н1517У	24.66	-	-
н1517У	н1518У	3.28	-	-
н1518У				

	н1519У	2.84	-	-
н1519У	н1520У	2.74	-	-
н1520У	н1521У	19.97	-	-
н1521У	н1522У	12.34	-	-
н1522У	н1523У	11.12	-	-
н1523У	н1524У	9.14	-	-
н1524У	н1515У	32.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:124 :

№ 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. Советский, пгт. Пионерский, ул. Таежная, д. 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 \pm 8.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	668
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Индивидуальное жилищное строительство
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>86:09:0301004:124</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0301004:125</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 1</u>					Зона N <u>1</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
133	-	-	979483. 52	1651527 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1515У	-	-	979488. 39	1651539 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1524У	-	-	979458. 65	1651553 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

h1523У	-	-	979449. 92	1651556 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h1522У	-	-	979439. 74	1651560 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h1541У	-	-	979436. 37	1651553 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
136	-	-	979441. 35	1651548 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
135	-	-	979456. 73	1651540 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
134	-	-	979471. 44	1651533 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
133	-	-	979483. 52	1651527 .82	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:125:

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
133	н1515У	13.02	-	-
н1515У	н1524У	32.65	-	-
н1524У	н1523У	9.14	-	-
н1523У	н1522У	11.12	-	-
н1522У	н1541У	8.12	-	-
н1541У	136	6.79	-	-
136	135	17.36	-	-
135	134	16.44	-	-
134	133	13.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:125 :

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. Советский, пгт. Пионерский, ул. Таежная, д. 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 8.84

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	642
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	Индивидуальное жилищное строительство
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 86:09:0301004:125:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:126 :

Система координат МСК-86, зона 1

Зона N 1

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) 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
н1521У	-	-	979444. 81	1651571 .78	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определений)		
н1520У	-	-	979463. 09	1651563. .73	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1519У	-	-	979465. 82	1651564. .00	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1518У	-	-	979468. 44	1651562. .91	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1517У	-	-	979470. 69	1651560. .53	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1516У	-	-	979493. 14	1651550. .32	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1525У	-	-	979495. 73	1651556. .09	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н1526У	-	-	979494. 27	1651556 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1527У	-	-	979501. 69	1651572 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1528У	-	-	979456. 66	1651593 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1521У	-	-	979444. 81	1651571 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:126:

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
н1521У	н1520У	19.97	-	-
н1520У	н1519У	2.74	-	-
н1519У	н1518У	2.84	-	-
н1518У	н1517У	3.28	-	-
н1517У				

	н1516У	24.66	-	-
н1516У	н1525У	6.32	-	-
н1525У	н1526У	1.57	-	-
н1526У	н1527У	17.50	-	-
н1527У	н1528У	49.50	-	-
н1528У	н1521У	24.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:126 :

№ 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. Советский, пгт. Пионерский, ул. Таежная, д. 26а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1207 ± 12.16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1102
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	105
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	Индивидуальное жилищное строительство
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>86:09:0301004:126</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0301004:127</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
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) значения M _i , 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
н1527У	-	-	979501. 69	1651572 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1529У	-	-	979514. 11	1651599 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
428	-	-	979478. 48	1651616 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1530У	-	-	979474. 94	1651610 .99	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1531У	-	-	979467. 40	1651614 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1528У	-	-	979456. 66	1651593 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1527У	-	-	979501. 69	1651572 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:127:

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
н1527У	н1529У	29.84	-	-
н1529У	428	39.49	-	-
428	н1530У	6.68	-	-
н1530У	н1531У	8.30	-	-
н1531У	н1528У	23.95	-	-
н1528У				

	н1527У	49.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:127 :				
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. Советский, пгт. Пионерский, ул. Таежная, д. 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1424 ± 13.21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			deltaP=3.5*0.1*sqrtРдок = 13.21
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1520
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			-96
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Индивидуальное жилищное строительство
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 86:09:0301004:127:				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:160 :				
Система координат МСК-86, зона 1			Зона N 1	
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
н1532У	-	-	979696. 20	1651975 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1533У	-	-	979700. 63	1651989 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
947	-	-	979698. 93	1651989 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
946	-	-	979691. 65	1651992 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
945	-	-	979684. 36	1651994 .86	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определен ий)		
944	-	-	979685. 31	1651997 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
943	-	-	979684. 16	1651998 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
942	-	-	979673. 67	1652000 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
941	-	-	979671. 27	1652001 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h1534y	-	-	979670. 17	1652001 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h1535y	-	-	979669. 67	1652000 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

н1536У	-	-	979664. 28	1651985 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1532У	-	-	979696. 20	1651975 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:160:

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
н1532У	н1533У	14.52	-	-
н1533У	947	1.79	-	-
947	946	7.69	-	-
946	945	7.70	-	-
945	944	2.77	-	-
944	943	1.33	-	-
943	942	10.83	-	-
942	941	2.52	-	-
941	н1534У	1.14	-	-
н1534У	н1535У	1.84	-	-
н1535У	н1536У	15.84	-	-

н1536У	н1532У	33.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:160 :				
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. Советский, пгт. Пионерский, ул. Шевченко, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			538 ± 8.11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			deltaP=3.5*0.1*sqrtРдок = 8.11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			578
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			-40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Индивидуальное жилищное строительство
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 86:09:0301004:160:				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:161 :				
Система координат МСК-86, зона 1			Зона N 1	
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
н1532У	-	-	979696. 20	1651975 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1536У	-	-	979664. 28	1651985 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1141	-	-	979659. 44	1651970 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1537У	-	-	979691. 00	1651960 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1532У	-	-	979696. 20	1651975 .49	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:161:							
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			
н1532У	н1536У	33.37	-	-			
н1536У	1141	15.38	-	-			
1141	н1537У	33.25	-	-			
н1537У	н1532У	16.18	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:161 :							
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. Советский, пгт. Пионерский, ул. Шевченко, д. 6			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			525 ± 8.02			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			deltaP=3.5*0.1*sqrtPдок = 8.02			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			555			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			-30			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Индивидуальное			

		жилищное строительство					
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>86:09:0301004:161</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0301004:187</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
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) значения M _t , м	Описание закрепл ения 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
279	-	-	979642. 56	1652025 .01	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1538Y	-	-	979638. 22	1652010 .36	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1535Y	-	-	979669.	1652000	Метод	0.1	-

			67	.12	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1534У	-	-	979670. 17	1652001 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
941	-	-	979671. 27	1652001 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
940	-	-	979674. 50	1652011 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
939	-	-	979675. 15	1652014 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
285	-	-	979676. 03	1652016 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
284	-	-	979674. 31	1652017 .22	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определений)		
283	-	-	979671. 54	1652017 .87	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	-	-	979667. 37	1652018 .96	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	-	-	979654. 69	1652021 .38	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	-	-	979644. 50	1652024 .42	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	-	-	979642. 56	1652025 .01	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:187:

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

279	н1538У	15.28	-	-
н1538У	н1535У	33.08	-	-
н1535У	н1534У	1.84	-	-
н1534У	941	1.14	-	-
941	940	10.21	-	-
940	939	3.00	-	-
939	285	2.65	-	-
285	284	1.80	-	-
284	283	2.85	-	-
283	282	4.31	-	-
282	281	12.91	-	-
281	280	10.63	-	-
280	279	2.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:187 :

№ 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. Советский, пгт. Пионерский, ул. Одесская, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559 \pm 8.27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.27$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	49					
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	участок при приватизированной квартире					
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>86:09:0301004:187</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0301004:195</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 1</u> Зона N <u>1</u>							
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) 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
н1547У	-	-	979679.16	1652199.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1548У							

	-	-	979686. 97	1652224 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1549У	-	-	979678. 16	1652228 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1550У	-	-	979651. 01	1652243 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1099	-	-	979635. 58	1652204 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1098	-	-	979639. 91	1652202 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1097	-	-	979643. 60	1652201 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1096	-	-	979656. 56	1652197 .57	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
1095	-	-	979670. 38	1652192 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1094	-	-	979676. 25	1652190 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1547У	-	-	979679. 16	1652199 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:195:

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
н1547У	н1548У	26.40	-	-
н1548У	н1549У	9.73	-	-
н1549У	н1550У	31.08	-	-
н1550У	1099	42.46	-	-
1099	1098	4.45	-	-
1098	1097	3.83	-	-

1097	1096	13.68	-	-
1096	1095	14.74	-	-
1095	1094	6.19	-	-
1094	н1547У	9.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:195 :

№ 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. Советский, пгт. Пионерский, ул. Одесская, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1599 \pm 13.99
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 13.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1498
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101
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	Индивидуальное жилищное строительство
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 86:09:0301004:195:

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0301004:31</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
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) значения M _i , м	Описание закре пления 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
209	-	-	979470. 07	1651751 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
179	-	-	979526. 21	1651724 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h1539У	-	-	979534. 40	1651742 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
h1540У	-	-	979476. 74	1651767 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.1	-

					ий)		
209	-	-	979470.07	1651751.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:31:

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
209	179	62.15	-	-
179	н1539У	20.10	-	-
н1539У	н1540У	62.61	-	-
н1540У	209	17.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:31:

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. Советский, пгт. Пионерский, ул. Восточная, 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	1170 ± 11.97
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 11.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1231

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-61					
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	для обслуживания квартиры					
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 86:09:0301004:31 :							
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 86:09:0301004:10 :							
Система координат МСК-86, зона 1 Зона N 1							
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
665	-	-	979694.51	1652074.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	-	-	979698.	1652073	Метод	0.1	-

			24	.75	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
17	979699.5 9	1652076. 42	979699. 59	1652076 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
18	979700.7 4	1652079. 99	979700. 74	1652079 .99	-	0.1	-
19	979700.5 2	1652081. 08	979700. 52	1652081 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1	979701.5 6	1652084. 16	979701. 56	1652084 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	979701.7 4	1652084. 93	979701. 74	1652084 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	979702.9 0	1652088. 56	979702. 90	1652088 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
3	979702.9	1652088.	979702.	1652088	Метод	0.1	-

	0	56	90	.56	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
4	979697.0 6	1652090. 45	979697. 06	1652090 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
5	979679.3 6	1652096. 72	979679. 36	1652096 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
6	979669.6 4	1652100. 39	979669. 64	1652100 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
7	979667.6 1	1652094. 43	979667. 61	1652094 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
8	979667.2 9	1652093. 48	979667. 29	1652093 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
9	979664.3 1	1652094. 46	979664. 31	1652094 .46	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определений)		
10	979661.37	1652085.78	979661.37	1652085.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	979664.34	1652084.97	979664.34	1652084.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	-	-	979665.79	1652084.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	-	-	979671.95	1652082.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	-	-	979673.09	1652082.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	-	-	979694.51	1652074.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

665	-	-	979694.51	1652074.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	979671.96	1652082.48	-	-	-	0.1	-
13	979673.11	1652082.10	-	-	-	0.1	-
14	979694.50	1652074.99	-	-	-	0.1	-
15	979697.33	1652074.10	-	-	-	0.1	-
16	979698.21	1652076.90	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:10:

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
665	666	3.93	-	-
666	17	2.99	-	-
17	18	3.75	-	-
18	19	1.11	-	-
19	1	3.25	-	-
1	2	0.79	-	-
2	3	3.81	-	-
3	3	0.00	-	-

3	4	6.14	-	-
4	5	18.78	-	-
5	6	10.39	-	-
6	7	6.30	-	-
7	8	1.00	-	-
8	9	3.14	-	-
9	10	9.16	-	-
10	11	3.08	-	-
11	667	1.53	-	-
667	668	6.48	-	-
668	669	1.20	-	-
669	665	22.57	-	-
665	665	0.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:10:

№ 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. Советский, пгт. Пионерский, ул. Одесская, 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	590 ± 8.50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.50$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	586
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:09:0301004:10
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для строительства индивидуального 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 86:09:0301004:10:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:104 :

Система координат МСК-86, зона 1

Зона N 1

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) значения M _t , м	Описание закре пления 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
47	979736.3 1	1651817. 77	979736. 31	1651817 .77	-	0.1	-
48	979751.3 5	1651807. 07	979751. 35	1651807 .07	-	0.1	-
40	-	-	979754. 40	1651813 .11	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
39	979770.8 6	1651845. 73	979770. 86	1651845 .73	-	0.1	-
49	979754.8 3	1651854. 65	979754. 83	1651854 .65	-	0.1	-
47	979736.3 1	1651817. 77	979736. 31	1651817 .77	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:104:

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
47	48	18.46	-	-
48	40	6.77	-	-
40	39	36.54	-	-
39	49	18.34	-	-
49	47	41.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:104:

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. Советский, пгт. Пионерский, ул. Заречная, д. 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	773 ± 9.73

	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	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	773
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	участок при квартире
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 86:09:0301004:104:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:119 :

Система координат МСК-86, зона 1

Зона N 1

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) значения M _t , м	Описание закре пления 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
98	979441.85	1651445.86	979441.85	1651445.86	-	0.1	-
99	979447.5	1651457.	979447.	1651457	-	0.1	-

	6	15	56	.15			
100	979446.4 9	1651457. 69	979446. 49	1651457 .69	-	0.1	-
101	979441.9 2	1651459. 89	979441. 92	1651459 .89	-	0.1	-
102	979440.7 3	1651457. 03	979440. 73	1651457 .03	-	0.1	-
103	979439.2 6	1651457. 70	979439. 26	1651457 .70	-	0.1	-
104	979440.6 8	1651461. 20	979440. 68	1651461 .20	-	0.1	-
105	979438.1 0	1651462. 56	979438. 10	1651462 .56	-	0.1	-
106	979432.5 5	1651465. 69	979432. 55	1651465 .69	-	0.1	-
107	979433.3 0	1651467. 20	979433. 30	1651467 .20	-	0.1	-
108	979427.5 8	1651471. 09	979427. 58	1651471 .09	-	0.1	-
109	979421.2 8	1651473. 93	979421. 28	1651473 .93	-	0.1	-
110	979408.6 6	1651480. 88	979408. 66	1651480 .88	-	0.1	-
111	979384.3 4	1651496. 11	979384. 34	1651496 .11	-	0.1	-
188	-	-	979383. 05	1651494 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
112	979374.1 1	1651480. 05	979374. 11	1651480 .05	-	0.1	-

113	979429.9 5	1651451. 91	979429. 95	1651451 .91	-	0.1	-
114	979429.2 0	1651450. 22	979429. 20	1651450 .22	-	0.1	-
115	979437.2 9	1651445. 71	979437. 29	1651445 .71	-	0.1	-
116	979438.2 4	1651447. 67	979438. 24	1651447 .67	-	0.1	-
98	979441.8 5	1651445. 86	979441. 85	1651445 .86	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:119:

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
98	99	12.65	-	-
99	100	1.20	-	-
100	101	5.07	-	-
101	102	3.10	-	-
102	103	1.62	-	-
103	104	3.78	-	-
104	105	2.92	-	-
105	106	6.37	-	-
106	107	1.69	-	-
107	108	6.92	-	-
108	109	6.91	-	-

109	110	14.41	-	-
110	111	28.70	-	-
111	188	2.40	-	-
188	112	16.64	-	-
112	113	62.53	-	-
113	114	1.85	-	-
114	115	9.26	-	-
115	116	2.18	-	-
116	98	4.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:119:

№ 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. Советский, пгт. Пионерский, ул. Таежная, д. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1206 \pm 12.16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1206
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	86:09:0301004:700

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Под размещение индивидуального жилого дома (код 2.1)					
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 86:09:0301004:119:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:133 :							
Система координат МСК-86, зона 1							
Зона N 1							
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
165	979559.90	1651678.99	979559.90	1651678.99	-	0.1	-
166	979572.00	1651703.27	979572.00	1651703.27	-	0.1	-
172	-	-	979568.86	1651704.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	-	-	979556.29	1651711.00	Метод спутниковых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определен ий)		
179	-	-	979526. 21	1651724 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
211	-	-	979519. 05	1651708 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
170	979511.3 9	1651711. 93	979511. 39	1651711 .93	-	0.1	-
171	979508.2 3	1651704. 49	979508. 23	1651704 .49	-	0.1	-
162	-	-	979544. 27	1651686 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
161	-	-	979551. 49	1651683 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
165	979559.9 0	1651678. 99	979559. 90	1651678 .99	-	0.1	-
167	979558.2 4	1651709. 96	-	-	-	0.1	-
168	979528.1 6	1651723. 49	-	-	-	0.1	-

169	979521.0 0	1651707. 89	-	-	-	0.1	-
-----	---------------	----------------	---	---	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:133:

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
165	166	27.13	-	-
166	172	3.53	-	-
172	180	13.98	-	-
180	179	32.98	-	-
179	211	17.16	-	-
211	170	8.23	-	-
170	171	8.08	-	-
171	162	40.20	-	-
162	161	8.05	-	-
161	165	9.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:133:

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, Советский район, пгт. Пионерский, ул. Таежная, д. 36, квартира 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	1407 \pm 13.13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 13.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1362
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
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	участок при приватизированной квартире
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 86:09:0301004:133:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:134 :

Система координат МСК-86, зона 1

Зона N 1

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) 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
172	979568.86	1651704.89	979568.86	1651704.89	-	0.1	-

173	979582.4 2	1651733. 71	979582. 42	1651733 .71	-	0.1	-
174	979563.1 0	1651743. 79	979563. 10	1651743 .79	-	0.1	-
175	979552.3 1	1651749. 02	979552. 31	1651749 .02	-	0.1	-
176	979539.5 2	1651755. 13	979539. 52	1651755 .13	-	0.1	-
н1539У	-	-	979534. 40	1651742 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
179	979526.2 1	1651724. 53	979526. 21	1651724 .53	-	0.1	-
180	979556.2 9	1651711. 00	979556. 29	1651711 .00	-	0.1	-
172	979568.8 6	1651704. 89	979568. 86	1651704 .89	-	0.1	-
177	979537.0 2	1651743. 84	-	-	-	0.1	-
178	979528.5 1	1651726. 23	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:134:

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
172	173	31.85	-	-
173	174	21.79	-	-
174				

	175	11.99	-	-
175	176	14.17	-	-
176	н1539У	13.27	-	-
н1539У	179	20.10	-	-
179	180	32.98	-	-
180	172	13.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:134:

№ 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, муниципальный район Советский, городское поселение Пионерский, поселок городского типа Пионерский, улица Таежная, земельный участок 36-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1546 \pm 13.76
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 13.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
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.	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	малоэтажная многоквартирная жилая

		застройка (код 2.1.1)					
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 86:09:0301004:134 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:150 :							
Система координат МСК-86, зона 1						Зона N 1	
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
н1539У	-	-	979534. 40	1651742 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
176	-	-	979539. 52	1651755 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1551У	-	-	979543. 08	1651763 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
218	979518.8 8	1651772. 91	979518. 88	1651772 .91	-	0.1	-
н1552У	-	-	979483. 71	1651785 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1540У	-	-	979476. 74	1651767 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1539У	-	-	979534. 40	1651742 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
216	979531.1 8	1651745. 41	-	-	-	0.1	-
217	979542.8 9	1651764. 21	-	-	-	0.1	-
219	979495.4 9	1651781. 98	-	-	-	0.1	-
220	979484.0 3	1651786. 12	-	-	-	0.1	-
221	979476.9 3	1651767. 92	-	-	-	0.1	-
222	979507.7 1	1651756. 53	-	-	-	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
86:09:0301004:150:**

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
н1539У	176	13.27	-	-
176	н1551У	9.22	-	-
н1551У	218	25.91	-	-
218	н1552У	37.35	-	-
н1552У	н1540У	19.49	-	-
н1540У	н1539У	62.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:150:

№ 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	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, п. Пионерский, улица Восточная, в районе жилого дома №23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1331 \pm 12.77
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1214
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	117
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	под индивидуальное жилищное строительство
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 86:09:0301004:150:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:17 :

Система координат МСК-86, зона 1

Зона N 1

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
268	979689.37	1652332.17	979689.37	1652332.17	-	0.1	-
269	979676.70	1652298.36	979676.70	1652298.36	-	0.1	-
449	-	-	979677.76	1652297.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	-	-	979696.88	1652290.86	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
447	-	-	979708. 20	1652286 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
446	-	-	979710. 59	1652285 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
270	979713.3 5	1652284. 75	979713. 35	1652284 .75	-	0.1	-
271	979725.4 4	1652318. 61	979725. 44	1652318 .61	-	0.1	-
268	979689.3 7	1652332. 17	979689. 37	1652332 .17	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:17:

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
268	269	36.11	-	-
269	449	1.13	-	-
449	448	20.40	-	-
448	447	12.08	-	-
447	446	2.54	-	-

446	270	2.95	-	-
270	271	35.95	-	-
271	268	38.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:17:

№ 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, Советский район, п. Пионерский, ул. Солнечная, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1399 \pm 13.09
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 13.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1398
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	под индивидуальный жилой дом
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 86:09:0301004:17:

1.	
----	--

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

номером 86:09:0301004:184 :

Система координат МСК-86, зона 1

Зона N 1

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
302	979569.13	1651982.18	979569.13	1651982.18	-	0.1	-
306	-	-	979575.94	1651979.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	979601.68	1651971.22	979601.68	1651971.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	979606.98	1651986.12	979606.98	1651986.12	-	0.1	-
305	979573.90	1651997.48	979573.90	1651997.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	979569.13	1651982.18	979569.13	1651982.18	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:184:

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
302	306	7.18	-	-
306	303	27.16	-	-
303	304	15.81	-	-
304	305	34.98	-	-
305	302	16.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:184:

№ 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. Советский, пгт. Пионерский, ул. Одесская, д. 3, квартира 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	552 \pm 8.22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	442
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	110
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				участок при квартире		
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>86:09:0301004:184</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0301004:191</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
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) 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
329	979650.83	1652108.06	979650.83	1652108.06	-	0.1	-
330	979655.72	1652122.69	979655.72	1652122.69	-	0.1	-
336	-	-	979653.73	1652123.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	979643.37	1652126.56	979643.37	1652126.56	-	0.1	-
332	979620.98	1652133.87	979620.98	1652133.87	-	0.1	-

333	979617.6 4	1652123. 99	979617. 64	1652123 .99	-	0.1	-
334	979616.4 5	1652119. 49	979616. 45	1652119 .49	-	0.1	-
335	979638.4 1	1652112. 24	979638. 41	1652112 .24	-	0.1	-
329	979650.8 3	1652108. 06	979650. 83	1652108 .06	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:191:

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
329	330	15.43	-	-
330	336	2.09	-	-
336	331	10.85	-	-
331	332	23.55	-	-
332	333	10.43	-	-
333	334	4.65	-	-
334	335	23.13	-	-
335	329	13.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:191:

№ 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. Советский,

		пгт. Пионерский, ул. Одесская, д. 13, квартира 1					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				554 ± 8.23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²				deltaP=3.5*0.1*sqrtPдок = 8.23		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				553		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				- -		
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				участок при приватизированной квартире		
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 86:09:0301004:191 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:2 :							
Система координат МСК-86, зона 1				Зона N 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления 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
353	979493.9 9	1651500. 24	979493. 99	1651500 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
354	979485.5 0	1651484. 77	979485. 50	1651484 .77	-	0.1	-
355	979475.6 4	1651466. 17	979475. 64	1651466 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
369	-	-	979494. 58	1651456 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
356	979498.1 8	1651454. 75	979498. 18	1651454 .75	-	0.1	-
357	979504.2 1	1651451. 77	979504. 21	1651451 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
358	979511.6 0	1651466. 40	979511. 60	1651466 .40	-	0.1	-
359	979513.2 5	1651465. 83	979513. 25	1651465 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

360	979525.7 9	1651463. 08	979525. 79	1651463 .08	-	0.1	-
361	979530.2 5	1651472. 21	979530. 25	1651472 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
362	979532.4 2	1651476. 76	979532. 42	1651476 .76	-	0.1	-
363	979534.5 0	1651482. 02	979534. 50	1651482 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
364	979531.5 9	1651485. 03	979531. 59	1651485 .03	-	0.1	-
365	979522.4 6	1651487. 13	979522. 46	1651487 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
366	979518.6 2	1651489. 81	979518. 62	1651489 .81	-	0.1	-
367	979505.7 9	1651493. 60	979505. 79	1651493 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
368	979500.3 0	1651496. 36	979500. 30	1651496 .36	-	0.1	-
353	979493.9 9	1651500. 24	979493. 99	1651500 .24	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:2:

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
353	354	17.65	-	-
354	355	21.05	-	-
355	369	21.21	-	-
369	356	4.06	-	-
356	357	6.73	-	-
357	358	16.39	-	-
358	359	1.75	-	-
359	360	12.84	-	-
360	361	10.16	-	-
361	362	5.04	-	-
362	363	5.66	-	-
363	364	4.19	-	-
364	365	9.37	-	-
365	366	4.68	-	-
366	367	13.38	-	-
367	368	6.14	-	-

368	353	7.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0301004:2</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. Советский, пгт. Пионерский, ул. Таежная, д. 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1550 \pm 13.78
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 13.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1581
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-31
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>86:09:0301004:2</u>:				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0301004:20</u> :				
Система координат <u>МСК-86, зона 1</u>			Зона <u>N 1</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
370	979645.2 9	1651911. 50	979645. 29	1651911 .50	-	0.1	-
260	-	-	979644. 52	1651911 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
267	979608.6 4	1651923. 84	979608. 64	1651923 .84	-	0.1	-
371	979606.5 9	1651917. 97	979606. 59	1651917 .97	-	0.1	-
372	979609.3 7	1651917. 00	979609. 37	1651917 .00	-	0.1	-
373	979597.3 6	1651879. 56	979597. 36	1651879 .56	-	0.1	-
374	979634.4 5	1651867. 57	979634. 45	1651867 .57	-	0.1	-
375	979637.9 5	1651884. 34	979637. 95	1651884 .34	-	0.1	-
376	979639.7 9	1651893. 96	979639. 79	1651893 .96	-	0.1	-
377	979644.1 4	1651908. 28	979644. 14	1651908 .28	-	0.1	-

370	979645.2 9	1651911. 50	979645. 29	1651911 .50	-	0.1	-
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:20:

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
370	260	0.81	-	-
260	267	37.86	-	-
267	371	6.22	-	-
371	372	2.94	-	-
372	373	39.32	-	-
373	374	38.98	-	-
374	375	17.13	-	-
375	376	9.79	-	-
376	377	14.97	-	-
377	370	3.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:20:

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. Советский, пгт. Пионерский, ул. Одесская, д. 2, квартира 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	1690 \pm 14.39
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 14.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1188
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	502
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	участок при приватизированной квартире
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 86:09:0301004:20:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:26 :

Система координат МСК-86, зона 1

Зона N 1

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) 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
657	979731.98	1652079.10	979731.98	1652079.10	-	0.1	-

658	979724.6 0	1652081. 22	979724. 60	1652081 .22	-	0.1	-
659	979707.1 9	1652086. 77	979707. 19	1652086 .77	-	0.1	-
3	-	-	979702. 90	1652088 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2	979701.7 4	1652084. 93	979701. 74	1652084 .93	-	0.1	-
1	979701.5 6	1652084. 16	979701. 56	1652084 .16	-	0.1	-
19	979700.5 2	1652081. 08	979700. 52	1652081 .08	-	0.1	-
18	979700.7 4	1652079. 99	979700. 74	1652079 .99	-	0.1	-
17	979699.5 9	1652076. 42	979699. 59	1652076 .42	-	0.1	-
666	-	-	979698. 24	1652073 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1030	-	-	979695. 28	1652066 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
663	979694.8 0	1652065. 26	979694. 80	1652065 .26	-	0.1	-
1029	-	-	979695.	1652064	Метод	0.1	-

			56	.96	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
664	979723.6 2	1652054. 17	979723. 62	1652054 .17	-	0.1	-
657	979731.9 8	1652079. 10	979731. 98	1652079 .10	-	0.1	-
660	979702.7 9	1652088. 17	-	-	-	0.1	-
661	979697.9 4	1652073. 17	-	-	-	0.1	-
662	979695.2 8	1652066. 83	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:26:

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
657	658	7.68	-	-
658	659	18.27	-	-
659	3	4.65	-	-
3	2	3.81	-	-
2	1	0.79	-	-
1	19	3.25	-	-
19	18	1.11	-	-
18	17	3.75	-	-
17				

	666	2.99	-	-
666	1030	7.54	-	-
1030	663	1.63	-	-
663	1029	0.82	-	-
1029	664	30.06	-	-
664	657	26.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:26:

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. Советский, пгт. Пионерский, ул. Шевченко, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	767 \pm 9.69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	766
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>86:09:0301004:26</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0301004:27</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 1</u>					Зона <u>N 1</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
687	979619.0 5	1652015. 50	979619. 05	1652015 .50	-	0.1	-
688	979622.0 8	1652024. 85	979622. 08	1652024 .85	-	0.1	-
689	979624.0 2	1652030. 81	979624. 02	1652030 .81	-	0.1	-
690	979620.9 1	1652031. 83	979620. 91	1652031 .83	-	0.1	-
691	979613.6 7	1652034. 37	979613. 67	1652034 .37	-	0.1	-
380	979589.9 5	1652043. 03	979589. 95	1652043 .03	-	0.1	-
307	979585.3 7	1652029. 43	979585. 37	1652029 .43	-	0.1	-
318	979603.3 1	1652023. 16	979603. 31	1652023 .16	-	0.1	-
317							

	979608.8 2	1652021. 16	979608. 82	1652021 .16	-	0.1	-
316	979608.1 4	1652018. 93	979608. 14	1652018 .93	-	0.1	-
315	979613.9 7	1652017. 07	979613. 97	1652017 .07	-	0.1	-
314	-	-	979615. 01	1652016 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
687	979619.0 5	1652015. 50	979619. 05	1652015 .50	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:27:

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
687	688	9.83	-	-
688	689	6.27	-	-
689	690	3.27	-	-
690	691	7.67	-	-
691	380	25.25	-	-
380	307	14.35	-	-
307	318	19.00	-	-
318	317	5.86	-	-
317	316	2.33	-	-
316				

	315	6.12	-	-
315	314	1.09	-	-
314	687	4.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:27:

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. Советский, пгт. Пионерский, ул. Одесская, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538 \pm 8.12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	542
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
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 квартиры
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 86:09:0301004:27:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:3 :

Система координат <u>МСК-86, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
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) значения M _{it} , 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
705	979634.56	1652200.50	979634.56	1652200.50	-	0.1	-
706	979635.44	1652203.47	979635.44	1652203.47	-	0.1	-
1099	-	-	979635.58	1652204.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1550Y	-	-	979651.01	1652243.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
710	979622.33	1652260.17	979622.33	1652260.17	-	0.1	-
711	979616.07	1652238.94	979616.07	1652238.94	-	0.1	-
712	979615.39	1652238.12	979615.39	1652238.12	-	0.1	-
713	979604.5	1652209.	979604.	1652209	-	0.1	-

	3	44	53	.44			
705	979634.5 6	1652200. 50	979634. 56	1652200 .50	-	0.1	-
707	979640.4 8	1652222. 40	-	-	-	0.1	-
708	979643.7 4	1652231. 17	-	-	-	0.1	-
709	979651.2 3	1652244. 61	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:3:

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
705	706	3.10	-	-
706	1099	0.55	-	-
1099	н1550У	42.46	-	-
н1550У	710	33.14	-	-
710	711	22.13	-	-
711	712	1.07	-	-
712	713	30.67	-	-
713	705	31.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:3:

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	Ханты-Мансийский

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			автономный округ - Югра, р-н. Советский, пгт. Пионерский, ул. Теневая, д. 11			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1564 ± 13.84			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²			deltaP=3.5*0.1*sqrtPдок = 13.84			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1617			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			-53			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -			
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 двухквартирного 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 86:09:0301004:3 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:320 :							
Система координат МСК-86, зона 1				Зона № 1			
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
734	979709.1 4	1651547. 77	979709. 14	1651547 .77	-	0.1	-
735	979731.1 7	1651586. 96	979731. 17	1651586 .96	-	0.1	-
736	979735.7 6	1651584. 49	979735. 76	1651584 .49	-	0.1	-
737	979735.2 5	1651586. 12	979735. 25	1651586 .12	-	0.1	-
738	979735.8 8	1651587. 51	979735. 88	1651587 .51	-	0.1	-
739	979737.7 4	1651591. 64	979737. 74	1651591 .64	-	0.1	-
740	979738.0 2	1651593. 24	979738. 02	1651593 .24	-	0.1	-
741	979724.4 4	1651599. 36	979724. 44	1651599 .36	-	0.1	-
742	979694.8 0	1651612. 71	979694. 80	1651612 .71	-	0.1	-
743	979677.4 8	1651620. 71	979677. 48	1651620 .71	-	0.1	-
744	979674.9 3	1651627. 64	979674. 93	1651627 .64	-	0.1	-
745	979659.6 1	1651635. 46	979659. 61	1651635 .46	-	0.1	-
746	979641.3 5	1651644. 25	979641. 35	1651644 .25	-	0.1	-
747	979640.7 5	1651642. 85	979640. 75	1651642 .85	-	0.1	-
748	979624.3 8	1651650. 14	979624. 38	1651650 .14	-	0.1	-

749	979619.8 2	1651639. 77	979619. 82	1651639 .77	-	0.1	-
750	979625.5 6	1651637. 25	979625. 56	1651637 .25	-	0.1	-
751	979607.9 3	1651612. 64	979607. 93	1651612 .64	-	0.1	-
752	979605.7 7	1651608. 52	979605. 77	1651608 .52	-	0.1	-
753	979605.9 8	1651607. 09	979605. 98	1651607 .09	-	0.1	-
754	979602.4 3	1651600. 54	979602. 43	1651600 .54	-	0.1	-
755	979598.5 4	1651600. 78	979598. 54	1651600 .78	-	0.1	-
756	979596.9 1	1651601. 53	979596. 91	1651601 .53	-	0.1	-
757	979591.7 7	1651592. 86	979591. 77	1651592 .86	-	0.1	-
758	979589.4 1	1651594. 16	979589. 41	1651594 .16	-	0.1	-
1164	-	-	979577. 88	1651573 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1159	-	-	979569. 99	1651558 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1124	-	-	979565. 15	1651548 .99	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
760	979560.07	1651539.33	979560.07	1651539.33	-	0.1	-
1123	-	-	979557.79	1651534.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
883	-	-	979544.41	1651507.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
761	979538.81	1651496.41	979538.81	1651496.41	-	0.1	-
363	979534.50	1651482.02	979534.50	1651482.02	-	0.1	-
762	979540.50	1651478.76	979540.50	1651478.76	-	0.1	-
763	979576.78	1651459.14	979576.78	1651459.14	-	0.1	-
764	979574.99	1651455.27	979574.99	1651455.27	-	0.1	-
765	979583.44	1651449.54	979583.44	1651449.54	-	0.1	-
766	979586.19	1651454.69	979586.19	1651454.69	-	0.1	-
767	979595.28	1651449.75	979595.28	1651449.75	-	0.1	-
768	979592.6	1651444.	979592.	1651444	-	0.1	-

	0	50	60	.50			
769	979583.6 1	1651449. 43	979583. 61	1651449 .43	-	0.1	-
770	979585.6 5	1651448. 05	979585. 65	1651448 .05	-	0.1	-
771	979593.9 2	1651443. 59	979593. 92	1651443 .59	-	0.1	-
772	979595.2 5	1651441. 06	979595. 25	1651441 .06	-	0.1	-
773	979597.0 3	1651440. 34	979597. 03	1651440 .34	-	0.1	-
774	979598.7 6	1651439. 67	979598. 76	1651439 .67	-	0.1	-
775	979602.8 0	1651441. 30	979602. 80	1651441 .30	-	0.1	-
776	979622.2 9	1651431. 01	979622. 29	1651431 .01	-	0.1	-
777	979620.1 1	1651426. 56	979620. 11	1651426 .56	-	0.1	-
778	979683.0 0	1651392. 06	979683. 00	1651392 .06	-	0.1	-
779	979707.3 6	1651438. 32	979707. 36	1651438 .32	-	0.1	-
780	979723.3 2	1651462. 41	979723. 32	1651462 .41	-	0.1	-
781	979727.1 2	1651469. 93	979727. 12	1651469 .93	-	0.1	-
782	979728.3 1	1651472. 30	979728. 31	1651472 .30	-	0.1	-
783	979730.0 9	1651475. 79	979730. 09	1651475 .79	-	0.1	-
784	979720.0	1651482.	979720.	1651482	-	0.1	-

	3	19	03	.19			
785	979735.7 5	1651510. 17	979735. 75	1651510 .17	-	0.1	-
786	979738.8 1	1651515. 35	979738. 81	1651515 .35	-	0.1	-
787	979737.3 1	1651516. 37	979737. 31	1651516 .37	-	0.1	-
788	979730.2 9	1651521. 42	979730. 29	1651521 .42	-	0.1	-
789	979731.4 5	1651523. 17	979731. 45	1651523 .17	-	0.1	-
790	979726.4 5	1651526. 52	979726. 45	1651526 .52	-	0.1	-
791	979725.2 9	1651524. 77	979725. 29	1651524 .77	-	0.1	-
792	979708.9 6	1651536. 16	979708. 96	1651536 .16	-	0.1	-
793	979714.1 1	1651544. 52	979714. 11	1651544 .52	-	0.1	-
734	979709.1 4	1651547. 77	979709. 14	1651547 .77	-	0.1	-
759	979578.0 4	1651573. 49	-	-	-	0.1	-
720	979579.8 4	1651463. 42	979579. 84	1651463 .42	-	0.1	-
723	979575.3 1	1651465. 54	979575. 31	1651465 .54	-	0.1	-
722	979577.2 6	1651469. 77	979577. 26	1651469 .77	-	0.1	-
721	979581.7 9	1651467. 67	979581. 79	1651467 .67	-	0.1	-
720	979579.8	1651463.	979579.	1651463	-	0.1	-

	4	42	84	.42			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:320:							
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			
734	735	44.96	-	-			
735	736	5.21	-	-			
736	737	1.71	-	-			
737	738	1.53	-	-			
738	739	4.53	-	-			
739	740	1.62	-	-			
740	741	14.90	-	-			
741	742	32.51	-	-			
742	743	19.08	-	-			
743	744	7.38	-	-			
744	745	17.20	-	-			
745	746	20.27	-	-			
746	747	1.52	-	-			
747	748	17.92	-	-			
748	749	11.33	-	-			
749	750	6.27	-	-			
750	751	30.27	-	-			

751	752	4.65	-	-
752	753	1.45	-	-
753	754	7.45	-	-
754	755	3.90	-	-
755	756	1.79	-	-
756	757	10.08	-	-
757	758	2.69	-	-
758	1164	23.93	-	-
1164	1159	16.94	-	-
1159	1124	10.40	-	-
1124	760	10.91	-	-
760	1123	5.13	-	-
1123	883	30.15	-	-
883	761	12.61	-	-
761	363	15.02	-	-
363	762	6.83	-	-
762	763	41.25	-	-
763	764	4.26	-	-
764	765	10.21	-	-
765	766	5.84	-	-
766	767	10.35	-	-
767				

	768	5.89	-	-
768	769	10.25	-	-
769	770	2.46	-	-
770	771	9.40	-	-
771	772	2.86	-	-
772	773	1.92	-	-
773	774	1.86	-	-
774	775	4.36	-	-
775	776	22.04	-	-
776	777	4.96	-	-
777	778	71.73	-	-
778	779	52.28	-	-
779	780	28.90	-	-
780	781	8.43	-	-
781	782	2.65	-	-
782	783	3.92	-	-
783	784	11.92	-	-
784	785	32.09	-	-
785	786	6.02	-	-
786	787	1.81	-	-
787	788	8.65	-	-
788	789	2.10	-	-

789	790	6.02	-	-
790	791	2.10	-	-
791	792	19.91	-	-
792	793	9.82	-	-
793	734	5.94	-	-
720	723	5.00	-	-
723	722	4.66	-	-
722	721	4.99	-	-
721	720	4.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:320:

№ 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, муниципальный район Советский, городское поселение Пионерский, поселок городского типа Пионерский, улица Советская, земельный участок 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31037 \pm 61.66
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 61.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31020
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-

	участка (Рмин и Рмакс), 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	под обслуживание имущества муниципального лечебно-профилактического учреждения "Пионерская районная больница № 2"					
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 86:09:0301004:320 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:330 :							
Система координат МСК-86, зона 1 Зона N <u>1</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
633	979641.5 5	1651344. 95	979641. 55	1651344 .95	-	0.1	-
808	979671.8 3	1651329. 65	979671. 83	1651329 .65	-	0.1	-
807	979691.6 0	1651370. 00	979691. 60	1651370 .00	-	0.1	-

809	979690.6 2	1651378. 92	979690. 62	1651378 .92	-	0.1	-
968	-	-	979688. 51	1651380 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
967	-	-	979680. 89	1651384 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
810	979664.4 6	1651392. 64	979664. 46	1651392 .64	-	0.1	-
1009	-	-	979663. 34	1651390 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1008	-	-	979661. 55	1651386 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
811	979655.6 6	1651374. 98	979655. 66	1651374 .98	-	0.1	-
812	979639.6 2	1651383. 11	979639. 62	1651383 .11	-	0.1	-
813	979628.3 0	1651360. 99	979628. 30	1651360 .99	-	0.1	-
814	979625.6 9	1651355. 85	979625. 69	1651355 .85	-	0.1	-

634	979642.80	1651347.44	979642.80	1651347.44	-	0.1	-
633	979641.55	1651344.95	979641.55	1651344.95	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:330:

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
633	808	33.93	-	-
808	807	44.93	-	-
807	809	8.97	-	-
809	968	2.38	-	-
968	967	8.60	-	-
967	810	18.55	-	-
810	1009	2.50	-	-
1009	1008	4.01	-	-
1008	811	13.22	-	-
811	812	17.98	-	-
812	813	24.85	-	-
813	814	5.76	-	-
814	634	19.07	-	-
634	633	2.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:330:

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. Советский, пгт. Пионерский, пер. Больничный, 2			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2350 ± 16.97			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*0.1*\sqrt{P_{\text{док}}}$ = 16.97			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2349			
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	под строительство 16-ти квартирного 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 86:09:0301004:330 :					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:336 :					
Система координат МСК-86, зона 1					
Зона N 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание за реп ления 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
823	979123.5 0	1652439. 77	979123. 50	1652439 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
829	-	-	979119. 53	1652479 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
830	-	-	979117. 75	1652497 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
831	-	-	979089. 87	1652494 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
827	979094.1 8	1652451. 50	979094. 18	1652451 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
828	979112.5	1652438.	979112.	1652438	-	0.1	-

	5	69	55	.69			
823	979123.5 0	1652439. 77	979123. 50	1652439 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
824	979119.5 5	1652479. 58	-	-	-	0.1	-
825	979117.7 5	1652497. 51	-	-	-	0.1	-
826	979089.8 8	1652494. 73	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:336:

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
823	829	40.02	-	-
829	830	18.00	-	-
830	831	28.02	-	-
831	827	43.44	-	-
827	828	22.40	-	-
828	823	11.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:336:

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	Ханты-Мансийский

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				автономный округ - Югра, Советский район, пгт. Пионерский, ул. Солнечная, № 35	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1501 ± 13.56	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²				deltaP=3.5*0.1*sqrtPдок = 13.56	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				86:09:0301004:438	
8.	Вид (виды) разрешенного использования				-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				под жилой дом	
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>86:09:0301004:336</u> :						
1.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0301004:34</u> :						
Система координат <u>МСК-86, зона 1</u>					Зона N 1	
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) значения M _t , м
	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
832	979535.1 2	1652303. 50	979535. 12	1652303 .50	-	0.1	-
833	979497.4 2	1652316. 89	979497. 42	1652316 .89	-	0.1	-
1155	-	-	979488. 53	1652283 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
834	979486.5 8	1652275. 91	979486. 58	1652275 .91	-	0.1	-
835	979516.2 7	1652271. 63	979516. 27	1652271 .63	-	0.1	-
832	979535.1 2	1652303. 50	979535. 12	1652303 .50	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:34:

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
832	833	40.01	-	-
833	1155	34.74	-	-
1155	834	7.65	-	-
834	835	30.00	-	-
835	832	37.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:34:

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, Советский район, пгт. Пионерский, ул. Заводская, дом 44					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1359 ± 12.90					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²	deltaP=3.5*0.1*sqrtPдок = 12.90					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1358					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -					
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	под жилой дом					
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>86:09:0301004:34</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0301004:35</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 1</u>		Зона N 1					
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	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
841	979737.9 0	1652096. 89	979737. 90	1652096 .89	-	0.1	-
258	-	-	979746. 38	1652123 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
257	-	-	979716. 79	1652132 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1116	-	-	979713. 85	1652121 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1106	-	-	979710. 07	1652108 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
846	979709.2 3	1652105. 43	979709. 23	1652105 .43	-	0.1	-
847	979714.3 4	1652104. 01	979714. 34	1652104 .01	-	0.1	-
848	979726.7 6	1652100. 11	979726. 76	1652100 .11	-	0.1	-
841							

	979737.9 0	1652096. 89	979737. 90	1652096 .89	-	0.1	-
842	979746.2 5	1652122. 83	-	-	-	0.1	-
843	979737.7 0	1652125. 66	-	-	-	0.1	-
844	979716.8 7	1652132. 29	-	-	-	0.1	-
845	979713.8 8	1652121. 88	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:35:

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
841	258	27.63	-	-
258	257	31.00	-	-
257	1116	10.96	-	-
1116	1106	13.96	-	-
1106	846	3.12	-	-
846	847	5.30	-	-
847	848	13.02	-	-
848	841	11.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:35:

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, муниципальный район Советский, городское поселение Пионерский, поселок городского типа Пионерский, улица Шевченко, земельный участок 14/2			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 ± 10.19			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 10.19$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	840			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8			
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	малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1)			
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 86:09:0301004:35 :					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:368 :					
Система координат МСК-86, зона 1					
Зона N 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
94	979589.4 1	1652337. 13	979589. 41	1652337 .13	-	0.1	-
861	-	-	979599. 49	1652365 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
536	979562.7 4	1652378. 65	979562. 74	1652378 .65	-	0.1	-
414	-	-	979552. 64	1652350 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
95	-	-	979588. 74	1652337 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
94	979589.4 1	1652337. 13	979589. 41	1652337 .13	-	0.1	-
858	979599.5 0	1652365. 39	-	-	-	0.1	-
859	979552.6 3	1652350. 40	-	-	-	0.1	-
860	979588.7 2	1652337. 38	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:368:

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
94	861	30.00	-	-
861	536	39.07	-	-
536	414	30.00	-	-
414	95	38.38	-	-
95	94	0.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:368:

№ 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, Советский район, п. Пионерский, ул. Солнечная, 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	1172 ± 11.98
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 11.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1173
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	86:09:0301004:699

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	под строительство индивидуального 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 86:09:0301004:368:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:404 :

Система координат МСК-86, зона 1

Зона N 1

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
910	979149.39	1652482.55	979149.39	1652482.55	-	0.1	-
909	-	-	979146.25	1652514.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
912	979090.03	1652508.07	979090.03	1652508.07	-	0.1	-
831	979089.87	1652494.73	979089.87	1652494.73	-	0.1	-
830							

	979117.7 5	1652497. 50	979117. 75	1652497 .50	-	0.1	-
829	979119.5 3	1652479. 59	979119. 53	1652479 .59	-	0.1	-
910	979149.3 9	1652482. 55	979149. 39	1652482 .55	-	0.1	-
911	979146.2 9	1652513. 67	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:404:

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
910	909	31.66	-	-
909	912	56.54	-	-
912	831	13.34	-	-
831	830	28.02	-	-
830	829	18.00	-	-
829	910	30.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:404:

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, Советский район, п. Пионерский, ул. Юбилейная, 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1311 ± 12.67

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
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.	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	под индивидуальное жилищное строительство
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 86:09:0301004:404:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:41 :

Система координат МСК-86, зона 1

Зона N 1

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) значения M _t , м	Описание закре- пления 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
786	979738.81	1651515.35	979738.81	1651515.35	-	0.1	-
913	979742.3	1651521.	979742.	1651521	-	0.1	-

	4	15	34	.15			
914	979737.2 7	1651524. 75	979737. 27	1651524 .75	-	0.1	-
915	979739.6 7	1651527. 70	979739. 67	1651527 .70	-	0.1	-
916	979746.9 1	1651537. 67	979746. 91	1651537 .67	-	0.1	-
629	-	-	979752. 51	1651546 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
628	-	-	979755. 65	1651551 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
622	-	-	979755. 84	1651551 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
621	-	-	979758. 04	1651555 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
918	979765.8 5	1651568. 24	979765. 85	1651568 .24	-	0.1	-
736	-	-	979735. 76	1651584 .49	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определен ий)		
735	979731.1 7	1651586. 96	979731. 17	1651586 .96	-	0.1	-
734	979709.1 4	1651547. 77	979709. 14	1651547 .77	-	0.1	-
793	979714.1 1	1651544. 52	979714. 11	1651544 .52	-	0.1	-
792	979708.9 6	1651536. 16	979708. 96	1651536 .16	-	0.1	-
791	979725.2 9	1651524. 77	979725. 29	1651524 .77	-	0.1	-
790	979726.4 5	1651526. 52	979726. 45	1651526 .52	-	0.1	-
789	979731.4 5	1651523. 17	979731. 45	1651523 .17	-	0.1	-
788	979730.2 9	1651521. 42	979730. 29	1651521 .42	-	0.1	-
787	979737.3 1	1651516. 37	979737. 31	1651516 .37	-	0.1	-
786	979738.8 1	1651515. 35	979738. 81	1651515 .35	-	0.1	-
917	979752.1 2	1651545. 72	-	-	-	0.1	-
919	979711.2 8	1651551. 53	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
786				

	913	6.79	-	-
913	914	6.22	-	-
914	915	3.80	-	-
915	916	12.32	-	-
916	629	10.36	-	-
629	628	6.03	-	-
628	622	0.34	-	-
622	621	4.23	-	-
621	918	15.00	-	-
918	736	34.20	-	-
736	735	5.21	-	-
735	734	44.96	-	-
734	793	5.94	-	-
793	792	9.82	-	-
792	791	19.91	-	-
791	790	2.10	-	-
790	789	6.02	-	-
789	788	2.10	-	-
788	787	8.65	-	-
787	786	1.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:41:				
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. Советский, пгт. Пионерский, ул. Советская, д. 67 - а					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2124 ± 16.13					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²	deltaP=3.5*0.1*sqrtРдок = 16.13					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2124					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:09:0301004:697					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для обслуживания котельной № 2					
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>86:09:0301004:41</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0301004:42</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 1</u>		Зона N <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
920	979770.6 4	1651504. 97	979770. 64	1651504 .97	-	0.1	-
990	-	-	979762. 88	1651509 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
989	-	-	979760. 61	1651510 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
631	-	-	979755. 37	1651513 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
921	979751.5 8	1651515. 91	979751. 58	1651515 .91	-	0.1	-
922	979746.1 7	1651518. 98	979746. 17	1651518 .98	-	0.1	-
913	979742.3 4	1651521. 15	979742. 34	1651521 .15	-	0.1	-
786	979738.8 1	1651515. 35	979738. 81	1651515 .35	-	0.1	-
785	979735.7 5	1651510. 17	979735. 75	1651510 .17	-	0.1	-
784	-	-	979720.	1651482	Метод	0.1	-

			03	.19	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
783	979730.0 9	1651475. 79	979730. 09	1651475 .79	-	0.1	-
924	979731.9 8	1651474. 58	979731. 98	1651474 .58	-	0.1	-
925	979735.1 2	1651473. 14	979735. 12	1651473 .14	-	0.1	-
951	-	-	979738. 78	1651471 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
926	979742.3 2	1651469. 31	979742. 32	1651469 .31	-	0.1	-
927	979748.6 6	1651465. 93	979748. 66	1651465 .93	-	0.1	-
928	979751.4 3	1651472. 33	979751. 43	1651472 .33	-	0.1	-
929	979754.3 3	1651472. 99	979754. 33	1651472 .99	-	0.1	-
930	979762.3 9	1651488. 96	979762. 39	1651488 .96	-	0.1	-
920	979770.6 4	1651504. 97	979770. 64	1651504 .97	-	0.1	-
923	979720.0 4	1651482. 20	-	-	-	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:42:							
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
920	990	9.02	-	-
990	989	2.61	-	-
989	631	6.00	-	-
631	921	4.35	-	-
921	922	6.22	-	-
922	913	4.40	-	-
913	786	6.79	-	-
786	785	6.02	-	-
785	784	32.09	-	-
784	783	11.92	-	-
783	924	2.24	-	-
924	925	3.45	-	-
925	951	4.15	-	-
951	926	4.01	-	-
926	927	7.18	-	-
927	928	6.97	-	-
928	929	2.97	-	-
929	930	17.89	-	-
930	920	18.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				

86:09:0301004:42:					
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. Советский, пгт. Пионерский, ул. Советская, д. 67 Б/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			1511 \pm 13.60	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			deltaP=3.5*0.1*sqrtPдок = 13.60	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			1509	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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 электроцеха	
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>86:09:0301004:42:</u>					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0301004:44 :</u>					
Система координат <u>МСК-86, зона 1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание за- реп- ления 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
255	979705.59	1652006.46	979705.59	1652006.46	-	0.1	-
254	979698.43	1652009.01	979698.43	1652009.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	979697.15	1652009.39	979697.15	1652009.39	-	0.1	-
252	979695.80	1652010.25	979695.80	1652010.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	979680.69	1652016.12	979680.69	1652016.12	-	0.1	-
250	-	-	979677.72	1652016.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	979676.22	1652017.26	979676.22	1652017.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

285	979676.03	1652016.70	979676.03	1652016.70	-	0.1	-
939	979675.15	1652014.20	979675.15	1652014.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
940	979674.50	1652011.27	979674.50	1652011.27	-	0.1	-
941	979671.27	1652001.58	979671.27	1652001.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
942	979673.67	1652000.82	979673.67	1652000.82	-	0.1	-
943	979684.16	1651998.12	979684.16	1651998.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
944	979685.31	1651997.46	979685.31	1651997.46	-	0.1	-
945	979684.36	1651994.86	979684.36	1651994.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
946	979691.65	1651992.37	979691.65	1651992.37	-	0.1	-
947	979698.93	1651989.88	979698.93	1651989.88	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
948	979699.35	1651991.21	979699.35	1651991.21	-	0.1	-
949	979699.76	1651992.33	979699.76	1651992.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
950	979703.41	1651999.83	979703.41	1651999.83	-	0.1	-
255	979705.59	1652006.46	979705.59	1652006.46	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:44:

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
255	254	7.60	-	-
254	253	1.34	-	-
253	252	1.60	-	-
252	251	16.21	-	-
251	250	3.06	-	-
250	272	1.55	-	-
272	285	0.59	-	-
285	939	2.65	-	-
939				

	940	3.00	-	-
940	941	10.21	-	-
941	942	2.52	-	-
942	943	10.83	-	-
943	944	1.33	-	-
944	945	2.77	-	-
945	946	7.70	-	-
946	947	7.69	-	-
947	948	1.39	-	-
948	949	1.19	-	-
949	950	8.34	-	-
950	255	6.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:44:

№ 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. Советский, пгт. Пионерский, ул. Шевченко, д. 8, квартира 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	528 \pm 8.04
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	524

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 квартиры
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 86:09:0301004:44:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:51 :

Система координат МСК-86, зона 1

Зона N 1

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) значения M _t , м	Описание закре пления 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
1069	979404.35	1652338.11	979404.35	1652338.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
849	979402.33	1652384.61	979402.33	1652384.61	-	0.1	-
852							

	-	-	979353.19	1652354.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1070	979349.11	1652351.53	979349.11	1652351.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1071	979349.94	1652337.91	979349.94	1652337.91	-	0.1	-
1069	979404.35	1652338.11	979404.35	1652338.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:51:

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
1069	849	46.54	-	-
849	852	57.86	-	-
852	1070	4.80	-	-
1070	1071	13.65	-	-
1071	1069	54.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:51:

№ 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, Советский район, пгт. Пионерский, ул. Восточная, дом 38				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1641 ± 14.18				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²	deltaP=3.5*0.1*sqrtPдок = 14.18				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1641				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -				
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	под жилой дом				
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>86:09:0301004:51</u> :						
1.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0301004:688</u> :						
Система координат <u>МСК-86, зона 1</u>		Зона N <u>1</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	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ
	X	Y				X

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
434	979745.6 5	1652376. 74	979745. 65	1652376 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1086	979757.3 8	1652409. 73	979757. 38	1652409 .73	-	0.1	-
1087	979721.2 4	1652422. 32	979721. 24	1652422 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
388	979709.3 6	1652389. 65	979709. 36	1652389 .65	-	0.1	-
435	-	-	979727. 38	1652383 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
434	979745.6 5	1652376. 74	979745. 65	1652376 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:688:							
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
434	1086	35.01	-	-
1086	1087	38.27	-	-
1087	388	34.76	-	-
388	435	19.13	-	-
435	434	19.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:688:

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, Советский район, пгт. Пионерский, ул. Юбилейная, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1339 \pm 12.81
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1339
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	Под размещение индивидуального 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>86:09:0301004:688</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0301004:717</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 1</u>					Зона N <u>1</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
433	-	-	979733. 45	1652343 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
434	-	-	979745. 65	1652376 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
435	-	-	979727. 38	1652383 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
436	979714.5 0	1652350. 07	979714. 50	1652350 .07	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
433	-	-	979733. 45	1652343 .69	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.1	-
1118	979734.4 3	1652342. 92	-	-	-	0.1	-
1119	979746.6 3	1652375. 97	-	-	-	0.1	-
1120	979727.0 3	1652382. 93	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:717:

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
433	434	35.23	-	-
434	435	19.39	-	-
435	436	35.58	-	-
436	433	20.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:717:

№ 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 виде	Югра, Советский район, пгт. Пионерский, ул. Солнечная, з/у 3/1.					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	697 ± 9.24					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²	deltaP=3.5*0.1*sqrtPдок = 9.24					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	739					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	-42					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:09:0301004:715					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	блокированная жилая застройка					
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>86:09:0301004:717</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0301004:79</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 1</u>		Зона N 1					
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) 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
н1542У	-	-	979219. 70	1652377 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
212	-	-	979219. 38	1652384 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
215	-	-	979215. 56	1652423 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1195	-	-	979185. 67	1652420 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
1196	-	-	979189. 64	1652381 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1543У	-	-	979205. 04	1652382 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1544У	-	-	979205.	1652376	Метод	0.1	-

			54	.48	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1545У	-	-	979210. 17	1652376 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1546У	-	-	979216. 11	1652377 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1542У	-	-	979219. 70	1652377 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:79:

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
н1542У	212	6.59	-	-
212	215	39.95	-	-
215	1195	30.04	-	-
1195	1196	40.01	-	-
1196	н1543У	15.47	-	-

н1543У	н1544У	6.04	-	-
н1544У	н1545У	4.64	-	-
н1545У	н1546У	5.95	-	-
н1546У	н1542У	3.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:79:

№ 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. Советский, пгт. Пионерский, ул. Солнечная, д. 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1290 \pm 12.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1290
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	86:09:0301004:359
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	под строительство индивидуального 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 86:09:0301004:79:

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0301004:99</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
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) значения M _{it} , м	Описание закреплений точек
	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
20	979868.54	1651747.83	979868.54	1651747.83	-	0.1	-
1207	979881.68	1651740.39	979881.68	1651740.39	-	0.1	-
1206	979903.40	1651777.04	979903.40	1651777.04	-	0.1	-
1208	979886.30	1651786.28	979886.30	1651786.28	-	0.1	-
21	-	-	979885.17	1651783.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	979868.54	1651747.83	979868.54	1651747.83	-	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:09:0301004:99</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
20	1207	15.10	-	-
1207	1206	42.60	-	-
1206	1208	19.44	-	-
1208	21	2.60	-	-
21	20	39.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:09:0301004:99:

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, муниципальный район Советский, городское поселение Пионерский, поселок городского типа Пионерский, улица Заречная, земельный участок 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	733 \pm 9.48
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	732
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	Блокированная жилая застройка (код 2.3)

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>86:09:0301004:99</u>:								
1.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0301004:355</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 1</u>						Зона N 1		
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		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1477О	-	-	-	97953 1.78	16523 46.41	-	-	0.1
н1478О	-	-	-	97951 9.60	16523 51.22	-	-	0.1
н1479О	-	-	-	97951 4.87	16523 39.25	-	-	0.1
н1480О	-	-	-	97952 7.05	16523 34.44	-	-	0.1
н1477О	-	-	-	97953 1.78	16523 46.41	-	-	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0301004:355</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					86:09:0301004:212		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					86:17:0011701		
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 Советский, городское поселение Пионерский, поселок городского типа Пионерский, улица Заводская, дом 41		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0301004:355</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0301004:356</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 1</u>							Зона N 1	
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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14890								

	-	-	-	97967 2.64	16520 83.35	-	-	0.1
н1490О	-	-	-	97967 7.22	16520 97.40	-	-	0.1
н1491О	-	-	-	97966 9.63	16520 99.99	-	-	0.1
н1492О	-	-	-	97966 4.84	16520 85.89	-	-	0.1
н1489О	-	-	-	97967 2.64	16520 83.35	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0301004:356:

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	86:09:0301004:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0011701
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 Советский, городское поселение Пионерский, поселок городского типа Пионерский, улица Одесская, дом 12/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:09:0301004:356:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0301004:359 :

Система координат МСК-86, зона 1

Зона N 1

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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1481О	-	-	-	97920 7.17	16524 02.12	-	-	0.1
н1482О	-	-	-	97920 5.61	16524 17.55	-	-	0.1
н1483О	-	-	-	97919 2.97	16524 16.12	-	-	0.1
н1484О	-	-	-	97919 4.24	16524 03.52	-	-	0.1
н1485О	-	-	-	97920 1.71	16524 04.27	-	-	0.1
н1486О	-	-	-	97920 1.98	16524 01.60	-	-	0.1
н1481О	-	-	-	97920 7.17	16524 02.12	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0301004:359:

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						86:09:0301004:79	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0011701	
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 Советский, городское поселение Пионерский, поселок городского типа Пионерский, улица Солнечная, дом 30	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0301004:359</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0301004:406</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 1</u>						Зона N 1		
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
н1493О	-	-	-	97966 9.60	16518 95.21	-	-	0.1
н1494О	-	-	-	97967 4.42	16519 09.35	-	-	0.1

н1495О	-	-	-	97966 6.63	16519 12.00	-	-	0.1
н1496О	-	-	-	97966 1.81	16518 97.86	-	-	0.1
н1493О	-	-	-	97966 9.60	16518 95.21	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0301004:406:

№ 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	86:17:0011701
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 Советский, городское поселение Пионерский, поселок городского типа Пионерский, улица Шевченко, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:09:0301004:406:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0301004:410 :

Система координат МСК-86, зона 1

Зона N 1

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
н1497О	-	-	-	97980 7.66	16518 23.90	-	-	0.1
н1498О	-	-	-	97978 5.79	16518 35.15	-	-	0.1
н1499О	-	-	-	97978 1.75	16518 27.29	-	-	0.1
н1500О	-	-	-	97980 3.62	16518 16.04	-	-	0.1
н1497О	-	-	-	97980 7.66	16518 23.90	-	-	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
86:09:0301004:410:**

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	86:09:0301004:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0011701
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. Советский, пгт. Пионерский, ул. Заречная, д. 22	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0301004:410</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0301004:439</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 1</u> Зона N <u>1</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 (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
h1501O	-	-	-	97970 3.04	16519 99.33	-	-	0.1
h1502O	-	-	-	97970 7.89	16520 13.81	-	-	0.1
h1503O	-	-	-	97970 0.76	16520 16.20	-	-	0.1
h1504O	-	-	-	97969 5.91	16520 01.72	-	-	0.1
h1501O	-	-	-	97970 3.04	16519 99.33	-	-	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0301004:439</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					86:09:0301004:44		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					86:17:0011701		
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 Советский, городское поселение Пионерский, поселок городского типа Пионерский, улица Шевченко, дом 8		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0301004:439</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:09:0301004:577</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 1</u>							Зона N 1	
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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12240								

	-	-	-	97967 5.48	16513 37.01	-	-	0.1
1223O	-	-	-	97968 1.06	16513 48.51	-	-	0.1
н1487O	-	-	-	97964 6.15	16513 65.45	-	-	0.1
н1488O	-	-	-	97964 0.57	16513 53.95	-	-	0.1
1224O	-	-	-	97967 5.48	16513 37.01	-	-	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:09:0301004:577:

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	86:09:0301004:330
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0011701
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	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Советский район, пгт Пионерский, пер.Больничный, д.2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:09:0301004:577:

1.	
Схема границ земельных участков	







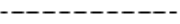

Условные обозначения:

	- 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 съемочного 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