

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский муниципальный округ, с. Юсьва 81:05:0011040

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

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №03565000014230059810001 от 29.12.2023, выдан Администрацией Юсьвинского муниципального округа Пермского края №03565000014230059810001 от 29.12.2023, выдан Администрацией Юсьвинского муниципального округа

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 06.07.2024

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ ЮСЬВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ИНН: 5981007973, ОГРН: 1205900005300

основной государственный регистрационный номер: 1205900005300

идентификационный номер налогоплательщика: 5981007973

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: =

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Якимова Валентина Семеновна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 05223689248

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 18373, =

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

Контактный телефон: 89048432964

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 619000, Пермский край, г.Кудымкар, ул.50 лет Октября, 14, yakimova.vs@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>15.12.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-283640412</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>22.04.2024</u>	<u>303</u>	<u>Материалы Генерального плана, утвержденного решением Думы Юсьвинского муниципального округа Пермского края</u>	=
3	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>22.06.2021</u>	<u>323</u>	<u>Правила землепользования и застройки, утвержденные Постановлением администрации Юсьвинского муниципального округа</u>	=
4	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>06.06.2024</u>	<u>08-26/2024-6352</u>	<u>О предоставлении материалов ГФДЗ</u>	=

#### **7. Пояснения к карте-плану территории:**

На территории кадастрового квартала 81:05:0011040 Государственным бюджетным учреждением Пермского края «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ №03565000014230059810001 от 29.12.2023 г., выполнены комплексные кадастровые работы.

При разработке комплексных кадастровых работ были использованы следующие исходные данные:

Материалы Генерального плана, утвержденного решением Думы Юсьвинского муниципального округа Пермского края от 22.04.2021 № 303;

Правила землепользования и застройки, утвержденные Постановлением администрации Юсьвинского муниципального округа Пермского края от 22.06.2021 г. №323;

Цифровой картматериал территории с. Юсьва, масштаб 2000;

Ортофотоплан;

Топографическая съемка территории, масштаб 1:1000;

Кадастровый планы территории на кадастровый квартала № 81:05:0011040

.Проект межевания территории кадастровых кварталов № 81:05:0011037, 81:05:0011040, 81:05:0011047, 81:05:0011060., утвержденного Постановлением Администрации Юсьвинского муниципального округа №б/н

- Сведения государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства Управления Росреестра по Пермскому краю: - цифровой картографический материал в масштабе 1:2000, на территорию населенного пункта с. Юсьва (письмо ППК «Роскадастр» от 06.06.2024 г №08-26/2024-6352 «О предоставлении сведений ГФДЗ»);

По результатам осуществления анализа кадастровых планов территории от КУВИ-001/2024-163679721 от 19.06.2023 г., установлено, что на территории кадастрового квартала 81:05:0011040 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено 15 земельных участков и 8 объектов капитального строительства;

При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ сведениям кадастра следующих земельных участков с кадастровыми номерами № 81:05:0011040:1, 81:05:0011040:16, 81:05:0011040:15, 81:05:0011040:16, 81:05:0011040:17, 81:05:0011040:18, 81:05:0011040:12, 81:05:0011040:25 81:05:0011040:18 и обособленные земельные участки с кадастровыми номерами, 81:05:0011040:23, 81:05:0011040:24, входящие в единое землепользование с к.н. 81:05:05:0000000:6. Данные несоответствия классифицируются в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков были исправлены.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» порядке.

При анализе сведений ЕГРН по объектам капитального строительства выявлено следующее:

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 81:05:00110040, осуществлено:

- уточнение местоположение границ земельных участков, границы которых не установлены

в соответствии с требованиями земельного законодательства –4 шт;

-исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 10 шт.;

- уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения которых отсутствует –9 шт;

- исправление реестровых ошибок объектов капитального строительства –0 шт.;

- Сформированы 2 земельных участков из земель муниципальной собственности, с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования» .

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 26.03.2024		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	ГССН-3 Кудымкар, Дифференциальная станция	–	630146.46	1314384.72	не обнаружен	не обнаружен	не обнаружен

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический Trimble R8, заводской №530342576	–	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/20-09-2023/279186041 от 20.09.2023 г

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:10

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	62514 8.16	2158274 .09	62517 3.32	21582 76.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
27	62514 8.82	2158271 .83	62516 3.10	21583 15.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
28	62515 0.77	2158272 .36	62516 0.42	21583 25.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29	62516 9.20	2158276 .09	62514 3.39	21583 21.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
30	62517	2158277	62515	21582	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	3.13	.06	0.92	89.76	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
31	62517 1.49	2158283 .23	62514 4.59	21582 88.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
32	62516 0.70	2158325 .09	62514 9.27	21582 70.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
33	62515 9.93	2158325 .15	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
34	62514 2.34	2158321 .15	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
35	62514 2.85	2158318 .24	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

36	62514 9.45	2158287 .02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
37	62514 5.84	2158286 .33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
38	62514 4.98	2158286 .14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
26	62514 8.16	2158274 .09	62517 3.32	21582 76.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:10**

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
21	22	39.91	–	–
22	23	10.27	–	–
23	24	17.52	–	–
24	25	32.41	–	–

25	26	6.53	—	—
26	27	18.52	—	—
27	21	24.96	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Комсомольская ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 11/1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1035 кв.м ± 7.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1035} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 7.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1160
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	125 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:05:0011040:49



9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Участок расположен в территориальной зоне – зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж-1, с видом разрешенного использования Малоэтажная многоквартирная жилая застройка. Предельные размеры 100/5000 кв.м. Доступ к земельному участку через земли общего пользования.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
81:05:0011040:10

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:11**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	62514 8.16	2158274 .09	62514 9.27	21582 70.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

31	62514 4.98	2158286 .14	62514 4.59	21582 88.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
30	62514 5.84	2158286 .33	62515 0.92	21582 89.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29	62514 9.45	2158287 .02	62514 3.39	21583 21.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
39	62514 2.85	2158318 .24	62511 6.39	21583 15.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
40	62514 2.34	2158321 .15	62512 9.38	21582 65.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
41	62511 6.57	2158315 .29	62514 1.46	21582 69.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
42	62512 9.66	2158266 .67	62514 4.70	21582 69.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
43	62513 9.97	2158268 .54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
44	62514 8.82	2158271 .83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
32	62514 8.16	2158274 .09	62514 9.27	21582 70.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:11**

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
27	26	18.52	–	–
26	25	6.53	–	–
25	24	32.41	–	–

24	34	27.67	–	–
34	35	50.94	–	–
35	36	12.47	–	–
36	37	3.24	–	–
37	27	4.73	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Комсомольская ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 11
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1260 кв.м ± 7.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1260} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 7.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1197
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–



45	–	–	62516 1.44	21583 52.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н18у	–	–	62515 7.30	21583 70.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
55	–	–	62515 6.58	21583 73.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
88	–	–	62515 2.66	21583 72.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
87	–	–	62515 1.21	21583 78.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н13у	–	–	62515 1.12	21583 79.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н12у	–	–	62510 3.79	21583 66.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
48	–	–	62510 9.15	21583 42.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
47	–	–	62512 0.10	21583 45.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
46	–	–	62515 7.46	21583 52.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
45	–	–	62516 1.44	21583 52.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:13**

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
41	52	18.95	—	—
52	51	2.53	—	—
51	83	4.03	—	—
83	82	6.32	—	—
82	н18у	0.39	—	—
н18у	н17у	49.03	—	—
н17у	44	24.22	—	—
44	43	11.23	—	—
43	42	38.01	—	—
42	41	5.66	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Дружбы ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 20
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1352 кв.м ± 7.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1352} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 7.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1350



	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:05:0011040:27
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: 81:05:0011040:13**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:14**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	62516	2158331	62518	21583	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

	9.20	.49	4.90	34.58	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
50	62517 4.72	2158330 .77	62517 7.56	21583 65.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
51	62518 5.05	2158333 .39	62518 1.04	21583 66.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
52	62518 2.08	2158345 .33	62517 6.96	21583 86.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
53	62517 7.81	2158363 .65	62515 4.88	21583 80.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
54	62518 1.43	2158364 .90	62515 5.05	21583 79.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

55	62517 8.93	2158374 .43	62515 6.58	21583 73.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
45	62517 6.94	2158385 .80	62516 1.44	21583 52.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
56	62516 4.69	2158383 .07	62516 6.84	21583 30.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
57	62515 9.26	2158382 .64	62516 9.24	21583 30.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
58	62515 4.77	2158381 .51	62516 9.18	21583 31.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
59	62515 4.91	2158379 .86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
60	62515 6.49	2158373 .91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
61	62516 1.77	2158356 .43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
62	62516 2.40	2158352 .77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
49	62516 9.20	2158331 .49	62518 4.90	21583 34.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:14**

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	50	31.52	–	–
50	51	3.69	–	–
51	52	20.08	–	–

52	53	22.82	–	–
53	54	0.68	–	–
54	55	6.42	–	–
55	45	21.18	–	–
45	56	23.43	–	–
56	57	2.52	–	–
57	58	0.36	–	–
58	49	16.08	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Боталова ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	зу 27
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1037 кв.м $\pm$ 7.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1037} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 7.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1090
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:05:0011040:26
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:**

81:05:0011040:14

1.	–
----	---

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ5**

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
65	625208.28	2158394.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	625206.00	2158401.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1у	625091.00	2158371.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н2у	625122.14	2158255.73	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2	625234.8 7	2158283. 25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	--
3	625233.7 9	2158287. 96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	--
4	625233.4 2	2158289. 56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	--
5	625233.0 3	2158291. 08	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	--
6	625232.5 5	2158293. 02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	--
н3у	625230.6 6	2158292. 55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	--
н4у	625228.4 6	2158291. 16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	--
н5у	625224.5 0	2158290. 27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	--
н6у	625221.9 2	2158290. 29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	--
н7у	625218.6 5	2158289. 42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	--
н8у	625209.9 5	2158287. 27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	--
н9у	625209.5 6	2158288. 91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	--
83	625199.6 9	2158286. 36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	--
н10у	625199.2 7	2158286. 25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	--
н11у	625200.1 1	2158283. 96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	--
26	625173.3 2	2158276. 91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	--
32	625149.2 7	2158270. 25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	--
42	625144.7 0	2158269. 02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	--

41	625141.4 6	2158269. 08	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
40	625129.3 8	2158265. 97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
39	625116.3 9	2158315. 23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
48	625109.1 5	2158342. 64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н12у	625103.7 9	2158366. 26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н13у	625151.1 2	2158379. 06	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
87	625151.2 1	2158378. 68	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
54	625155.0 5	2158379. 70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
53	625154.8 8	2158380. 36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
52	625176.9 6	2158386. 12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
66	625202.4 6	2158392. 78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
65	625208.2 8	2158394. 12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	н1у	7.35	—	—
н1у	н2у	118.84	—	—
н2у	н3у	119.54	—	—
н3у	н4у	116.05	—	—



н4у	н5у	4.83	–	–
н5у	н6у	1.65	–	–
н6у	н7у	1.56	–	–
н7у	1	2.00	–	–
1	н8у	1.95	–	–
н8у	н9у	2.60	–	–
н9у	н10у	4.06	–	–
н10у	н11у	2.58	–	–
н11у	н12у	3.38	–	–
н12у	н13у	8.96	–	–
н13у	н14у	1.69	–	–
н14у	78	10.19	–	–
78	н15у	0.43	–	–
н15у	н16у	2.44	–	–
н16у	21	27.70	–	–
21	27	24.96	–	–
27	37	4.73	–	–
37	36	3.24	–	–
36	35	12.47	–	–
35	34	50.94	–	–
34	44	28.35	–	–
44	н17у	24.22	–	–
н17у	н18у	49.03	–	–
н18у	82	0.39	–	–
82	50	3.97	–	–
50	49	0.68	–	–
49	48	22.82	–	–

48	61	26.36	–	–
61	60	5.97	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский муниципальный округ, с. Юсьва
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2962 кв.м $\pm$ 10.88 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2962} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 10.88$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	Образование земельного участка из земель государственной или муниципальной собственности. Участок относится земельным участкам (территориям) общего пользования. Доступ к земельному участку через земли общего пользования. Предельные размеры не установлены.

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ5

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

1. –

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ7

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	625221.5 4	2158337. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
71	625219.4 4	2158346. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
74	625215.2 4	2158344. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
80	625217.4 3	2158336. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	625221.5 4	2158337. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ7

обозначение земельного участка

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

4	66	8.78	–	–
66	69	4.39	–	–
69	75	8.58	–	–
75	4	4.24	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ7

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский муниципальный округ, с. Юсьва
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37 кв.м $\pm$ 1.28 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 1.28$

	(вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	Образование земельного участка из земель государственной или муниципальной собственности. Участок относится земельным участкам (территориям) общего пользования. Доступ к земельному участку через земли общего пользования. Участок расположен в территориальной зоне Зона застройки малоэтажными жилыми домами.О-1. Предельные размеры не установлены.
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ7</b>		
_____ обозначение земельного участка		

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 81:05:0011040:1**

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	62521 8.25	21583 22.98	62523 2.55	21582 93.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
7	62521 7.07	21583 26.57	62522 4.44	21583 25.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
8	62521 3.70	21583 25.42	62522 4.26	21583 26.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
9	62521 4.89	21583 21.88	62522 1.54	21583 37.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
80	–	–	62521	21583	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	–

			7.43	36.53	геодезических измерений (определений)	0.10	
79	–	–	62520 5.39	21583 34.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
78	–	–	62520 4.34	21583 34.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н14у	–	–	62520 9.03	21583 18.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н15у	–	–	62520 4.74	21583 17.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н16у	–	–	62520 6.09	21583 10.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н17у	–	–	62520 5.39	21583 08.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н9у	–	–	62520 9.56	21582 88.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н8у	–	–	62520 9.95	21582 87.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н7у	–	–	62521	21582	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–



			8.65	89.42	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
нбу	–	–	62522 1.92	21582 90.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н5у	–	–	62522 4.50	21582 90.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н4у	–	–	62522 8.46	21582 91.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н3у	–	–	62523 0.66	21582 92.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
6	62521 8.25	21583 22.98	62523 2.55	21582 93.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
10	62521 4.66	21583 21.79	62521 9.08	21583 24.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
11	62521 3.48	21583 25.38	62521 7.90	21583 27.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
12	62521 0.16	21583 24.23	62521 4.52	21583 26.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
13	62521 1.35	21583 20.69	62521 5.72	21583 23.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
10	62521 4.66	21583 21.79	62521 9.08	21583 24.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
14	62523 1.97	21582 93.12	62521 5.50	21583 23.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
15	62522 3.18	21583 28.63	62521 4.33	21583 26.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
16	62522 2.32	21583 32.02	62521 1.00	21583 25.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
17	62522 1.82	21583 34.08	62521 2.20	21583 21.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
18	62521 8.14	21583 33.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
19	62520 4.95	21583 30.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
20	62520	21583	–	–	Метод	–	–

	7.60	18.02			спутниковых геодезических измерений (определений)		
21	62520 4.28	21583 17.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
22	62520 5.48	21583 12.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
23	62520 6.32	21583 10.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
24	62520 4.38	21583 09.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
25	62520 9.31	21582 87.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
14	62523 1.97	21582 93.12	62521 5.50	21583 23.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:1**

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
6	7	33.75	–	–

7	8	0.80	–	–
8	9	11.34	–	–
9	80	4.24	–	–
80	79	12.23	–	–
79	78	1.08	–	–
78	н14у	16.66	–	–
н14у	н15у	4.41	–	–
н15у	н16у	7.03	–	–
н16у	н17у	2.06	–	–
н17у	н9у	19.80	–	–
н9у	н8у	1.69	–	–
н8у	н7у	8.96	–	–
н7у	н6у	3.38	–	–
н6у	н5у	2.58	–	–
н5у	н4у	4.06	–	–
н4у	н3у	2.60	–	–
н3у	6	1.95	–	–
–	–	–	–	–
10	11	3.78	–	–
11	12	3.57	–	–
12	13	3.74	–	–
13	10	3.54	–	–
–	–	–	–	–
14	15	3.79	–	–
15	16	3.52	–	–
16	17	3.74	–	–
17	14	3.48	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:1**

№ п/п	Наименование характеристики	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	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Красноармейская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 18
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	936 кв.м $\pm$ 6.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{936} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 6.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	897
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	81:05:0011035:30
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0011040:1**

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:05:0011040:16</u></b>							
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	62521 9.77	21583 44.83	62521 9.44	21583 46.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
72	62521 3.08	21583 73.26	62521 3.08	21583 73.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
63	62520 8.45	21583 71.91	62521 2.78	21583 74.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
69	62520 8.64	21583 71.49	62520 8.22	21583 73.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
68	62520	21583	62520	21583	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	–

	6.45	70.75	8.49	72.68	геодезических измерений (определений)	0.10	
67	62520 0.23	21583 69.17	62520 0.30	21583 70.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
73	62520 7.48	21583 41.00	62520 7.38	21583 42.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
74	62521 5.49	21583 43.67	62521 5.24	21583 44.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
71	62521 9.77	21583 44.83	62521 9.44	21583 46.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
71	72	27.90	–	–
72	63	1.28	–	–
63	69	4.76	–	–
69	68	0.52	–	–
68	67	8.50	–	–
67	73	28.95	–	–
73	74	8.24	–	–
74	71	4.39	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:16**

№ п/п	Наименование характеристики	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	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Красноармейская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 20
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	372 кв.м $\pm$ 4.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{372} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 4.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	380
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Объекты капитального строительства не выявлены

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



81:05:0011040:16							
1.		–					
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:05:0011040:17</u>							
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	62521 7.71	21583 35.48	62521 5.24	21583 44.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
73	62521 5.49	21583 43.67	62520 7.38	21583 42.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
67	62520 7.48	21583 41.00	62520 0.30	21583 70.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
51	62520 0.23	21583 69.17	62518 1.04	21583 66.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

50	62519 1.40	21583 67.08	62517 7.56	21583 65.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
49	62518 1.43	21583 64.90	62518 4.90	21583 34.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
75	62517 7.81	21583 63.65	62520 4.25	21583 37.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
76	62518 2.08	21583 45.33	62520 4.65	21583 35.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
77	62518 5.05	21583 33.39	62520 4.10	21583 35.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
78	62520 4.33	21583 36.77	62520 4.34	21583 34.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
79	62520 4.81	21583 34.11	62520 5.39	21583 34.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
80	62520 3.95	21583 33.95	62521 7.43	21583 36.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
81	62520 4.32	21583 32.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
82	62520 5.90	21583 32.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
74	62521 7.71	21583 35.48	62521 5.24	21583 44.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:17**

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
74	73	8.24	–	–
73	67	28.95	–	–
67	51	19.66	–	–
51	50	3.69	–	–
50	49	31.52	–	–
49	75	19.65	–	–
75	76	2.79	–	–
76	77	0.57	–	–
77	78	1.01	–	–
78	79	1.08	–	–
79	80	12.23	–	–
80	74	8.58	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:17**

№ п/п	Наименование характеристики	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	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Красноармейская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 20а
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	843 кв.м $\pm$ 5.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{843} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	837
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	81:05:0000000:296
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Местоположение границ земельного участка не соответствует фактическому использованию, требуется исправление реестровой ошибки. Участок расположен в территориальной зоне Ж-1. Предельные размеры не установлены

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0011040:17**

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 81:05:0011040:15**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	62521 3.08	21583 73.26	62521 2.78	21583 74.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
64	62520 8.34	21583 93.96	62520 8.34	21583 93.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
65	62517 6.94	21583 85.80	62520 8.28	21583 94.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
66	62517 8.93	21583 74.43	62520 2.46	21583 92.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
52	62518 1.43	21583 64.90	62517 6.96	21583 86.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
51	62519 1.40	21583 67.08	62518 1.04	21583 66.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
67	62520 0.23	21583 69.17	62520 0.30	21583 70.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
68	62520 6.45	21583 70.75	62520 8.49	21583 72.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
69	62520 8.64	21583 71.49	62520 8.22	21583 73.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
70	62520 8.45	21583 71.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
63	62521 3.08	21583 73.26	62521 2.78	21583 74.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:15**

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

63	64	19.96	–	–
64	65	0.16	–	–
65	66	5.97	–	–
66	52	26.36	–	–
52	51	20.08	–	–
51	67	19.66	–	–
67	68	8.50	–	–
68	69	0.52	–	–
69	63	4.76	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:15**

№ п/п	Наименование характеристики	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	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Красноармейская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 22
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	672 кв.м $\pm$ 5.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{672} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 5.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	712
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–





1	2	3	4	5	6	7	8
45	62515 9.93	21583 25.15	62516 1.44	21583 52.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
46	62516 9.20	21583 31.49	62515 7.46	21583 52.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
47	62516 2.40	21583 52.77	62512 0.10	21583 45.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
48	62510 9.14	21583 42.64	62510 9.15	21583 42.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
39	62511 6.57	21583 15.29	62511 6.39	21583 15.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
29	62514 2.34	21583 21.15	62514 3.39	21583 21.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
28	–	–	62516 0.42	21583 25.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
56	–	–	62516 6.84	21583 30.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
45	62515 9.93	21583 25.15	62516 1.44	21583 52.84	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:12**

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
45	46	4.04	–	–
46	47	38.01	–	–
47	48	11.23	–	–
48	39	28.35	–	–
39	29	27.67	–	–
29	28	17.52	–	–
28	56	7.92	–	–
56	45	23.43	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:12**

№ п/п	Наименование характеристики	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	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Кооперативная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 17
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1452 кв.м ± 7.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1452} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 7.96$



1	2	3	4	5	6	7	8
83	62519 9.68	21582 86.35	62519 9.69	21582 86.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
84	62519 6.01	21582 99.96	62519 5.97	21583 00.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
85	62517 8.71	21582 95.19	62517 8.00	21582 95.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
86	62518 2.21	21582 81.89	62518 1.64	21582 81.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н10у	–	–	62519 9.27	21582 86.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
83	62519 9.68	21582 86.35	62519 9.69	21582 86.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:18**

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
83	84	14.85	–	–
84	85	18.63	–	–
85	86	14.65	–	–

86	н10у	18.23	–	–
н10у	83	0.43	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:18**

№ п/п	Наименование характеристики	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	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Комсомольская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 9
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	275 кв.м $\pm$ 3.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{275} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 3.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	250
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	81:05:0011040:31
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения				–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0011040:18</b>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:25</b>							
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	62515 2.58	21583 72.87	62515 5.05	21583 79.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
87	62515 6.49	21583 73.91	62515 1.21	21583 78.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
88	62515 4.91	21583 79.86	62515 2.66	21583 72.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
55	62515 1.06	21583 78.90	62515 6.58	21583 73.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
54	62515 2.58	21583 72.87	62515 5.05	21583 79.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:25**

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
54	87	3.97	–	–
87	88	6.32	–	–
88	55	4.03	–	–
55	54	6.42	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:25**

№ п/п	Наименование характеристики	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	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Дружбы ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 18а
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м ± 1.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 1.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	24

	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	600 5000
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	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Местоположение границ земельного участка не соответствует фактическому использованию, требуется исправление реестровой ошибки. Участок расположен в территориальной зоне Ж-1.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0011040:25**

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 81:05:0011040:23**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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



	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
10	62521 8.25	21583 22.98	62521 9.08	21583 24.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
11	62521 7.07	21583 26.57	62521 7.85	21583 27.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
12	62521 3.70	21583 25.42	62521 4.47	21583 26.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
13	62521 4.89	21583 21.88	62521 5.72	21583 23.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
10	62521 8.25	21583 22.98	62521 9.08	21583 24.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:23**

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
10	11	3.78	–	–
11	12	3.57	–	–

12	13	3.74	–	–
13	10	3.54	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:23

№ п/п	Наименование характеристики	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	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ЭСК №9
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м $\pm$ 0.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 0.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения				–		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0011040:23</b>							
1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:24</b>							
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	62521 4.66	21583 21.79	62521 5.50	21583 23.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
15	62521 3.48	21583 25.38	62521 4.23	21583 26.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
16	62521 0.16	21583 24.23	62521 0.96	21583 25.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
17	62521 1.35	21583 20.69	62521 2.20	21583 21.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
14	62521 4.66	21583 21.79	62521 5.50	21583 23.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:24**

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
14	15	4.02	–	–
15	16	3.46	–	–
16	17	3.98	–	–
17	14	3.48	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011040:24**

№ п/п	Наименование характеристики	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	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ЭСК №9
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м ± 0.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 0.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	14

	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	—
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	—
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: 81:05:0011040:24**

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 81:05:0000000:6**

Система координат =

Зона № =

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

–	–	–	–	–	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0000000:6</b>						
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		
–	–	–	–	–		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0000000:6</b>						
№ п/п	Наименование характеристики		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		–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		–			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		–			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		–			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		–			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		–			



5:30(1)								
н1о	–	–	–	6252 27.74	2158 294.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2о	–	–	–	6252 22.44	2158 315.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н3о	–	–	–	6252 12.01	2158 312.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н4о	–	–	–	6252 17.30	2158 292.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1о	–	–	–	6252 27.74	2158 294.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
81:05: 001103 5:30(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н5о	–	–	–	6252 26.09	2158 300.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н6о	–	–	–	6252 23.91	2158 309.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–



							)	
н7о	–	–	–	6252 13.66	2158 306.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н8о	–	–	–	6252 15.84	2158 298.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н5о	–	–	–	6252 26.09	2158 300.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011035:30**

№ 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	81:05:0011040:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:05:0011040
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	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Красноармейская ул

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	здание 18
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011035:30**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0000000:296**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9о	–	–	–	6252 01.40	2158 351.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н10о	–	–	–	6251 98.94	2158 362.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н11о	–	–	–	6251 88.85	2158 359.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н12о	–	–	–	6251 91.30	2158 348.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н9о	–	–	–	6252 01.40	2158 351.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0000000:296**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:05:0011040:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:05:0011040
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Красноармейская ул



н13о	–	–	–	6252 07.07	2158 378.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14о	–	–	–	6252 04.43	2158 388.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15о	–	–	–	6251 94.14	2158 385.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16о	–	–	–	6251 96.80	2158 375.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13о	–	–	–	6252 07.07	2158 378.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:05: 001104 0:36(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н17о	–	–	–	6252 07.07	2158 378.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18о	–	–	–	6252 04.43	2158 388.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н19о	–	–	–	6251 94.14	2158 385.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20о	–	–	–	6251 96.80	2158 375.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17о	–	–	–	6252 07.07	2158 378.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011040:36**

№ 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	81:05:0011040:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:05:0011040
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Красноармейская ул, 22 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011040:36**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011040:26**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21о	–	–	–	6251 71.41	2158 350.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22о	–	–	–	6251 69.74	2158 357.8	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					3		геодезическ х измерений (определений )	
н23о	–	–	–	6251 62.47	2158 356.1 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24о	–	–	–	6251 64.15	2158 348.8 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21о	–	–	–	6251 71.41	2158 350.4 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011040:26**

№ 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	81:05:0011040:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:05:0011040
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Дружбы ул, 18 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	–



	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011040:26**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011040:27**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25о	—	—	—	6251 15.68	2158 358.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							)	
н26о	–	–	–	6251 14.02	2158 365.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27о	–	–	–	6251 08.32	2158 363.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28о	–	–	–	6251 09.97	2158 357.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25о	–	–	–	6251 15.68	2158 358.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011040:27**

№ 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	81:05:0011040:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:05:0011040

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Дружбы ул, 20 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011040:27**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011040:32**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

н29о	–	–	–	6251 26.70	2158 323.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30о	–	–	–	6251 25.28	2158 329.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31о	–	–	–	6251 16.53	2158 327.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32о	–	–	–	6251 17.98	2158 321.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29о	–	–	–	6251 26.70	2158 323.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011040:32**

№ 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	81:05:0011040:12

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:05:0011040
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Кооперативная ул, 17 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011040:32**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011040:45**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33о	–	–	–	6251 39.90	2158 271.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34о	–	–	–	6251 38.03	2158 278.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35о	–	–	–	6251 30.20	2158 276.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36о	–	–	–	6251 32.06	2158 269.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33о	–	–	–	6251 39.90	2158 271.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011040:45**

№ 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	81:05:0011040:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:05:0011040
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Комсомольская ул, 11 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011040:45**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011040:49**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37о	–	–	–	6251 56.00	2158 276.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38о	–	–	–	6251 54.72	2158 280.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39о	–	–	–	6251 48.88	2158 278.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40о	–	–	–	6251 50.16	2158 274.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37о	–	–	–	6251 56.00	2158 276.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011040:49**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	81:05:0011040:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:05:0011040
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Комсомольская ул, 11/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011040:49**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011040:31**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

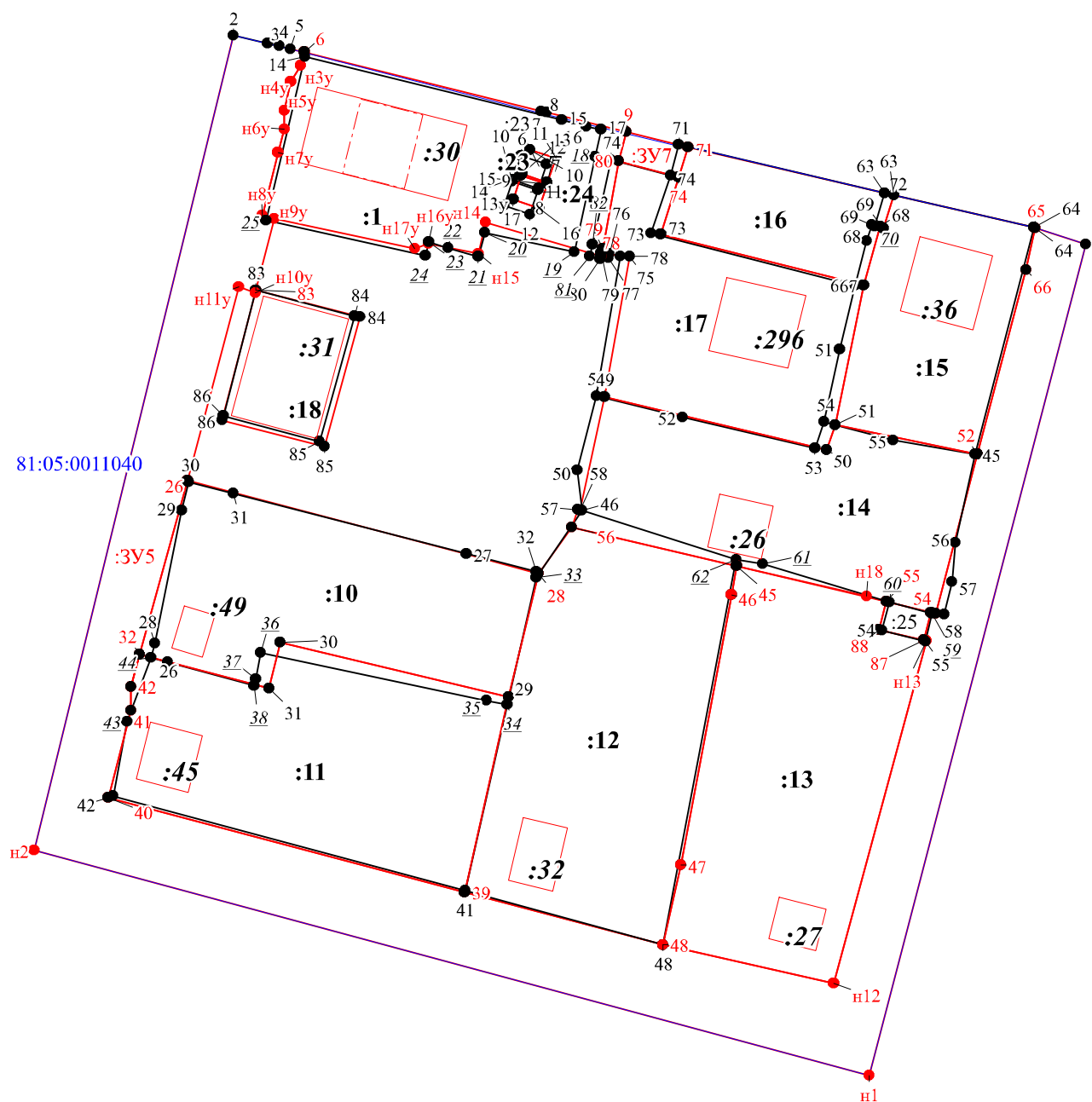
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
81:05: 001104 0:31(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н41о	–	–	–	6251 98.81	2158 287.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42о	–	–	–	6251 95.66	2158 299.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43о	–	–	–	6251 79.14	2158 294.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44о	–	–	–	6251 82.32	2158 282.9	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					4		геодезическ х измерений (определений )	
н41о	–	–	–	6251 98.81	2158 287.3 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:05: 001104 0:31(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н45о	–	–	–	6251 98.81	2158 287.3 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46о	–	–	–	6251 95.66	2158 299.1 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47о	–	–	–	6251 79.14	2158 294.7 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48о	–	–	–	6251 82.32	2158 282.9 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45о	–	–	–	6251 98.81	2158 287.3 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

<u>81:05:0011040:31</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:05:0011040:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:05:0011040
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Комсомольская ул, 9 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>81:05:0011040:31</u></b>		
1.	–	

# Схема границ земельных участков в квартале 81:05:0011040 Масштаб 1:1000



## Условные обозначения:

<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">:3У1</span>	Надписи вновь образованного земельного участка	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	Вновь образованная часть контура здания, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">:10</span>	Надписи кадастрового номера земельного участка	<span style="border-bottom: 1px dashed blue; display: inline-block; width: 20px;"></span>	Граница кадастрового квартала
<span style="border-bottom: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px;"></span>	Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">81:05:0080001</span>	Обозначение кадастрового квартала
<span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px;"></span>	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">:10</span>	Объект капитального строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости
<span style="display: inline-block; width: 5px; height: 5px; background-color: black; border-radius: 50%;"></span>	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">:33</span>	Надписи кадастрового номера объекта капитального строительства		