

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский муниципальный округ, Юсьва с 81:05:0011060

(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 Администрация Юсьвинского муниципального округа Пермского края №03565000014230059810001 от 29.12.2023, выдан Администрация 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 22.06.2021г. №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;

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 22.06.2021г. №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-001/2023-283631646 от 15.12.2023 г., установлено, что на территории кадастрового квартала 81:05:0011040 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено 11 земельных участков и 7 объектов капитального строительства;

При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ сведениям кадастра следующих земельных участков с кадастровыми номерами № 81:05:0011060:1, 81:05:0011060:75, 81:05:0011060:76, 81:05:0011060:77, и обособленные земельные участки с кадастровыми номерами, 81:05:0011060:115, 81:05:0011060:116, входящие в единое землепользование с к.н. 81:05:05:0000000:7. 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 81:05:0011040, осуществлено:

- уточнение местоположение границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства –3 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 7 шт.;
- уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения которых отсутствует –8 шт;
- исправление реестровых ошибок объектов капитального строительства –0 шт.;
- Сформированы 7 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	Система координат пункта геодезической	Координаты пункта, м	Дата обследования
					26.03.2024
					Сведения о состоянии

		тип знака	ской сети	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	–	630146.4 6	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 81:05:0011060:72

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
h40y	–	–	62473 1.58	21586 05.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определени й)		
н41у	–	–	62472 7.64	21586 17.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н42у	–	–	62471 0.94	21586 11.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н43у	–	–	62471 5.02	21585 99.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н40у	–	–	62473 1.58	21586 05.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011060:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40у	н41у	12.57	–	–
н41у	н42у	17.69	–	–

н42у	н43у	12.48	–	–
н43у	н40у	17.50	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011060:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Больничная 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 7
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1035 кв.м \pm 7.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1035} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 7.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	125 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:05:0011060:119 (многоквартирный дом)
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: 81:05:0011060:72

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011060:73

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
н44у	–	–	62469 0.54	21585 90.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н45у	–	–	62468	21586	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			7.24	00.02	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н46у	–	–	62465 3.01	21585 87.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н47у	–	–	62465 6.28	21585 78.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н48у	–	–	62465 9.96	21585 79.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н49у	–	–	62465 9.67	21585 80.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н50у	–	–	62466 9.50	21585 83.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н51у	–	–	62466 9.86	21585 83.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н52у	–	–	62467 6.83	21585 85.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н53у	–	–	62467 6.46	21585 86.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н54у	–	–	62468 6.45	21585 90.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н55у	–	–	62468 6.82	21585 89.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н44у	–	–	62469 0.54	21585 90.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

й)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011060:73

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
н44у	н45у	10.04	–	–
н45у	н46у	36.34	–	–
н46у	н47у	10.03	–	–
н47у	н48у	3.90	–	–
н48у	н49у	0.91	–	–
н49у	н50у	10.42	–	–
н50у	н51у	1.03	–	–
н51у	н52у	7.42	–	–
н52у	н53у	1.09	–	–
н53у	н54у	10.61	–	–
н54у	н55у	1.01	–	–
н55у	н44у	3.95	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011060:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Больничная 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	земельный участок 9

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	346 кв.м \pm 4.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{346} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 4.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	250
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	96 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 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	81:05:0011060:120 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	Изменить ВРИ под малоэтажную застройку

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0011060:73

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011060:74

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
н56у	–	–	62462 4.56	21585 67.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н57у	–	–	62461 9.73	21585 81.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н58у	–	–	62460 1.49	21585 74.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н59у	–	–	62460 6.42	21585 61.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н56у	–	–	62462	21585	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			4.56	67.65	спутниковых геодезических измерений (определены)	=0.10	
--	--	--	------	-------	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011060:74

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
н56у	н57у	14.24	—	—
н57у	н58у	19.27	—	—
н58у	н59у	14.37	—	—
н59у	н56у	19.21	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011060:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Больничная 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 ²	275 кв.м ± 3.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{275} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 3.34$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	250
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:05:0011060:117 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
81:05:0011060:74

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:ЗУ20

_____ 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
1	624766.4 2	2158552. 91	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

			измерений (определений)		
2	624767.3 5	2158550. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	624761.6 3	2158546. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	624746.1 2	2158538. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29	624745.9 5	2158538. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
30	624735.7 1	2158572. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
31	624732.4 4	2158582. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1у	624744.4 7	2158586. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н2у	624739.9 7	2158603. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н3у	624734.4 2	2158623. 21	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н4у	624731.9 9	2158631. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н5у	624730.0 4	2158638. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н6у	624721.7 6	2158673. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н7у	624721.2 5	2158676. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	624724.1 3	2158677. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	624737.2 0	2158673. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	624737.5 9	2158671. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	624744.9 9	2158636. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	624751.7	2158604.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	1	87	спутниковых геодезических измерений (определений)		
10	624755.7 0	2158592. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
11	624760.6 1	2158575. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
12	624765.2 1	2158557. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	624766.4 2	2158552. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
н8у	624737.7 2	2158579. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н9у	624741.3 6	2158580. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н10у	624740.3 4	2158584. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н11у	624736.7 0	2158583. 12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н8у	624737.7 2	2158579. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
13	624740.6 1	2158574. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
14	624744.2 5	2158575. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
15	624743.2 3	2158578. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
16	624739.5 9	2158577. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
13	624740.6 1	2158574. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ20

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.00	—	—
2	3	6.78	—	—

3	4	17.44	–	–
4	29	0.17	–	–
29	30	35.76	–	–
30	31	10.06	–	–
31	н1у	12.84	–	–
н1у	н2у	17.04	–	–
н2у	н3у	20.83	–	–
н3у	н4у	8.68	–	–
н4у	н5у	7.12	–	–
н5у	н6у	36.21	–	–
н6у	н7у	3.10	–	–
н7у	5	2.97	–	–
5	6	13.71	–	–
6	7	1.35	–	–
7	8	36.36	–	–
8	9	32.22	–	–
9	10	12.66	–	–
10	11	17.73	–	–
11	12	18.49	–	–
12	1	5.13	–	–
–	–	–	–	–
н8у	н9у	3.78	–	–
н9у	н10у	3.78	–	–
н10у	н11у	3.78	–	–
н11у	н8у	3.78	–	–
–	–	–	–	–
13	14	3.78	–	–

14	15	3.78	–	–
15	16	3.78	–	–
16	13	3.78	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ20		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 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 ²	2267 кв.м \pm 12.31 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2267} * \sqrt{(1 + 3.01^2)/(2 * 3.01)} = 12.31$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	81:05:0011060:306
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 :ЗУ20		
		_____ обозначение земельного участка
1.	–	
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		

:ЗУ21

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
н1у	624744.4 7	2158586. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н2у	624739.9 7	2158603. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н12у	624710.5 1	2158592. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н13у	624694.3 4	2158586. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н14у	624654.5 3	2158572. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н15у	624651.2 6	2158571. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н16у	624641.5 1	2158568. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н17у	624608.7 5	2158557. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
32	624613.4 1	2158543. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
31	624732.4 4	2158582. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1у	624744.4 7	2158586. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ21

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
н1у	н2у	17.04	–	–
н2у	н12у	31.33	–	–
н12у	н13у	17.18	–	–
н13у	н14у	42.15	–	–
н14у	н15у	3.46	–	–
н15у	н16у	10.38	–	–
н16у	н17у	34.53	–	–

н17у	32	14.63	–	–
32	31	125.22	–	–
31	н1у	12.84	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ21

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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2180 кв.м ± 10.87 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2180} * \sqrt{(1 + 2.27^2)/(2 * 2.27)} = 10.87$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
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 Ж-1. Предельные размеры не установлены.
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ21		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ22

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
34	624629.5 1	2158499. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
33	624628.5 6	2158500. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
32	624613.4 1	2158543. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н17у	624608.7 5	2158557. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н18у	624599.9 1	2158567. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н19у	624592.2 3	2158592. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н20у	624585.5 6	2158624. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н21у	624581.3 0	2158641. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н22у	624572.9 3	2158640. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
17	624597.4 9	2158554. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
18	624598.7 7	2158549. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
19	624610.5 1	2158504. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
20	624610.9 3	2158493. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н23у	624619.8 6	2158496. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н24у	624623.5 2	2158498. 17	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
34	624629.5 1	2158499. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ22

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
34	33	1.36	—	—
33	32	45.15	—	—
32	н17у	14.63	—	—
н17у	н18у	13.41	—	—
н18у	н19у	26.63	—	—
н19у	н20у	32.39	—	—
н20у	н21у	17.81	—	—
н21у	н22у	8.48	—	—
н22у	17	89.78	—	—
17	18	4.70	—	—
18	19	46.82	—	—
19	20	10.60	—	—
20	н23у	9.44	—	—
н23у	н24у	3.95	—	—
н24у	34	6.22	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ22

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 ²	1495 кв.м \pm 9.47 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1495} * \sqrt{((1 + 2.62^2)/(2 * 2.62))} = 9.47$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	81:05:0000000:1278
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 Ж-1. Предельные размеры не установлены.

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ22

_____ обозначение земельного участка

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ23

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	X	Y			

точек границ				характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
5	624724.1 3	2158677. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
21	624721.6 5	2158690. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
22	624707.5 0	2158687. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
23	624676.4 3	2158680. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
24	624668.6 4	2158678. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
25	624643.9 0	2158672. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
26	624625.3 6	2158667. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
27	624613.8 8	2158665. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
28	624579.6 0	2158658. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н25у	624569.1 3	2158656. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н22у	624572.9 3	2158640. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н21у	624581.3 0	2158641. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н26у	624623.7 5	2158651. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н27у	624636.6 3	2158654. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н28у	624680.5 1	2158664. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29у	624696.4 1	2158668. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
нбу	624721.7 6	2158673. 64	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н7у	624721.25	2158676.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	624724.13	2158677.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ23

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
5	21	13.26	—	—
21	22	14.53	—	—
22	23	31.86	—	—
23	24	8.03	—	—
24	25	25.40	—	—
25	26	19.08	—	—
26	27	11.70	—	—
27	28	35.03	—	—
28	н25у	10.73	—	—
н25у	н22у	16.08	—	—
н22у	н21у	8.48	—	—
н21у	н26у	43.52	—	—
н26у	н27у	13.15	—	—
н27у	н28у	45.10	—	—

н28у	н29у	16.29	–	–
н29у	нбу	25.97	–	–
нбу	н7у	3.10	–	–
н7у	5	2.97	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ23

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 ²	2515 кв.м \pm 13.12 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2515} * \sqrt{((1 + 3.10^2)/(2 * 3.10))} = 13.12$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	81:05:0011072:136, 81:05:0000000:1278
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.Ж-1. Предельные размеры не установлены.
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ23		
		_____ обозначение земельного участка

1.

–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ24

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
н30у 2	624640.9	2158637.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н27у 3	624636.6	2158654.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н26у 5	624623.7	2158651.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н31у 2	624627.4	2158633.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н32у 1	624638.0	2158636.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н30у	624640.9	2158637.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

	2	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	---	----	--	--	--

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ24

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30у	н27у	17.52	–	–
н27у	н26у	13.15	–	–
н26у	н31у	17.94	–	–
н31у	н32у	10.84	–	–
н32у	н30у	3.04	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ24

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва починок
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 ²	241 кв.м \pm 3.13 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{241} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 3.13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
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.Ж-1. Предельные размеры не установлены.
--	---

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ24

обозначение земельного участка

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ27

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
н33у 3	624699.6	2158652.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29у 1	624696.4	2158668.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н28у 1	624680.5	2158664.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			(определений)		
н34у	624683.6 3	2158649. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н33у	624699.6 3	2158652. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ27

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
н33у	н29у	15.55	–	–
н29у	н28у	16.29	–	–
н28у	н34у	15.56	–	–
н34у	н33у	16.39	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ27

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	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 ²	254 кв.м \pm 3.19 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{254} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 3.19$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
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.Ж-1. Предельные размеры не установлены.

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ27

_____ обозначение земельного участка

1. –

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ 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
н12у 1	624710.5	2158592.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н37у 1	624705.2	2158607.34	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
н38у	624693.98	2158603.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н39у	624689.21	2158601.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н13у	624694.34	2158586.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н12у	624710.51	2158592.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ31

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
н12у	н37у	15.78	—	—
н37у	н38у	11.89	—	—
н38у	н39у	5.06	—	—
н39у	н13у	15.91	—	—
н13у	н12у	17.18	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ31

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	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 ²	270 кв.м \pm 3.29 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{270} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 3.29$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	–

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
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.Ж-1. Предельные размеры не установлены.

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ31

_____ 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 81:05:0011060:1

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе 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	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	62474 5.83	21585 38.29	62474 5.95	21585 38.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
30	62474 1.99	21585 51.06	62473 5.71	21585 72.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
31	62474 0.64	21585 55.72	62473 2.44	21585 82.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
32	62473 9.94	21585 59.09	62461 3.41	21585 43.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
33	62474 5.94	21585 66.33	62462 8.56	21585 00.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
34	62474 2.85	21585 74.84	62462 9.51	21584 99.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
35	62474	21585	62465	21585	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	—

	0.61	74.21	1.11	06.98	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
36	62473 9.59	21585 77.85	62467 0.85	21585 13.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
37	62473 6.65	21585 76.99	62468 2.17	21585 16.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
38	62473 5.03	21585 83.18	62474 4.93	21585 37.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
39	62469 0.66	21585 68.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
40	62467 8.33	21585 64.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
41	62466 6.97	21585 60.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
42	62462 7.21	21585 47.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
43	62461 3.68	21585 43.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

44	62462 9.25	21584 99.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
45	62464 3.95	21585 04.66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
46	62467 0.84	21585 13.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
47	62468 1.93	21585 16.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
48	62468 6.74	21585 18.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
49	62468 8.47	21585 19.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
50	62469 4.24	21585 21.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
51	62469 3.77	21585 22.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
52	62470 1.40	21585 25.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
53	62470 2.66	21585 23.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
54	62471 2.40	21585 26.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
29	62474 5.83	21585 38.29	62474 5.95	21585 38.45	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 81:05:0011060:1

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
29	30	35.76	–	–
30	31	10.06	–	–
31	32	125.22	–	–
32	33	45.15	–	–
33	34	1.36	–	–
34	35	22.75	–	–
35	36	20.88	–	–
36	37	11.57	–	–
37	38	66.31	–	–
38	29	1.34	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011060:1

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
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, Больничная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 12
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5787 кв.м \pm 16.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5787} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 16.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5853
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	81:05:0011060:118, 81:05:0000000:275
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 О-1. Предельные размеры для вида разрешенного использования для

		образовательной деятельности не установлены.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0011060:1

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 81:05:0011060:75

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
55	62471 9.93	21586 57.80	62472 0.47	21586 57.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
56	62471 6.94	21586 70.56	62471 7.30	21586 70.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
57	62469 9.64	21586 66.57	62469 9.06	21586 66.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

58	62470 2.63	21586 53.81	62470 2.12	21586 53.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
55	62471 9.93	21586 57.80	62472 0.47	21586 57.67	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 81:05:0011060:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	13.60	–	–
56	57	18.72	–	–
57	58	13.59	–	–
58	55	18.83	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011060:75

№ 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 ²	255 кв.м \pm 3.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{255} * \sqrt{(1 +$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$1.23^2 / (2 * 1.23) = 3.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	233
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	81:05:0011060:121(многоквартирный дом)
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: 81:05:0011060:75

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 81:05:0011060:76

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно	определены в ходе выполнения			

	м реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	62468 1.40	21586 51.52	62468 1.68	21586 50.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
60	62467 9.06	21586 61.81	62467 9.25	21586 61.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
61	62466 4.79	21586 58.48	62466 4.79	21586 58.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
62	62465 7.51	21586 56.57	62465 7.51	21586 56.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
63	62464 7.19	21586 54.23	62464 7.19	21586 54.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
64	62464 3.19	21586 53.37	62464 2.86	21586 53.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
65	62464 5.36	21586 43.33	62464 5.29	21586 42.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
59	62468 1.40	21586 51.52	62468 1.68	21586 50.75	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 81:05:0011060:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	11.33	–	–
60	61	14.84	–	–
61	62	7.53	–	–
62	63	10.58	–	–
63	64	4.43	–	–
64	65	11.21	–	–
65	59	37.35	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011060:76

№ 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, Попова ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 26
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 кв.м \pm 4.57 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{420} * \sqrt{(1 + 1.99^2)/(2 * 1.99)} = 4.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	382
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	81:05:0011060:122(многоквартирный дом)
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: 81:05:0011060:76

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 81:05:0011060:77

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

ные характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе 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	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	62462 3.49	21586 38.40	62462 3.93	21586 38.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
67	62462 1.24	21586 48.50	62462 1.65	21586 48.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
68	62458 5.03	21586 40.33	62458 4.69	21586 40.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
69	62458 7.38	21586 30.08	62458 7.15	21586 29.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
66	62462 3.49	21586 38.40	62462 3.93	21586 38.09	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 81:05:0011060:77

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
66	67	11.06	–	–
67	68	37.88	–	–
68	69	11.45	–	–
69	66	37.78	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011060:77

№ 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, Попова ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 28
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 кв.м \pm 4.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{426} * \sqrt{(1 + 2.02^2)/(2 * 2.02)} = 4.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	387
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	81:05:0011060:123
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: 81:05:0011060:77

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 81:05:0011060:116

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
н8у	–	–	62473 7.72	21585 79.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н9у	–	–	62474	21585	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	–

			1.36	80.51	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н10у	–	–	62474 0.34	21585 84.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н11у	–	–	62473 6.70	21585 83.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н8у	–	–	62473 7.72	21585 79.48	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 81:05:0011060:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8у	н9у	3.78	–	–
н9у	н10у	3.78	–	–
н10у	н11у	3.78	–	–
н11у	н8у	3.78	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011060:116

№ 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	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с

	адресной системой виде	
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 ²	14 кв.м \pm 0.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 81:05:0011060:116

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 81:05:0011060:115

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе 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	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	62474 0.61	21585 74.21	62474 0.61	21585 74.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
14	62474 4.25	21585 75.24	62474 4.25	21585 75.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
15	62474 3.23	21585 78.88	62474 3.23	21585 78.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
16	62473 9.59	21585 77.85	62473 9.59	21585 77.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
13	62474 0.61	21585 74.21	62474 0.61	21585 74.21	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 81:05:0011060:115

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
13	14	3.78	–	–
14	15	3.78	–	–
15	16	3.78	–	–
16	13	3.78	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0011060:115

№ 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 ²	14 кв.м \pm 0.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
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: 81:05:0011060:115

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 81:05:0000000:7

Система координат = _____ Зона № = _____

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
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:05:0000000:7

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>81:05:0000000:7</u>		
№ 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 ²	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>81:05:0000000:7</u>		
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011060:119

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
81:05:0011060:119(1)	—	—	—	—	—	—	—	—
n1o	—	—	—	6247 31.37	2158 605.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n2o	—	—	—	6247 27.42	2158 617.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

)	
н3о	–	–	–	6247 11.23	2158 611.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н4о	–	–	–	6247 15.16	2158 599.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1о	–	–	–	6247 31.37	2158 605.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
81:05: 001106 0:119(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н5о	–	–	–	6247 31.37	2158 605.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н6о	–	–	–	6247 27.42	2158 617.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н7о	–	–	–	6247 11.23	2158 611.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н8о	–	–	–	6247 15.16	2158 599.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	
н5о	–	–	–	6247 31.37	2158 605.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011060:119

№ 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	81:05:0011060:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:05:0011060
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Больничная ул, 7 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011060:119

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011060:120

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
81:05:0011060:120(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н9о	–	–	–	624690.12	2158591.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н10о	–	–	–	624687.25	2158600.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н11о	–	–	–	624653.01	2158587.8	–	Метод спутниковых	–

					3		геодезическ х измерений (определений)	
н12о	–	–	–	6246 55.86	2158 579.5 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н9о	–	–	–	6246 90.12	2158 591.6 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
81:05: 001106 0:120(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н13о	–	–	–	6246 90.12	2158 591.6 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н14о	–	–	–	6246 87.25	2158 600.0 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н15о	–	–	–	6246 53.01	2158 587.8 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н16о	–	–	–	6246 55.86	2158 579.5 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н13о	–	–	–	6246	2158	–	Метод	–

				90.12	591.6 8		спутниковых геодезически х измерений (определений)	
--	--	--	--	-------	------------	--	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011060:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:05:0011060:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:05:0011060
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Больничная 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	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011060:120

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011060:117

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: 001106 0:117(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н17о	–	–	–	6246 23.07	2158 568.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18о	–	–	–	6246 18.93	2158 580.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19о	–	–	–	6246 02.80	2158 574.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н20о	–	–	–	6246 06.93	2158 562.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17о	–	–	–	6246 23.07	2158 568.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:05: 001106 0:117(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н21о	–	–	–	6246 23.07	2158 568.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22о	–	–	–	6246 18.93	2158 580.0 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23о	–	–	–	6246 02.80	2158 574.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24о	–	–	–	6246 06.93	2158 562.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21о	–	–	–	6246 23.07	2158 568.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>81:05:0011060:117</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						81:05:0011060:74	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						81:05:0011060	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Больничная 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 <u>81:05:0011060:117</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>81:05:0011060:121</u>								
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>			

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
81:05: 001106 0:121(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н25о	–	–	–	6247 19.45	2158 658.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26о	–	–	–	6247 16.62	2158 670.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27о	–	–	–	6246 99.91	2158 666.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28о	–	–	–	6247	2158	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				02.73	654.24		спутниковых геодезических измерений (определений)	10
н25о	–	–	–	624719.45	2158658.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:05:0011060:121(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н29о	–	–	–	624719.45	2158658.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30о	–	–	–	624716.62	2158670.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31о	–	–	–	624699.91	2158666.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32о	–	–	–	624702.73	2158654.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29о	–	–	–	624719.45	2158658.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>81:05:0011060:121</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	81:05:0011060:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:05:0011060
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Попова ул, 24 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 <u>81:05:0011060:121</u>		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>81:05:0011060:122</u>		
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
81:05: 001106 0:122(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н33о	–	–	–	6246 81.09	2158 651.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н34о	–	–	–	6246 79.13	2158 660.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н35о	–	–	–	6246 43.50	2158 652.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н36о	–	–	–	6246	2158	–	Метод	–

				45.47	643.64		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н33о	–	–	–	624681.09	2158651.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
81:05:0011060:122(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н37о	–	–	–	624681.09	2158651.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н38о	–	–	–	624679.13	2158660.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н39о	–	–	–	624643.50	2158652.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н40о	–	–	–	624645.47	2158643.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н37о	–	–	–	624681.09	2158651.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011060:122

№ 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	81:05:0011060:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:05:0011060
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Попова ул, 26 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 81:05:0011060:122

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011060:123

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
81:05: 001106 0:123(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н41о	–	–	–	6246 23.03	2158 638.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н42о	–	–	–	6246 21.11	2158 647.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н43о	–	–	–	6245 85.54	2158 638.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н44о	–	–	–	6245	2158	–	Метод	–

				87.46	630.5 2		спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н41о	–	–	–	6246 23.03	2158 638.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
81:05: 001106 0:123(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н45о	–	–	–	6246 23.03	2158 638.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н46о	–	–	–	6246 21.11	2158 647.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н47о	–	–	–	6245 85.54	2158 638.9 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н48о	–	–	–	6245 87.46	2158 630.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н45о	–	–	–	6246 23.03	2158 638.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011060:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:05:0011060:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:05:0011060
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Попова ул, 28 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 81:05:0011060:123

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011060:118

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
81:05: 001106 0:118(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н49о	–	–	–	6247 29.99	2158 557.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50о	–	–	–	6247 25.85	2158 569.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51о	–	–	–	6246 76.27	2158 553.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52о	–	–	–	6246	2158	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				80.40	540.98		спутниковых геодезических измерений (определений)	10
н49о	–	–	–	6247 29.99	2158 557.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:05: 001106 0:118(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н53о	–	–	–	6247 29.99	2158 557.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54о	–	–	–	6247 25.85	2158 569.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55о	–	–	–	6246 76.27	2158 553.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56о	–	–	–	6246 80.40	2158 540.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53о	–	–	–	6247 29.99	2158 557.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011060:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:05:0011060:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:05:0011060
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Больничная ул
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	здание 12
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 81:05:0011060:118

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0000000:275

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57о	–	–	–	6247 38.61	2158 545.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58о	–	–	–	6247 35.32	2158 544.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59о	–	–	–	6247 34.96	2158 545.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60о	–	–	–	6247 27.09	2158 543.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

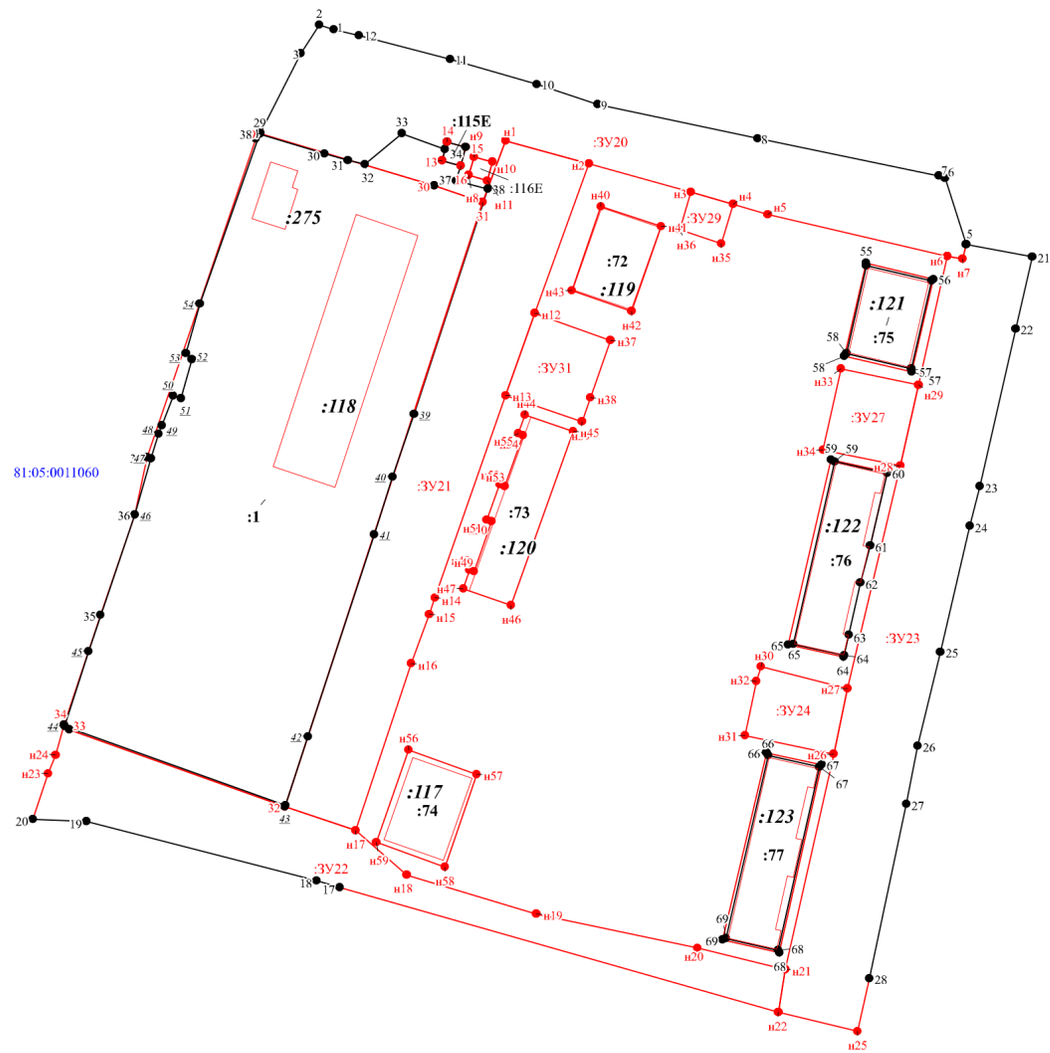
н61о	–	–	–	6247 29.18	2158 536.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62о	–	–	–	6247 40.33	2158 540.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57о	–	–	–	6247 38.61	2158 545.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 81:05:0000000:275

№ 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	81:05:0000000:275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:05:0011060
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Юсьвинский р-н, Юсьва с, Больничная ул
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 <u>81:05:0000000:275</u>		
1.	—	

**Схема границ земельных участков
в квартале 81:05:0011060
Масштаб 1:1000**



Условные обозначения:

	Надписи вновь образованного земельного участка		Вновь образованная часть контура здания, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка		Граница кадастрового квартала
	Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН		Объект капитального строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости
	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		
	Надписи кадастрового номера объекта капитального строительства		