

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

81:06:0100005, 81:06:0100012

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов),
являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 30.08.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ КУДЫМКАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ИНН: 5981007966,
ОГРН: 1205900005112

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Постановление об утверждении карты-плана

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Жданова Раиса Геннадьевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 06862902998

Контактный телефон: 89026375178

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Пермский край, г.Кудымкар, ул.50 лет Октября, 30, r.g.zhdanova@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация кадастровых инженеров «Содружество»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 25447

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Коми-Пермский окружной филиал ГБУ "ЦТИ ПК", 614016, Пермский край, г.Пермь, ул.Куйбышева, д.82

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ 0156600017121000001 от 24.09.2021 г. / Дополнительное соглашение №1 от 13.04.2022, выдан Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации Кудымкарского муниципального округа Пермского края №0156600017121000001 от 24.09.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-127113175 от 27.07.2022
2	Генеральный план Кудымкарского муниципального округа, утвержден Решением Думы Кудымкарского муниципального округа	№154 от 10.11.2021
3	Правила землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа Пермского края	№СЭД-260-01-06-1813 от 16.11.2021
4	Постановление Администрации Кудымкарского муниципального	№СЭД-260-01-06-1813 от 16.11.2021

	района	
5	Постановление об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 81:06:0100005, 81:06:0100012, 81:06:0100014, 81:06:0100015, 81:06:0100016, 81:06:0100019	№СЭД-260-01-06-1472 от 29.08.2022
6	Цифровой картографический материал в масштабе 1:2000	№2.10-81/2021-3295п от 11.11.2021, выдан Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю
7	Выписка координат и высот геодезических пунктов	№296 от 27.02.2019, выдан Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю
8	Проект межевания территории, Том 1	№7 от 20.07.2022
9	Заключение согласительной комиссии о результатах согласования местоположения границ земельных участков	№б/н

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-59, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 22.02.2022		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт (ГГС), Мокрушино, 24.8 центр 1	3 кл.	626563.52	2151344.49	утрачен	сохранился	сохранился
1	Пункт (ГГС), Тылаево сигн.	3	627837.07	2157310.50	утрачен	сохранился	сохранился
1	Пункт (ГГС), Артамоново сигн.	3	625596.96	2162699.91	утрачен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая	64894-16,	Свидетельство о поверке № С-

	спутниковая Trimble R8s	Свидетельство об утверждении типа средств измерений US.C.27.195.A №63314 от 16.09.2016, действительно до 07.09.2021 г.	СЕ/05-07-2021/76397808 от 05.07.2021 г., действительно до 04.07.2022 г.
--	-------------------------	--	---

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастровых кварталов 81:06:0100005, 81:06:0100012 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 №01566000171210000010001 от 24.09.2021 и дополнительного соглашения №1 от 13.04.2022, заключенного между Администрацией Кудымкарского муниципального округа и Государственным бюджетным учреждением Пермского края «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края», выполнены комплексные кадастровые работы.

При разработке комплексных кадастровых работ были использованы следующие исходные данные:

- Генеральный план Кудымкарского муниципального округа, утвержден Решением Думы Кудымкарского муниципального округа 10.11.2021 года № 154;
- Правила землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, утвержденные постановлением администрации Кудымкарского муниципального округа Пермского края от 16.11.2021 № СЭД-260-01-06-1813;
- Кадастровый план территории кадастровых кварталов №81:06:0100005, 81:06:0100012;
- Проект межевания территории на элементы планировочной структуры, входящие в кадастровые квартала 81:06:0100014, 81:06:0100015, 81:06:0100016, 81:06:0100019, 81:06:0100012, 81:06:0100005 (с.Белоево);
- Сведения государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства Управления Росреестра по Пермскому краю: - цифровой картографический материал в масштабе 1:2000 и ортофотопланы, на территорию населенного пункта с.Белоево (письмо Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю от 11.11.2021 №2.10-81/2021-3295п «О предоставлении сведений ГФДЗ»);

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от б/н от 11.07.2022 установлено, что на территории кадастрового квартала 81:06:0100005 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено 57 земельных участка и 22 объектов капитального строительства, в том числе 2 сооружения.

- 26 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее по результатам выполнения работ по межеванию земельных участков;
- 31 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства;
- 2 здания, местоположение контуров которых установлено ранее по результатам выполнения кадастровых работ
- 23 здания, местоположение контуров которых не учтено.

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от б/н от 11.07.2022 установлено, что на территории кадастрового квартала 81:06:0100012 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено 40 земельных участка и 28 объектов капитального строительства, в том числе 2 сооружения.

- 20 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее по результатам выполнения работ по межеванию земельных участков;

- 20 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства;
- 5 зданий, местоположение контуров которых установлено ранее по результатам выполнения кадастровых работ
- 23 здания, местоположение контуров которых не учтено.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	—	—	644475.52	1304693.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
106	—	—	644475.05	1304698.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
107	—	—	644454.67	1304710.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311у	—	—	644452.45	1304691.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н312у	–	–	644451.4 3	1304673. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313у	–	–	644447.0 5	1304669. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314у	–	–	644443.2 1	1304669. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315у	–	–	644442.5 6	1304665. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316у	–	–	644441.9 5	1304665. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317у	–	–	644441.7 6	1304658. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318у	–	–	644441.3 2	1304651. 07	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н48у	—	—	644440.8 3	1304638. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49у	—	—	644451.3 1	1304637. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50у	—	—	644460.1 3	1304637. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	—	—	644474.4 7	1304636. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	—	—	644475.5 2	1304693. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	106	4.83	—	—
106	107	23.89	—	—

107	н311у	19.35	—	—
н311у	н312у	18.12	—	—
н312у	н313у	6.20	—	—
н313у	н314у	3.85	—	—
н314у	н315у	4.10	—	—
н315у	н316у	0.61	—	—
н316у	н317у	6.77	—	—
н317у	н318у	7.66	—	—
н318у	н48у	12.70	—	—
н48у	н49у	10.49	—	—
н49у	н50у	8.83	—	—
н50у	17	14.36	—	—
17	105	56.80	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100005:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 24/2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1875 кв.м ± 9.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1875} * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))} = 9.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0000000:210 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:1, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в

					территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:06:0100005:2</u> Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318у	–	–	644441.3 2	1304651. 07	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48у	–	–	644440.8 3	1304638. 38	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47у	–	–	644421.1 1	1304639. 27	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325у	–	–	644421.2 7	1304642. 51	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326у	–	–	644423.6	1304682.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	06	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н327у	–	–	644425.2 1	1304717. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328у	–	–	644426.2 8	1304728. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
108	–	–	644453.5 7	1304711. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	–	–	644454.6 7	1304710. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311у	–	–	644452.4 5	1304691. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312у	–	–	644451.4 3	1304673. 65	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н313у	–	–	644447.0 5	1304669. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314у	–	–	644443.2 1	1304669. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315у	–	–	644442.5 6	1304665. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316у	–	–	644441.9 5	1304665. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317у	–	–	644441.7 6	1304658. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318у	–	–	644441.3 2	1304651. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–

1	—	—	644435.4 9	1304717. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	644435.8 4	1304719. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	644433.8 4	1304720. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	644433.4 9	1304718. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	644435.4 9	1304717. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100005:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318у	н48у	12.70	—	—
н48у	н47у	19.74	—	—
н47у	н325у	3.24	—	—
н325у	н326у	39.62	—	—
н326у	н327у	35.05	—	—
н327у	н328у	11.33	—	—

н328у	108	32.00	—	—
108	107	1.29	—	—
107	н311у	19.35	—	—
н311у	н312у	18.12	—	—
н312у	н313у	6.20	—	—
н313у	н314у	3.85	—	—
н314у	н315у	4.10	—	—
н315у	н316у	0.61	—	—
н316у	н317у	6.77	—	—
н317у	н318у	7.66	—	—
—	—	—	—	—
1	2	1.98	—	—
2	3	2.03	—	—
3	4	2.03	—	—
4	1	2.02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100005:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 24/1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2040 кв.м ± 11.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2040} * \sqrt{((1 + 2.68^2)/(2 * 2.68))} = 11.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	340 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0000000:210 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером

					81:06:0100005:2, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:4							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46у	–	–	644397.67	1304640.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45у	–	–	644376.76	1304641.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334у	–	–	644377.59	1304653.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335у	–	–	644377.93	1304656.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н336у	–	–	644378.1 8	1304656. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337у	–	–	644378.7 0	1304662. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338у	–	–	644379.3 4	1304662. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339у	–	–	644379.6 4	1304677. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340у	–	–	644382.0 8	1304735. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7у	–	–	644382.5 5	1304740. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6у	–	–	644400.0 0	1304738. 80	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н5у	–	–	644402.39	1304738.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341у	–	–	644398.14	1304673.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342у	–	–	644398.31	1304660.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46у	–	–	644397.67	1304640.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
1	–	–	644390.15	1304725.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	–	–	644390.50	1304727.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
3	—	—	644388.5 0	1304728. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	644388.1 5	1304726. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	644390.1 5	1304725. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46у	н45у	20.93	—	—
н45у	н334у	11.39	—	—
н334у	н335у	3.35	—	—
н335у	н336у	0.25	—	—
н336у	н337у	5.76	—	—
н337у	н338у	0.64	—	—
н338у	н339у	15.79	—	—
н339у	н340у	57.98	—	—
н340у	н7у	4.61	—	—
н7у	н6у	17.53	—	—
н6у	н5у	2.50	—	—
н5у	н341у	65.04	—	—
н341у	н342у	12.99	—	—
н342у	н46у	19.49	—	—
—	—	—	—	—
1	2	2.03	—	—
2	3	2.03	—	—
3	4	2.03	—	—
4	1	2.03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100005:4					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 22/1			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1922 кв.м ± 12.62 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	ΔР = 2 * 0.10 * √1922 * √(((1 + 3.89²)/(2 * 3.89))) = 12.62			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	1700			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	222 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	500 3500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:05:0014038:24 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:4, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.			
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:5					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н334у	–	–	644377.5 9	1304653. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335у	–	–	644377.9 3	1304656. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336у	–	–	644378.1 8	1304656. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337у	–	–	644378.7 0	1304662. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338у	–	–	644379.3 4	1304662. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339у	–	–	644379.6 4	1304677. 95	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н340у	–	–	644382.0 8	1304735. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7у	–	–	644382.5 5	1304740. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	644361.7 2	1304743. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	–	–	644358.8 4	1304670. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
114	–	–	644358.2 3	1304662. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
115	–	–	644357.6 4	1304652. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
116	–	–	644358.2	1304652.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	88	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
117	—	—	644357.9 5	1304645. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	—	—	644358.0 0	1304641. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44у	—	—	644373.1 1	1304641. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45у	—	—	644376.7 6	1304641. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334у	—	—	644377.5 9	1304653. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100005:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н334у	н335у	3.35	—	—
н335у	н336у	0.25	—	—
н336у	н337у	5.76	—	—
н337у	н338у	0.64	—	—
н338у	н339у	15.79	—	—
н339у	н340у	57.98	—	—
н340у	н7у	4.61	—	—
н7у	1	20.98	—	—
1	113	72.96	—	—
113	114	7.47	—	—
114	115	9.78	—	—
115	116	0.60	—	—
116	117	7.48	—	—
117	16	3.42	—	—
16	н44у	15.12	—	—
н44у	н45у	3.65	—	—
н45у	н334у	11.39	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100005:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 20/2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2042 кв.м ± 13.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2042} * \sqrt{((1 + 4.07^2)/(2 * 4.07))} = 13.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	142 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100005:67 (многоквартирный дом)

8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:5, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.
---	---------------	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16у	–	–	644357.9 5	1304645. 41	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17у	–	–	644358.2 4	1304652. 88	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18у	–	–	644357.6 4	1304652. 89	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19у	–	–	644358.2 3	1304662. 65	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н20у	—	—	644358.84	1304670.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21у	—	—	644361.72	1304743.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22у	—	—	644337.84	1304746.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23у	—	—	644335.14	1304680.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24у	—	—	644333.42	1304643.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25у	—	—	644337.31	1304642.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н26у	—	—	644345.2 9	1304642. 57	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27у	—	—	644358.0 0	1304641. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16у	—	—	644357.9 5	1304645. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100005:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16у	н17у	7.48	—	—
н17у	н18у	0.60	—	—
н18у	н19у	9.78	—	—
н19у	н20у	7.47	—	—
н20у	н21у	72.96	—	—
н21у	н22у	24.19	—	—
н22у	н23у	66.36	—	—
н23у	н24у	37.49	—	—
н24у	н25у	3.90	—	—
н25у	н26у	7.98	—	—
н26у	н27у	12.72	—	—
н27у	н16у	3.42	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100005:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка	—

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 20/1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2138 кв.м \pm 9.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2138 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 9.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	338 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100005:67 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:6, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:7

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	644334.7 1	1304641. 13	644335.1 4	1304680. 56	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2	644334.9 6	1304657. 96	644337.8 4	1304746. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	644336.2 7	1304743. 72	644327.7 9	1304748. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	644318.3 8	1304747. 81	644322.6 5	1304749. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	644316.7 8	1304666. 17	644320.7 7	1304749. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
125	644316.7 3	1304662. 22	644316.5 5	1304672. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	644316.5 1	1304652. 67	644315.8 8	1304671. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
127	644316.3 7	1304645. 27	644315.0 2	1304654. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	644316.3 7	1304641. 80	644314.7 1	1304647. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	644328.5 5	1304641. 67	644314.3 7	1304644. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43у	—	—	644326.8 5	1304643. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13у	—	—	644333.4 2	1304643. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	644334.7 1	1304641. 13	644335.1 4	1304680. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
1	644324.9	1304734.	644326.2	1304736.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	50	6	55	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
2	644322.9 8	1304734. 47	644324.2 6	1304736. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	644322.9 5	1304736. 47	644324.2 3	1304738. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	644324.9 5	1304736. 49	644326.2 3	1304738. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	644324.9 8	1304734. 50	644326.2 6	1304736. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	2	66.36	—	—
2	3	10.15	—	—
3	4	5.39	—	—
4	5	1.88	—	—
5	125	77.60	—	—
125	126	1.31	—	—
126	127	16.41	—	—

127	128	7.35	—	—
128	12	3.35	—	—
12	н43у	12.50	—	—
н43у	н13у	6.58	—	—
н13у	124	37.49	—	—
—	—	—	—	—
1	2	2.00	—	—
2	3	2.00	—	—
3	4	2.00	—	—
4	1	1.99	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100005:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 18/2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1884 кв.м ± 13.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1884} * \sqrt{((1 + 4.55^2)/(2 * 4.55))} = 13.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1894
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100005:69 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 81:06:0100005:8
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	644297.5 9	1304747. 66	644314.7 1	1304647. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	644298.6 7	1304668. 31	644315.0 2	1304654. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	644298.0 8	1304662. 26	644315.8 8	1304671. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
125	644297.3 1	1304641. 72	644316.5 5	1304672. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	644301.1 9	1304641. 80	644320.7 7	1304749. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	644305.5	1304642.	644299.5	1304750.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	08	5	98	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
138	644316.3 7	1304641. 80	644299.1 0	1304741. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	644316.3 7	1304645. 27	644298.2 3	1304697. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	644316.5 1	1304652. 67	644297.5 8	1304672. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
141	644316.7 3	1304662. 22	644296.8 0	1304664. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
142	644316.7 8	1304666. 17	644295.6 8	1304648. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	644318.3 8	1304747. 81	644295.5 0	1304644. 75	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н42у	—	—	644299.4 0	1304644. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12у	—	—	644314.3 7	1304644. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	644297.5 9	1304747. 66	644314.7 1	1304647. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	127	7.35	—	—
127	126	16.41	—	—
126	125	1.31	—	—
125	5	77.60	—	—
5	6	21.25	—	—
6	138	9.26	—	—
138	139	44.44	—	—
139	140	24.52	—	—
140	141	8.10	—	—
141	142	16.28	—	—
142	11	3.74	—	—
11	н42у	3.90	—	—
н42у	н12у	14.98	—	—
н12у	128	3.35	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100005:8

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 18/1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 кв.м ± 13.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2100} * \sqrt{((1 + 4.23^2)/(2 * 4.23))} = 13.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2041
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100005:69 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:9 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	644297.5 9	1304747. 66	644295.5 0	1304644. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
10	644298.6 7	1304668. 31	644276.1 0	1304646. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
145	644298.0 8	1304662. 26	644276.1 3	1304649. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	644297.3 1	1304641. 72	644277.2 9	1304666. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	644288.4 3	1304646. 68	644277.4 3	1304670. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	644268.9 2	1304647. 93	644278.5 8	1304671. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	644268.9 3	1304651. 48	644282.0 4	1304751. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	644269.2 0	1304659. 93	644299.5 5	1304750. 98	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
138	644269.6 9	1304669. 11	644299.1 0	1304741. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	644269.8 0	1304675. 80	644298.2 3	1304697. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	644272.1 0	1304750. 83	644297.5 8	1304672. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n141y	–	–	644296.8 0	1304664. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n142y	–	–	644295.6 8	1304648. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	644297.5 9	1304747. 66	644295.5 0	1304644. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:9							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
11	10	19.45	—	—			
10	145	3.40	—	—			
145	146	16.89	—	—			
146	147	4.53	—	—			
147	148	1.41	—	—			
148	7	80.02	—	—			
7	6	17.52	—	—			
6	138	9.26	—	—			
138	139	44.44	—	—			
139	140	24.52	—	—			
140	н141у	8.10	—	—			
н141у	н142у	16.28	—	—			
н142у	11	3.74	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100005:9							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		м.о. Кудымкарский, земельный участок 16/2				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1964 кв.м ± 13.70 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 2 * 0.10 * √1964 * √((1 + 4.56²)/(2 * 4.56)) = 13.70				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		2000				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		36 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		500 3500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного		81:06:0100005:87 (многоквартирный дом)				

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:9, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:10 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	–	–	644276.1 3	1304649. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	644276.1 0	1304646. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41у	–	–	644265.6 5	1304646. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40у	–	–	644257.9 9	1304647. 19	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н362у	–	–	644258.5 4	1304657. 73	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363у	–	–	644258.8 6	1304664. 39	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364у	–	–	644260.0 0	1304674. 65	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365у	–	–	644261.0 9	1304692. 35	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366у	–	–	644264.9 9	1304745. 49	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8у	–	–	644265.9 7	1304752. 31	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
7	–	–	644282.0 4	1304751. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	–	–	644278.5 8	1304671. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	–	–	644277.4 3	1304670. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	–	–	644277.2 9	1304666. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
145	–	–	644276.1 3	1304649. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
1	–	–	644273.2 4	1304745. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	–	–	644273.5	1304747.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	41	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
3	–	–	644271.5 9	1304747. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	–	–	644271.2 4	1304745. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	644273.2 4	1304745. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	10	3.40	–	–
10	н41у	10.47	–	–
н41у	н40у	7.67	–	–
н40у	н362у	10.55	–	–
н362у	н363у	6.67	–	–
н363у	н364у	10.32	–	–
н364у	н365у	17.73	–	–
н365у	н366у	53.28	–	–
н366у	н8у	6.89	–	–
н8у	7	16.08	–	–
7	148	80.02	–	–
148	147	1.41	–	–
147	146	4.53	–	–
146	145	16.89	–	–

–	–	–	–	–
1	2	2.03	–	–
2	3	2.03	–	–
3	4	2.03	–	–
4	1	2.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100005:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 16/1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1874 кв.м ± 13.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1874 * \sqrt{((1 + 4.41^2)/(2 * 4.41))}} = 13.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	174 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100005:87 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:10, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 81:06:0100005:11
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362у	—	—	644258.54	1304657.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363у	—	—	644258.86	1304664.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364у	—	—	644260.00	1304674.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365у	—	—	644261.09	1304692.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366у	—	—	644264.99	1304745.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8у	—	—	644265.9	1304752.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	31	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н9у	—	—	644245.8 9	1304755. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39у	—	—	644237.1 8	1304648. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40у	—	—	644257.9 9	1304647. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362у	—	—	644258.5 4	1304657. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100005:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362у	н363у	6.67	—	—
н363у	н364у	10.32	—	—
н364у	н365у	17.73	—	—
н365у	н366у	53.28	—	—
н366у	н8у	6.89	—	—
н8у	н9у	20.26	—	—
н9у	н39у	107.16	—	—

н39у	н40у	20.83	–	–
н40у	н362у	10.55	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100005:11				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 14/2		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2150 кв.м ± 13.14 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	ΔР = 2 * 0.10 * √2150 * √((1 + 3.75²)/(2 * 3.75)) = 13.14		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	2100		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	50 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	500 3500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:11, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.		
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:12				
Зона № 1				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9у	–	–	644245.8 9	1304755. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39у	–	–	644237.1 8	1304648. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38у	–	–	644219.6 3	1304649. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390у	–	–	644220.4 1	1304660. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391у	–	–	644221.9 0	1304672. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392у	–	–	644221.4	1304672.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	13	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н393у	–	–	644225.9 2	1304724. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10у	–	–	644230.3 5	1304757. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9у	–	–	644245.8 9	1304755. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
1	–	–	644245.2 2	1304750. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	–	–	644245.5 2	1304752. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	–	–	644243.5 2	1304752. 37	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
4	—	—	644243.22	1304750.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	644245.22	1304750.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9у	н39у	107.16	—	—
н39у	н38у	17.57	—	—
н38у	н390у	11.33	—	—
н390у	н391у	11.76	—	—
н391у	н392у	0.47	—	—
н392у	н393у	52.24	—	—
н393у	н10у	33.33	—	—
н10у	н9у	15.69	—	—
—	—	—	—	—
1	2	2.02	—	—
2	3	2.03	—	—
3	4	2.02	—	—
4	1	2.03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100005:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 14/1

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1854 кв.м ± 12.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1854 * \sqrt{((1 + 4.15^2)/(2 * 4.15))}} = 12.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:12, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:13 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390у	—	—	644220.4 1	1304660.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н391у	–	–	644221.9 0	1304672. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392у	–	–	644221.4 4	1304672. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393у	–	–	644225.9 2	1304724. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10у	–	–	644230.3 5	1304757. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11у	–	–	644225.3 1	1304758. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12у	–	–	644217.5 6	1304758. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394у	–	–	644208.8 1	1304687. 25	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н395у	–	–	644209.6 8	1304682. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396у	–	–	644209.1 9	1304676. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397у	–	–	644208.6 0	1304675. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398у	–	–	644208.4 2	1304663. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399у	–	–	644208.0 0	1304653. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36у	–	–	644207.3 6	1304649. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н37у	–	–	644215.2 2	1304648. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38у	–	–	644219.6 3	1304649. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390у	–	–	644220.4 1	1304660. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100005:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390у	н391у	11.76	–	–
н391у	н392у	0.47	–	–
н392у	н393у	52.24	–	–
н393у	н10у	33.33	–	–
н10у	н11у	5.11	–	–
н11у	н12у	7.77	–	–
н12у	н394у	71.87	–	–
н394у	н395у	4.44	–	–
н395у	н396у	6.88	–	–
н396у	н397у	0.63	–	–
н397у	н398у	12.21	–	–
н398у	н399у	10.39	–	–
н399у	н36у	3.98	–	–
н36у	н37у	7.88	–	–
н37у	н38у	4.43	–	–
н38у	н390у	11.33	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100005:13**

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 12/2
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1405 кв.м \pm 11.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1405} * \sqrt{((1 + 4.78^2)/(2 * 4.78))} = 11.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	205 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:13, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:14 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н36у	—	—	644207.3 6	1304649. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399у	—	—	644208.0 0	1304653. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398у	—	—	644208.4 2	1304663. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397у	—	—	644208.6 0	1304675. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396у	—	—	644209.1 9	1304676. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395у	—	—	644209.6 8	1304682. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н394у	–	–	644208.8 1	1304687. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12у	–	–	644217.5 6	1304758. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13у	–	–	644209.0 0	1304759. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14у	–	–	644204.9 1	1304738. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15у	–	–	644203.7 9	1304728. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16у	–	–	644200.3 7	1304710. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17у	–	–	644192.2 0	1304693. 04	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н18у	—	—	644191.18	1304689.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19у	—	—	644190.45	1304682.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20у	—	—	644191.70	1304680.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400у	—	—	644197.77	1304678.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	—	—	644197.28	1304660.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	—	—	644197.26	1304660.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
9	—	—	644196.6 2	1304650. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36у	—	—	644207.3 6	1304649. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100005:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36у	н399у	3.98	—	—
н399у	н398у	10.39	—	—
н398у	н397у	12.21	—	—
н397у	н396у	0.63	—	—
н396у	н395у	6.88	—	—
н395у	н394у	4.44	—	—
н394у	н12у	71.87	—	—
н12у	н13у	8.64	—	—
н13у	н14у	21.71	—	—
н14у	н15у	9.55	—	—
н15у	н16у	18.44	—	—
н16у	н17у	19.57	—	—
н17у	н18у	3.46	—	—
н18у	н19у	7.08	—	—
н19у	н20у	2.75	—	—
н20у	н400у	6.21	—	—
н400у	157	18.00	—	—
157	158	0.80	—	—
158	9	10.08	—	—
9	н36у	10.77	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100005:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка	—

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 12/1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1318 кв.м \pm 10.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1318} * \sqrt{((1 + 4.07^2)/(2 * 4.07))} = 10.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:14, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:15

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	644187.5 9	1304651. 99	644193.1 3	1304650. 14	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
9	644187.6 0	1304659. 24	644196.6 2	1304650. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	644170.8 4	1304660. 10	644197.2 6	1304660. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	644170.9 3	1304652. 86	644197.2 8	1304660. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401у	–	–	644193.1 4	1304661. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402у	–	–	644192.1 6	1304659. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403у	–	–	644192.1 2	1304657. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н404у	—	—	644189.6 8	1304657. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405у	—	—	644180.8 7	1304658. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406у	—	—	644180.6 7	1304654. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35у	—	—	644180.0 1	1304650. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	644187.5 9	1304651. 99	644193.1 3	1304650. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	9	3.49	—	—
9	158	10.08	—	—
158	157	0.80	—	—
157	н401у	4.14	—	—

н401у	н402у	2.07	—	—
н402у	н403у	1.63	—	—
н403у	н404у	2.44	—	—
н404у	н405у	8.83	—	—
н405у	н406у	3.80	—	—
н406у	н35у	3.92	—	—
н35у	8	13.13	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100005:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 10/1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	140 кв.м ± 2.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{140} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 2.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100005:80 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:15, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 81:06:0100005:16

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81:06:010 0005:16(1)	—	—	—	—	—	—	—
н407у	—	—	644170.0 6	1304676. 81	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408у	—	—	644164.4 3	1304677. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409у	—	—	644163.9 7	1304677. 21	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30у	—	—	644163.1 9	1304676. 83	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29у	—	—	644163.4 8	1304680. 33	Метод спутников- ых геодезичес-	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н28у	—	—	644170.35	1304679.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407у	—	—	644170.06	1304676.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:010 0005:16(2)	—	—	—	—	—	—	—
н406у	—	—	644180.67	1304654.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405у	—	—	644180.87	1304658.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410у	—	—	644171.94	1304658.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174у	—	—	644170.57	1304659.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н34у	–	–	644169.8 5	1304651. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35у	–	–	644180.0 1	1304650. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406у	–	–	644180.6 7	1304654. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:010 0005:16(3)	–	–	–	–	–	–	–
н33у	–	–	644168.7 3	1304651. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175у	–	–	644169.5 2	1304659. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411у	–	–	644169.6 9	1304660. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н31у	–	–	644162.1 4	1304661. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32у	–	–	644161.5 5	1304652. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33у	–	–	644168.7 3	1304651. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100005:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81:06:010 0005:16(1)	–	–	–	–
н407у	н408у	5.66	–	–
н408у	н409у	0.49	–	–
н409у	н30у	0.87	–	–
н30у	н29у	3.51	–	–
н29у	н28у	6.90	–	–
н28у	н407у	2.86	–	–
81:06:010 0005:16(2)	–	–	–	–
н406у	н405у	3.80	–	–
н405у	н410у	8.94	–	–
н410у	н174у	1.38	–	–
н174у	н34у	7.58	–	–
н34у	н35у	10.19	–	–
н35у	н406у	3.92	–	–
81:06:010	–	–	–	–

0005:16(3)				
н33у	н175у	7.54	–	–
н175у	н411у	1.32	–	–
н411у	н31у	7.57	–	–
н31у	н32у	8.91	–	–
н32у	н33у	7.20	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100005:16				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 10/4		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	164 кв.м ± 2.68 кв.м (1) 20.02 кв.м ± 1.01 кв.м (2) 78.71 кв.м ± 1.81 кв.м (3) 65.50 кв.м ± 1.63 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{164 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 2.68$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20.02 * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))}} = 1.01$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{78.71 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 1.81$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{65.50 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 1.63$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100005:80 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:16, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами,		

					малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:17 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405у	—	—	644180.87	1304658.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413у	—	—	644181.09	1304662.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24у	—	—	644181.66	1304676.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25у	—	—	644178.12	1304676.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26у	—	—	644173.29	1304677.32	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н27у	–	–	644173.5 2	1304679. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28у	–	–	644170.3 5	1304679. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407у	–	–	644170.0 6	1304676. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408у	–	–	644164.4 3	1304677. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30у	–	–	644163.1 9	1304676. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31у	–	–	644162.1 4	1304661. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н411у	—	—	644169.6 9	1304660. 40	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175у	—	—	644169.5 2	1304659. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174у	—	—	644170.5 7	1304659. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410у	—	—	644171.9 4	1304658. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405у	—	—	644180.8 7	1304658. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100005:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405у	н413у	3.75	—	—
н413у	н24у	14.40	—	—
н24у	н25у	3.54	—	—
н25у	н26у	4.92	—	—
н26у	н27у	1.96	—	—

н27у	н28у	3.19	—	—
н28у	н407у	2.86	—	—
н407у	н408у	5.66	—	—
н408у	н30у	1.35	—	—
н30у	н31у	15.85	—	—
н31у	н411у	7.57	—	—
н411у	н175у	1.32	—	—
н175у	н174у	1.05	—	—
н174у	н410у	1.38	—	—
н410у	н405у	8.94	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100005:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 10/3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	333 кв.м ± 3.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{333} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 3.66$
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	133 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100005:80 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:17, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:18 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401у	—	—	644193.1 4	1304661. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	—	—	644197.2 8	1304660. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400у	—	—	644197.7 7	1304678. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20у	—	—	644191.7 0	1304680. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21у	—	—	644183.4 9	1304681. 48	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н22у	–	–	644183.3 5	1304680. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н23у	–	–	644181.8 3	1304680. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н24у	–	–	644181.6 6	1304676. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н413у	–	–	644181.0 9	1304662. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н405у	–	–	644180.8 7	1304658. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н404у	–	–	644189.6 8	1304657. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н403у	–	–	644192.1	1304657.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	71	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н402у	—	—	644192.1 6	1304659. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401у	—	—	644193.1 4	1304661. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100005:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401у	157	4.14	—	—
157	н400у	18.00	—	—
н400у	н20у	6.21	—	—
н20у	н21у	8.30	—	—
н21у	н22у	0.93	—	—
н22у	н23у	1.52	—	—
н23у	н24у	4.17	—	—
н24у	н413у	14.40	—	—
н413у	н405у	3.75	—	—
н405у	н404у	8.83	—	—
н404у	н403у	2.44	—	—
н403у	н402у	1.63	—	—
н402у	н401у	2.07	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100005:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	—

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 10/2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	346 кв.м ± 3.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{346} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 3.83$
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	146 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100005:80 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:18, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:19 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426у	—	—	644119.04	1304657.45	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н427у	–	–	644118.84	1304657.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428у	–	–	644119.38	1304664.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429у	–	–	644118.10	1304671.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430у	–	–	644119.46	1304680.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431у	–	–	644114.27	1304681.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432у	–	–	644115.52	1304686.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н308у	–	–	644116.9 2	1304695. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307у	–	–	644106.8 2	1304697. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433у	–	–	644105.3 5	1304691. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434у	–	–	644045.0 1	1304699. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435у	–	–	644043.9 0	1304677. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436у	–	–	644044.0 7	1304667. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196у	–	–	644043.8 5	1304658. 76	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н197у	–	–	644058.9 6	1304657. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	–	–	644072.0 4	1304656. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	–	–	644075.5 4	1304658. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
172	–	–	644076.9 3	1304661. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	–	–	644079.0 2	1304663. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
174	–	–	644082.9 6	1304664. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
175	—	—	644085.8 5	1304662. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	—	—	644085.4 7	1304655. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198у	—	—	644119.1 6	1304653. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426у	—	—	644119.0 4	1304657. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100005:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	н414у	6.04	—	—
н414у	н415у	6.57	—	—
н415у	н416у	10.96	—	—
н416у	н417у	18.01	—	—
н417у	н418у	13.99	—	—
н418у	н419у	0.79	—	—
н419у	н420у	2.90	—	—
н420у	н421у	7.29	—	—
н421у	н422у	0.26	—	—
н422у	н423у	3.79	—	—
н423у	н424у	1.95	—	—
н424у	н425у	0.79	—	—

н425у	н247у	16.99	—	—
н247у	н248у	15.37	—	—
н248у	н249у	0.49	—	—
н249у	н250у	4.14	—	—
н250у	89	7.49	—	—
89	165	32.98	—	—
165	164	2.97	—	—
164	163	18.54	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100005:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 8/1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2877 кв.м ± 11.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2877 * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))}} = 11.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	277 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100005:84 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:19, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:06:0100005:20</u> Зона № <u>—</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:06:0100005:20</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>81:06:0100005:20</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 8/2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4149
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	81:06:0100005:84 (многоквартирный дом)

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:65							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1410	644133.95	1304692.23	644137.21	1304664.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1411	644133.43	1304690.18	644137.42	1304674.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1412	644137.07	1304688.82	644138.34	1304683.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1413	644136.90	1304671.76	644136.89	1304688.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1414	644137.7 6	1304671. 76	644133.6 8	1304692. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1415	644137.7 6	1304664. 59	644117.5 5	1304698. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1416	644139.1 5	1304664. 59	644116.9 2	1304695. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1417	644138.9 8	1304662. 71	644115.5 2	1304686. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1418	644142.4 5	1304662. 37	644114.2 7	1304681. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1419	644142.4 5	1304661. 52	644119.4 6	1304680. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1420	644146.6 1	1304661. 18	644118.1 0	1304671. 17	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
1421	644146.2 6	1304655. 04	644119.3 8	1304664. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1422	644142.1 0	1304655. 38	644118.8 4	1304657. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1423	644136.7 2	1304655. 72	644119.0 4	1304657. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1424	644136.7 2	1304652. 31	644119.1 6	1304653. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1425	644119.5 5	1304652. 99	644138.3 2	1304652. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1426	644119.9 0	1304656. 74	644138.7 4	1304664. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1427	644119.2 1	1304656. 74	—	—	—	—	—
1428	644119.5 5	1304665. 10	—	—	—	—	—
1429	644118.5 1	1304670. 39	—	—	—	—	—
1430	644119.7 3	1304680. 63	—	—	—	—	—
1431	644114.7 0	1304681. 65	—	—	—	—	—
1432	644115.3 9	1304685. 75	—	—	—	—	—
1433	644117.1 2	1304694. 96	—	—	—	—	—
1434	644118.3 4	1304697. 35	—	—	—	—	—
1410	644133.9 5	1304692. 23	644137.2 1	1304664. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100005:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1410	1411	9.91	—	—
1411	1412	8.81	—	—
1412	1413	5.38	—	—
1413	1414	5.11	—	—
1414	1415	17.10	—	—
1415	1416	2.48	—	—
1416	1417	9.69	—	—
1417	1418	4.37	—	—
1418	1419	5.33	—	—
1419	1420	9.61	—	—
1420	1421	6.38	—	—
1421	1422	7.49	—	—
1422	1423	0.20	—	—
1423	1424	4.18	—	—
1424	1425	19.19	—	—
1425	1426	12.38	—	—
1426	1410	1.53	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100005:65**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 кв.м ± 6.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{830} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 6.32$
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	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:66 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1435	644106.0 2	1304692. 23	644106.8 2	1304697. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
1436	644107.0 6	1304696. 32	644105.3 5	1304691. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1437	644107.4 1	1304700. 08	644045.0 1	1304699. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1438	644104.4 6	1304703. 32	644046.5 4	1304730. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1439	644094.0 6	1304723. 97	644048.8 6	1304762. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1440	644099.0 9	1304758. 43	644086.2 9	1304760. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1441	644048.2 7	1304762. 01	644095.7 1	1304759. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1442	644045.4 9	1304701. 10	644095.9 6	1304753. 82	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н443у	—	—	644095.28	1304743.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444у	—	—	644094.63	1304738.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445у	—	—	644095.09	1304733.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446у	—	—	644096.49	1304728.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447у	—	—	644104.37	1304706.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448у	—	—	644106.48	1304700.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1435	644106.0 2	1304692. 23	644106.8 2	1304697. 61	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---------------	----------------	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100005:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1435	1436	5.84	—	—
1436	1437	60.87	—	—
1437	1438	30.76	—	—
1438	1439	32.28	—	—
1439	1440	37.51	—	—
1440	1441	9.48	—	—
1441	1442	5.46	—	—
1442	н443у	10.65	—	—
н443у	н444у	4.49	—	—
н444у	н445у	5.13	—	—
н445у	н446у	5.20	—	—
н446у	н447у	23.69	—	—
н447у	н448у	6.61	—	—
н448у	1435	2.44	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100005:66**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3412 кв.м ± 11.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3412 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 11.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:21 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	644085.1 0	1304655. 38	644085.4 7	1304655. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
175	644085.4 6	1304662. 48	644085.8 5	1304662. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
174	644082.5 3	1304664. 24	644082.9 6	1304664. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
173	644079.6	1304664.	644079.0	1304663.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	8	05	2	74	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
172	644076.3 8	1304661. 40	644076.9 3	1304661. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	644075.1 8	1304658. 38	644075.5 4	1304658. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	644071.6 1	1304656. 56	644072.0 4	1304656. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	644085.1 0	1304655. 38	644085.4 7	1304655. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	175	7.04	—	—
175	174	3.37	—	—
174	173	3.96	—	—
173	172	3.18	—	—
172	171	3.32	—	—
171	62	3.93	—	—
62	63	13.48	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100005:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	76 кв.м ± 1.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{76} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 1.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	76
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:22

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n196y	—	—	644043.8 5	1304658. 76	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н436у	–	–	644044.0 7	1304667. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435у	–	–	644043.9 0	1304677. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434у	–	–	644045.0 1	1304699. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437у	–	–	644046.5 4	1304730. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438у	–	–	644048.8 6	1304762. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469у	–	–	644038.4 2	1304763. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н470у	—	—	644023.3 6	1304764. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471у	—	—	644021.1 2	1304691. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472у	—	—	644020.0 0	1304691. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194у	—	—	644019.5 3	1304659. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195у	—	—	644029.3 1	1304659. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196у	—	—	644043.8 5	1304658. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100005:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196у	н436у	8.37	—	—
н436у	н435у	10.59	—	—
н435у	н434у	22.25	—	—
н434у	н437у	30.76	—	—
н437у	н438у	32.28	—	—
н438у	н469у	10.48	—	—
н469у	н470у	15.10	—	—
н470у	н471у	73.07	—	—
н471у	н472у	1.12	—	—
н472у	н194у	32.27	—	—
н194у	н195у	9.79	—	—
н195у	н196у	14.54	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100005:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 6/2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2552 кв.м ± 14.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2552 * \sqrt{((1 + 3.62^2)/(2 * 3.62))}} = 14.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0000000:211 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа,

					земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:22, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:23							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194у	–	–	644019.53	1304659.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472у	–	–	644020.00	1304691.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471у	–	–	644021.12	1304691.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470у	–	–	644023.36	1304764.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н473у	—	—	644004.6 9	1304766. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474у	—	—	644003.7 6	1304729. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475у	—	—	644002.1 6	1304674. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193у	—	—	644001.6 0	1304660. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194у	—	—	644019.5 3	1304659. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194у	н472у	32.27	—	—
н472у	н471у	1.12	—	—
н471у	н470у	73.07	—	—
н470у	н473у	18.72	—	—

н473у	н474у	36.88	–	–
н474у	н475у	55.24	–	–
н475у	н193у	13.79	–	–
н193у	н194у	17.95	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100005:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 6/1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1928 кв.м ± 14.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1928 * \sqrt{((1 + 4.90^2)/(2 * 4.90))}} = 14.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0000000:211 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:23, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:24
Зона № 1

81:06:0100005:24				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161у	н152у	34.17	—	—
н152у	45	29.21	—	—
45	н160у	31.93	—	—
н160у	н161у	23.71	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100005:24				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Полевая ул	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		871 кв.м ± 5.92 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{871 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 5.92$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		500	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		371 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		500 3500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:24, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:26 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159у	—	—	644376.4 7	1304774. 09	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	—	—	644379.4 6	1304794. 98	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
179	—	—	644336.1 9	1304801. 23	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158у	—	—	644332.6 1	1304778. 24	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159у	—	—	644376.4 7	1304774. 09	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:26							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н159у	50	21.10	—	—			
50	179	43.72	—	—			
179	н158у	23.27	—	—			
н158у	н159у	44.06	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100005:26							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		973 кв.м ± 6.70 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{973 * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))}} = 6.70$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1500				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		527 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		500 3500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:26, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами,				

					малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:28 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157у	—	—	644331.38	1304766.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158у	—	—	644332.61	1304778.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486у	—	—	644299.11	1304781.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
187	—	—	644267.64	1304783.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	—	—	644265.80	1304772.13	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н157у	—	—	644331.38	1304766.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157у	н158у	12.18	—	—
н158у	н486у	33.62	—	—
н486у	187	31.56	—	—
187	49	11.37	—	—
49	н157у	65.85	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100005:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	775 кв.м ± 8.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{775} * \sqrt{((1 + 3.88^2)/(2 * 3.88))} = 8.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	225 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:28, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:29 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	–	–	644343.58	1304849.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n153y	–	–	644344.66	1304855.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n154y	–	–	644307.32	1304858.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н488у	–	–	644306.8 8	1304851. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489у	–	–	644304.6 7	1304831. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490у	–	–	644302.5 2	1304812. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491у	–	–	644299.4 7	1304789. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486у	–	–	644299.1 1	1304781. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158у	–	–	644332.6 1	1304778. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
179	–	–	644336.1 9	1304801. 23	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
46	—	—	644343.58	1304849.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	н153у	5.82	—	—
н153у	н154у	37.47	—	—
н154у	н488у	6.70	—	—
н488у	н489у	20.60	—	—
н489у	н490у	18.61	—	—
н490у	н491у	23.61	—	—
н491у	н486у	8.16	—	—
н486у	н158у	33.62	—	—
н158у	179	23.27	—	—
179	46	48.74	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100005:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Полевая ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 2/1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2752 кв.м ± 11.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2752 * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))}} = 11.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	152 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	5000 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100005:71 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:29, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:30 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486у	—	—	644299.11	1304781.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н491у	—	—	644299.47	1304789.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490у	—	—	644302.5	1304812.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	58	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н489у	–	–	644304.6 7	1304831. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488у	–	–	644306.8 8	1304851. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154у	–	–	644307.3 2	1304858. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155у	–	–	644275.5 7	1304860. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
269	–	–	644268.7 8	1304795. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
187	–	–	644267.6 4	1304783. 35	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н486у	—	—	644299.1 1	1304781. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486у	н491у	8.16	—	—
н491у	н490у	23.61	—	—
н490у	н489у	18.61	—	—
н489у	н488у	20.60	—	—
н488у	н154у	6.70	—	—
н154у	н155у	31.82	—	—
н155у	269	65.66	—	—
269	187	11.76	—	—
187	н486у	31.56	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100005:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Полевая ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 2/2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2460 кв.м ± 11.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2460 * \sqrt{(1 + 2.00^2)/(2 * 2.00)}} = 11.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	260 кв.м
6	Предельный минимальный и	500

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100005:71 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:30, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:32

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	–	–	644268.78	1304795.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n155y	–	–	644275.57	1304860.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n156y	–	–	644229.99	1304863.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
47	—	—	644223.3 3	1304803. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
269	—	—	644268.7 8	1304795. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269	н155у	65.66	—	—
н155у	н156у	45.70	—	—
н156у	47	60.40	—	—
47	269	46.27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100005:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Полевая ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2893 кв.м ± 10.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2893} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 10.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	293 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:32, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:33 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475у	—	—	644002.16	1304674.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474у	—	—	644003.76	1304729.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н473у	—	—	644004.6	1304766.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	15	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
270	–	–	643989.0 0	1304767. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
271	–	–	643985.1 7	1304681. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
272	–	–	643984.6 1	1304681. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
273	–	–	643983.8 8	1304664. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	–	–	643983.3 7	1304661. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193у	–	–	644001.6 0	1304660. 28	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н475у	—	—	644002.1 6	1304674. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100005:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475у	н474у	55.24	—	—
н474у	н473у	36.88	—	—
н473у	270	15.74	—	—
270	271	86.38	—	—
271	272	0.57	—	—
272	273	16.65	—	—
273	61	3.29	—	—
61	н193у	18.26	—	—
н193у	н475у	13.79	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100005:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 4/2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1778 кв.м ± 13.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1778 * \sqrt{(1 + 5.03^2)/(2 * 5.03)}} = 13.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6	Предельный минимальный и	500

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100005:70 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:33, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:34

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	643980.61	1304661.71	643967.34	1304662.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
61	643980.48	1304665.16	643983.37	1304661.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
273	643980.70	1304672.85	643983.88	1304664.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
272	643981.0 2	1304681. 71	643984.6 1	1304681. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
271	643980.8 8	1304686. 01	643985.1 7	1304681. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
270	643983.3 9	1304685. 99	643989.0 0	1304767. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
274	643986.7 6	1304767. 64	643986.7 6	1304767. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
275	643971.6 4	1304768. 90	643971.6 4	1304768. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	643966.1 0	1304673. 93	643969.4 6	1304720. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
277	643965.8	1304668.	643968.1	1304679.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	56	4	49	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
278	643965.4 1	1304662. 81	643967.7 8	1304679. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279у	—	—	643966.3 7	1304665. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280у	—	—	643967.2 0	1304665. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	643980.6 1	1304661. 71	643967.3 4	1304662. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	61	16.05	—	—
61	273	3.29	—	—
273	272	16.65	—	—
272	271	0.57	—	—
271	270	86.38	—	—
270	274	2.25	—	—
274	275	15.17	—	—

275	276	48.22	—	—
276	277	41.26	—	—
277	278	0.36	—	—
278	н279у	14.38	—	—
н279у	н280у	0.84	—	—
н280у	60	3.21	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100005:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 4/1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1838 кв.м ± 13.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1838} * \sqrt{((1 + 4.75^2)/(2 * 4.75))} = 13.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	238 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100005:70 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:34, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 81:06:0100005:35**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	643963.8 5	1304769. 32	643963.8 5	1304769. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
282	643953.7 0	1304770. 14	643953.7 0	1304770. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
283	643948.3 9	1304688. 61	643951.8 1	1304708. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
284	643948.2 4	1304684. 15	643950.6 5	1304688. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
285	643947.8 3	1304675. 41	643949.3 5	1304688. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

286	643947.6 7	1304666. 74	643948.8 8	1304677. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
287	643947.5 0	1304666. 90	643948.2 6	1304666. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	643955.3 6	1304666. 45	643947.9 3	1304662. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	643955.4 6	1304666. 35	643957.1 0	1304662. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
288	643956.1 2	1304674. 98	—	—	—	—	—
281	643963.8 5	1304769. 32	643963.8 5	1304769. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	282	10.18	—	—
282	283	61.85	—	—
283	284	19.67	—	—
284	285	1.39	—	—

285	286	11.19	—	—
286	287	10.61	—	—
287	100	3.55	—	—
100	59	9.18	—	—
59	281	107.01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100005:35**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул, 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962 кв.м ± 11.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{962 * \sqrt{((1 + 6.76^2)/(2 * 6.76))}} = 11.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100005:68 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100005:35, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:36
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	643971.6 4	1304768. 90	643971.6 4	1304768. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	643968.4 7	1304769. 07	643963.8 5	1304769. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	643963.8 5	1304769. 32	643957.1 0	1304662. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	643956.1 2	1304674. 98	643967.3 4	1304662. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
280	643955.4 6	1304666. 35	643967.2 0	1304665. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	643955.3	1304663.	643966.3	1304665.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	45	7	19	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
278	643965.4 1	1304662. 81	643967.7 8	1304679. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
277	643965.8 8	1304668. 56	643968.1 4	1304679. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	643966.1 0	1304673. 93	643969.4 6	1304720. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
275	643971.6 4	1304768. 90	643971.6 4	1304768. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275	281	7.80	—	—
281	59	107.01	—	—
59	60	10.25	—	—
60	280	3.21	—	—
280	279	0.84	—	—
279	278	14.38	—	—
278	277	0.36	—	—

277	276	41.26	—	—
276	275	48.22	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100005:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 2/3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	946 кв.м ± 11.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{946} * \sqrt{((1 + 7.37^2)/(2 * 7.37))} = 11.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:40
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1443	644614.9 9	1304693. 58	644617.0 6	1304692. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1444	644632.6 0	1304735. 31	644639.1 0	1304706. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1445	644631.5 6	1304748. 86	644640.1 0	1304712. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1446	644549.8 6	1304821. 29	644644.1 3	1304736. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1447	644436.7 7	1304836. 05	644559.0 3	1304819. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1448	644407.8 1	1304794. 17	644442.6 5	1304842. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1449	644409.4 4	1304743. 83	644421.4 0	1304816. 53	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
1450	644411.4 0	1304739. 66	644409.5 3	1304800. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1451	644414.7 7	1304736. 05	644406.4 2	1304746. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1452	644418.2 2	1304733. 15	644409.4 4	1304743. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1453	644426.2 8	1304728. 35	644411.4 0	1304739. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1454	644429.3 1	1304726. 04	644414.7 7	1304736. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1455	644453.3 0	1304708. 17	644418.2 2	1304733. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1456	644460.5 1	1304774. 93	644426.2 8	1304728. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1457	644511.1 2	1304769. 22	644453.5 7	1304711. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45у	—	—	644460.5 1	1304774. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46у	—	—	644511.1 2	1304769. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1443	644614.9 9	1304693. 58	644617.0 6	1304692. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100005:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1443	1444	26.16	—	—
1444	1445	6.47	—	—
1445	1446	23.72	—	—
1446	1447	119.07	—	—
1447	1448	118.69	—	—
1448	1449	33.67	—	—

1449	1450	20.16	—	—
1450	1451	54.25	—	—
1451	1452	3.76	—	—
1452	1453	4.61	—	—
1453	1454	4.94	—	—
1454	1455	4.51	—	—
1455	1456	9.38	—	—
1456	1457	32.00	—	—
1457	н45у	63.67	—	—
н45у	н46у	50.93	—	—
н46у	1443	130.98	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100005:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Советская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 34
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17575 кв.м ± 27.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17575 * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))}} = 27.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	16288
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1287 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100005:73, 81:06:0100005:75, 81:06:0100005:76, 81:06:0100005:77
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 81:06:0100005:43
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	644577.0 3	1304701. 64	644577.0 3	1304701. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
298	644573.9 2	1304673. 10	644575.0 1	1304674. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
299	644541.5 6	1304647. 70	644578.9 9	1304668. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
300	644519.1 2	1304630. 34	644569.5 2	1304662. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
301	644516.2 3	1304628. 52	644556.2 0	1304653. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
302	644513.8	1304631.	644537.2	1304639.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	7	55	6	80	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
303	644507.2 0	1304630. 42	644538.0 6	1304638. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
304	644503.5 3	1304632. 54	644531.8 5	1304633. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	644494.6 5	1304635. 33	644526.0 8	1304631. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	644489.5 5	1304636. 10	644520.3 3	1304630. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
305	644489.7 7	1304637. 53	644516.2 3	1304628. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	644476.4 9	1304640. 10	644512.0 7	1304626. 96	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
19	644475.7 4	1304693. 95	644504.0 9	1304626. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	644475.5 7	1304698. 78	644503.2 0	1304630. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	644480.0 4	1304698. 50	644474.4 7	1304636. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	644484.9 7	1304742. 42	644475.5 2	1304693. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	644480.5 0	1304742. 92	644475.0 5	1304698. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
306	644482.4 7	1304760. 55	644480.0 4	1304698. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
307	644518.5	1304756.	644484.9	1304742.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	39	7	42	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
308	644515.5 8	1304729. 95	644480.5 0	1304742. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
309	644552.6 5	1304725. 82	644482.4 7	1304760. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
310	644549.0 1	1304694. 93	644518.5 2	1304756. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
311	644560.0 7	1304694. 51	644515.5 8	1304729. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312у	—	—	644552.6 5	1304725. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313у	—	—	644549.0 1	1304694. 93	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н314у	–	–	644560.0 7	1304694. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
297	644577.0 3	1304701. 64	644577.0 3	1304701. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
1	–	–	644547.2 4	1304661. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	–	–	644545.6 9	1304662. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	–	–	644544.3 9	1304661. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	–	–	644545.9 9	1304659. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	–	–	644547.2 4	1304661. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---	---	---	---------------	----------------	---	------	----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100005:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297	298	27.11	–	–
298	299	7.36	–	–
299	300	11.20	–	–
300	301	15.95	–	–
301	302	23.48	–	–
302	303	1.36	–	–
303	304	8.16	–	–
304	22	6.04	–	–
22	21	5.93	–	–
21	305	4.42	–	–
305	20	4.44	–	–
20	19	7.99	–	–
19	18	4.08	–	–
18	17	29.42	–	–
17	105	56.80	–	–
105	106	4.83	–	–
106	306	4.99	–	–
306	307	44.20	–	–
307	308	4.50	–	–
308	309	17.74	–	–
309	310	36.29	–	–
310	311	26.60	–	–
311	н312у	37.30	–	–
н312у	н313у	31.10	–	–
н313у	н314у	11.07	–	–
н314у	297	18.40	–	–
–	–	–	–	–
1	2	2.02	–	–
2	3	2.02	–	–
3	4	2.06	–	–
4	1	1.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100005:43**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край,

		Кудымкарский р-н, Белоево с, Советская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 34б
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8934 кв.м ± 19.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8934} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 19.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	534 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100005:61, 81:06:0100005:122, 81:06:0100005:124
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100005:64 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	644577.0 3	1304701. 64	644577.0 3	1304701. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

298	644573.9 2	1304673. 10	644575.0 1	1304674. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
299	644614.9 9	1304693. 58	644578.9 9	1304668. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	644511.1 2	1304769. 22	644617.0 6	1304692. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
296	644460.5 1	1304774. 93	644511.1 2	1304769. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
295	644453.3 0	1304708. 17	644460.5 1	1304774. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
108	644475.5 7	1304698. 78	644453.5 7	1304711. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	644480.0 4	1304698. 50	644454.6 7	1304710. 96	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
106	644484.9 7	1304742. 42	644475.0 5	1304698. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
306	644480.5 0	1304742. 92	644480.0 4	1304698. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
307	644482.4 7	1304760. 55	644484.9 7	1304742. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
308	644518.5 2	1304756. 39	644480.5 0	1304742. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
309	644515.5 8	1304729. 95	644482.4 7	1304760. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
310	644552.6 5	1304725. 82	644518.5 2	1304756. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

311	644549.0 1	1304694. 93	644515.5 8	1304729. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
312	644560.0 7	1304694. 51	644552.6 5	1304725. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313у	—	—	644549.0 1	1304694. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314у	—	—	644560.0 7	1304694. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
297	644577.0 3	1304701. 64	644577.0 3	1304701. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	644479.1 9	1304724. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	644479.8 9	1304727. 75	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
3	—	—	644476.21	1304728.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	644475.51	1304724.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	644479.19	1304724.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	644469.50	1304710.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	644471.25	1304713.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	644467.85	1304715.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
4	—	—	644466.1 5	1304712. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	644469.5 0	1304710. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100005:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297	298	27.11	—	—
298	299	7.36	—	—
299	294	44.88	—	—
294	296	130.98	—	—
296	295	50.93	—	—
295	108	63.67	—	—
108	107	1.29	—	—
107	106	23.89	—	—
106	306	4.99	—	—
306	307	44.20	—	—
307	308	4.50	—	—
308	309	17.74	—	—
309	310	36.29	—	—
310	311	26.60	—	—
311	312	37.30	—	—
312	н313у	31.10	—	—
н313у	н314у	11.07	—	—
н314у	297	18.40	—	—
—	—	—	—	—
1	2	3.75	—	—
2	3	3.75	—	—
3	4	3.75	—	—
4	1	3.75	—	—
—	—	—	—	—
1	2	3.78	—	—
2	3	3.82	—	—

3	4	3.80	—	—
4	1	3.76	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100005:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Советская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 34а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5013 кв.м ± 14.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5013} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 14.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4903
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	110 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:1
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н223у	–	–	644222.1 2	1304432. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224у	–	–	644215.6 3	1304454. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217у	–	–	644183.3 4	1304434. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218у	–	–	644157.1 2	1304404. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219у	–	–	644166.0 1	1304391. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220у	–	–	644179.1 9	1304399. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221у	–	–	644177.5 8	1304402. 41	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н222у	—	—	644203.02	1304420.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223у	—	—	644222.12	1304432.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223у	н224у	22.64	—	—
н224у	н217у	38.10	—	—
н217у	н218у	39.64	—	—
н218у	н219у	15.82	—	—
н219у	н220у	15.50	—	—
н220у	н221у	3.26	—	—
н221у	н222у	31.25	—	—
н222у	н223у	22.66	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100012:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Советская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 30
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 7.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.75$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	500 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:000000:191
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100012:1, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:2 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51у	—	—	644472.7 8	1304592. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52у	—	—	644471.1 3	1304620. 71	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н53у	—	—	644421.02	1304623.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319у	—	—	644420.83	1304618.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320у	—	—	644421.14	1304615.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321у	—	—	644420.63	1304599.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322у	—	—	644421.06	1304596.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323у	—	—	644422.67	1304568.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н324у	–	–	644423.0 9	1304563. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67у	–	–	644423.2 3	1304559. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51у	–	–	644472.7 8	1304592. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100012:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51у	н52у	28.48	–	–
н52у	н53у	50.20	–	–
н53у	н319у	5.42	–	–
н319у	н320у	2.36	–	–
н320у	н321у	16.65	–	–
н321у	н322у	2.71	–	–
н322у	н323у	28.27	–	–
н323у	н324у	4.89	–	–
н324у	н67у	4.01	–	–
н67у	н51у	59.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100012:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 13

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2369 кв.м ± 9.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2369 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 9.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	169 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:000000:209
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100012:2, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:3 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67у	–	–	644423.2 3	1304559. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н324у	–	–	644423.0 9	1304563. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323у	–	–	644422.6 7	1304568. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322у	–	–	644421.0 6	1304596. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321у	–	–	644420.6 3	1304599. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320у	–	–	644421.1 4	1304615. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319у	–	–	644420.8 3	1304618. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53у	–	–	644421.0 2	1304623. 63	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н54у	–	–	644419.7 3	1304624. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55у	–	–	644409.6 8	1304624. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56у	–	–	644409.6 3	1304622. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57у	–	–	644382.9 1	1304624. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329у	–	–	644382.6 3	1304610. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330у	–	–	644383.3 7	1304599. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н331у	—	—	644386.2 6	1304549. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64у	—	—	644387.3 0	1304545. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65у	—	—	644394.2 4	1304547. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66у	—	—	644415.1 3	1304554. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67у	—	—	644423.2 3	1304559. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100012:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67у	н324у	4.01	—	—
н324у	н323у	4.89	—	—
н323у	н322у	28.27	—	—
н322у	н321у	2.71	—	—

н321у	н320у	16.65	—	—
н320у	н319у	2.36	—	—
н319у	н53у	5.42	—	—
н53у	н54у	1.68	—	—
н54у	н55у	10.05	—	—
н55у	н56у	1.69	—	—
н56у	н57у	26.75	—	—
н57у	н329у	13.83	—	—
н329у	н330у	10.48	—	—
н330у	н331у	50.00	—	—
н331у	н64у	4.40	—	—
н64у	н65у	7.09	—	—
н65у	н66у	22.21	—	—
н66у	н67у	9.39	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100012:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, с Белоево, земельный участок 11
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2731 кв.м ± 11.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2731} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 11.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	231 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:000000:207
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100012:3, являющийся объектом

					комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:06:0100012:4</u> Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63у	–	–	644387.09	1304537.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64у	–	–	644387.30	1304545.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331у	–	–	644386.26	1304549.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330у	–	–	644383.37	1304599.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н329у	–	–	644382.6 3	1304610. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57у	–	–	644382.9 1	1304624. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58у	–	–	644357.4 5	1304625. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332у	–	–	644356.6 9	1304612. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333у	–	–	644356.1 9	1304597. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62у	–	–	644358.2 5	1304519. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63у	–	–	644387.0 9	1304537. 01	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:4							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н63у	н64у	8.69	—	—			
н64у	н331у	4.40	—	—			
н331у	н330у	50.00	—	—			
н330у	н329у	10.48	—	—			
н329у	н57у	13.83	—	—			
н57у	н58у	25.49	—	—			
н58у	н332у	12.95	—	—			
н332у	н333у	14.74	—	—			
н333у	н62у	78.56	—	—			
н62у	н63у	33.86	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100012:4							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		м.о. Кудымкарский, земельный участок 9/2				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		2691 кв.м ± 14.12 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2691} * \sqrt{((1 + 3.41^2)/(2 * 3.41))} = 14.12$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2800				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		109 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		500 3500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного		81:06:0100012:47 (многоквартирный дом)				

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100012:4, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:5 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62у	–	–	644358.2 5	1304519. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333у	–	–	644356.1 9	1304597. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332у	–	–	644356.6 9	1304612. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58у	–	–	644357.4 5	1304625. 46	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н59у	—	—	644338.0 0	1304626. 38	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60у	—	—	644338.0 2	1304564. 58	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61у	—	—	644340.4 2	1304511. 81	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62у	—	—	644358.2 5	1304519. 27	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100012:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100012:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 9/1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2056 кв.м \pm 15.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2056 * \sqrt{((1 + 5.66^2)/(2 * 5.66))}} = 15.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100012:47 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100012:5, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:7 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	–	–	644310.0	1304571.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			6	03	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
122	–	–	644311.5 2	1304600. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
121	–	–	644311.0 9	1304600. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
120	–	–	644311.0 7	1304601. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	–	–	644311.6 7	1304602. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
118	–	–	644312.9 6	1304614. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	–	–	644313.9 4	1304628. 03	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н69у	–	–	644293.0 0	1304628. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347у	–	–	644292.6 6	1304614. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348у	–	–	644293.8 0	1304614. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349у	–	–	644293.7 1	1304610. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350у	–	–	644293.1 9	1304605. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351у	–	–	644291.6 2	1304571. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68у	–	–	644290.9	1304559.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
36	—	—	644308.82	1304558.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
123	—	—	644310.06	1304571.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100012:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 7/1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1323 кв.м ± 9.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1323} * \sqrt{((1 + 3.07^2)/(2 * 3.07))} = 9.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1100

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	223 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0000000:208 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100012:7, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:8 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68у	–	–	644290.9 4	1304559. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н351у	–	–	644291.6 2	1304571. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н350у	–	–	644293.1 9	1304605. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349у	–	–	644293.7 1	1304610. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348у	–	–	644293.8 0	1304614. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347у	–	–	644292.6 6	1304614. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69у	–	–	644293.0 0	1304628. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	–	–	644275.4 5	1304630. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
133	–	–	644274.6 9	1304618. 49	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
134	—	—	644274.5 6	1304609. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
135	—	—	644274.0 4	1304600. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	—	—	644270.6 8	1304560. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
137	—	—	644285.5 2	1304556. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	—	—	644288.2 4	1304554. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68у	—	—	644290.9 4	1304559. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:8				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68у	н351у	12.85	—	—
н351у	н350у	33.61	—	—
н350у	н349у	4.59	—	—
н349у	н348у	3.99	—	—
н348у	н347у	1.14	—	—
н347у	н69у	14.63	—	—
н69у	42	17.60	—	—
42	133	11.62	—	—
133	134	8.65	—	—
134	135	9.54	—	—
135	136	40.20	—	—
136	137	15.28	—	—
137	35	3.50	—	—
35	н68у	5.46	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100012:8				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 5/2		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1373 кв.м ± 9.91 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1373} * \sqrt{((1 + 3.27^2)/(2 * 3.27))} = 9.91$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	81:06:0100012:46 (многоквартирный дом)		

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100012:8, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:9 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	644263.5 1	1304570. 58	644274.0 4	1304600. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
134	644267.6 8	1304623. 13	644274.5 6	1304609. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
133	644268.0 2	1304627. 57	644274.6 9	1304618. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	644268.3 7	1304631. 66	644275.4 5	1304630. 09	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
43	644255.0 1	1304632. 34	644263.6 1	1304630. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	644247.0 4	1304632. 85	644255.3 8	1304630. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	644246.6 9	1304625. 35	644251.5 2	1304559. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	644244.7 8	1304569. 55	644270.6 8	1304560. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	644263.1 7	1304567. 17	—	—	—	—	—
135	644263.5 1	1304570. 58	644274.0 4	1304600. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:9

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
-----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	---

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
135	134	9.54	—	—
134	133	8.65	—	—
133	42	11.62	—	—
42	43	11.86	—	—
43	44	8.23	—	—
44	143	71.78	—	—
143	136	19.19	—	—
136	135	40.20	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100012:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 5/1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1409 кв.м ± 9.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1409} * \sqrt{((1 + 3.00^2)/(2 * 3.00))} = 9.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1281
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	128 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100012:46 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 81:06:0100012:10
Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н352у	—	—	644250.2 0	1304568. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353у	—	—	644252.0 5	1304595. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354у	—	—	644253.1 7	1304605. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355у	—	—	644253.4 1	1304622. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356у	—	—	644253.9 6	1304622. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70у	—	—	644254.1	1304630.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	92	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н71у	–	–	644249.1 0	1304631. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72у	–	–	644234.8 7	1304632. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357у	–	–	644234.3 0	1304620. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358у	–	–	644234.2 1	1304611. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359у	–	–	644233.4 6	1304604. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360у	–	–	644231.8 2	1304604. 31	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н361у	–	–	644229.0 0	1304604. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	–	–	644225.4 9	1304558. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
150	–	–	644249.7 5	1304559. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352у	–	–	644250.2 0	1304568. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100012:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100012:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 3/2
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1619 кв.м \pm 9.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1619 * \sqrt{((1 + 2.59^2)/(2 * 2.59))}} = 9.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	219 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100012:48 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100012:10, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:11

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361у	–	–	644229.00	1304604.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н359у	—	—	644233.46	1304604.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358у	—	—	644234.21	1304611.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357у	—	—	644234.30	1304620.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72у	—	—	644234.87	1304632.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73у	—	—	644209.89	1304634.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371у	—	—	644209.79	1304627.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н372у	–	–	644209.4 7	1304627. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373у	–	–	644209.1 6	1304616. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374у	–	–	644210.1 1	1304591. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375у	–	–	644211.2 6	1304562. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376у	–	–	644211.3 8	1304557. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	–	–	644212.1 6	1304557. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	–	–	644225.4 9	1304558. 24	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н361у	—	—	644229.00	1304604.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361у	н359у	4.48	—	—
н359у	н358у	7.47	—	—
н358у	н357у	9.16	—	—
н357у	н72у	11.78	—	—
н72у	н73у	25.05	—	—
н73у	н371у	7.01	—	—
н371у	н372у	0.32	—	—
н372у	н373у	10.47	—	—
н373у	н374у	25.06	—	—
н374у	н375у	28.78	—	—
н375у	н376у	5.03	—	—
н376у	151	0.79	—	—
151	149	13.34	—	—
149	н361у	46.38	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100012:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 3/1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1495 кв.м ± 9.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1495} * \sqrt{((1 + 2.97^2)/(2 * 2.97))} = 9.94$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	95 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100012:46 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100012:11, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:12 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374у	–	–	644210.1 1	1304591. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н373у	–	–	644209.1 6	1304616. 77	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н372у	–	–	644209.4 7	1304627. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371у	–	–	644209.7 9	1304627. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73у	–	–	644209.8 9	1304634. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74у	–	–	644205.7 7	1304634. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75у	–	–	644180.1 6	1304635. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377у	–	–	644179.6 9	1304617. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378у	–	–	644179.9	1304609.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	01	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н379у	–	–	644179.9 2	1304607. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380у	–	–	644179.7 7	1304606. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381у	–	–	644186.8 8	1304606. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382у	–	–	644186.9 1	1304594. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383у	–	–	644186.7 3	1304584. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384у	–	–	644186.0 3	1304568. 36	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н385у	–	–	644190.7 3	1304568. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386у	–	–	644199.7 9	1304567. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387у	–	–	644204.1 4	1304565. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388у	–	–	644205.2 6	1304559. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389у	–	–	644205.6 6	1304556. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	–	–	644211.9 2	1304556. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	–	–	644212.1	1304557.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н376у	—	—	644211.38	1304557.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375у	—	—	644211.26	1304562.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374у	—	—	644210.11	1304591.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100012:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 1/2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1843 кв.м ± 10.25 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1843} * \sqrt{((1 + 2.44^2)/(2 * 2.44))} = 10.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100012:49 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100012:12, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:13

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383у	–	–	644186.73	1304584.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н382у	–	–	644186.9 1	1304594. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381у	–	–	644186.8 8	1304606. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380у	–	–	644179.7 7	1304606. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379у	–	–	644179.9 2	1304607. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378у	–	–	644179.9 5	1304609. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377у	–	–	644179.6 9	1304617. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75у	–	–	644180.1 6	1304635. 72	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н76у	—	—	644167.9 7	1304636. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77у	—	—	644165.1 6	1304635. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78у	—	—	644162.0 7	1304635. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206у	—	—	644161.6 8	1304624. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207у	—	—	644160.6 8	1304615. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208у	—	—	644160.0 8	1304613. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н209у	—	—	644159.4 4	1304595. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210у	—	—	644158.5 2	1304571. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384у	—	—	644186.0 3	1304568. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383у	—	—	644186.7 3	1304584. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100012:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383у	н382у	10.53	—	—
н382у	н381у	11.24	—	—
н381у	н380у	7.11	—	—
н380у	н379у	1.66	—	—
н379у	н378у	1.13	—	—
н378у	н377у	8.92	—	—
н377у	н75у	17.80	—	—
н75у	н76у	12.21	—	—
н76у	н77у	3.09	—	—
н77у	н78у	3.09	—	—
н78у	н206у	10.89	—	—
н206у	н207у	9.11	—	—
н207у	н208у	2.16	—	—

н208у	н209у	17.36	–	–
н209у	н210у	24.63	–	–
н210у	н384у	27.67	–	–
н384у	н383у	15.90	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100012:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 1/1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1559 кв.м ± 9.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1559} * \sqrt{((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))} = 9.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	159 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100012:49 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100012:13, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:14
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	644213.9 3	1304460. 66	644218.1 0	1304487. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	644213.1 3	1304505. 15	644216.9 1	1304504. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	644203.8 5	1304505. 40	644199.2 1	1304503. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	644176.4 4	1304506. 08	644168.8 5	1304504. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	644151.8 1	1304506. 26	644168.8 4	1304508. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	644149.2	1304506.	644155.8	1304508.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	18	7	00	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
68	644149.0 0	1304496. 04	644155.5 3	1304486. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	644149.2 8	1304461. 76	644152.4 0	1304486. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212у	–	–	644147.6 6	1304461. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229у	–	–	644200.3 3	1304460. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225у	–	–	644219.0 4	1304459. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	644213.9 3	1304460. 66	644218.1 0	1304487. 01	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:14							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
70	71	17.18	—	—			
71	159	17.70	—	—			
159	160	30.36	—	—			
160	161	4.12	—	—			
161	67	12.97	—	—			
67	68	21.17	—	—			
68	69	3.24	—	—			
69	н212у	24.81	—	—			
н212у	н229у	52.69	—	—			
н229у	н225у	18.72	—	—			
н225у	70	27.25	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100012:14							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьный пер				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		м.о. Кудымкарский, земельный участок 3				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		2907 кв.м ± 11.18 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2907 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 11.18$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2800				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		107 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		500 3500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного		81:06:0100005:88 (многоквартирный дом)				

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100012:14, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:15 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229у	–	–	644200.3 3	1304460. 28	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212у	–	–	644147.6 6	1304461. 65	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213у	–	–	644144.7 3	1304458. 46	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214у	–	–	644142.4 1	1304415. 47	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н215у	–	–	644157.2 5	1304411. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216у	–	–	644178.7 2	1304438. 69	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217у	–	–	644183.3 4	1304434. 22	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218у	–	–	644200.8 6	1304445. 17	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229у	–	–	644200.3 3	1304460. 28	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100012:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н224у	н225у	2.90	—	—
н225у	н212у	71.40	—	—
н212у	н213у	4.33	—	—
н213у	н214у	43.05	—	—
н214у	н215у	15.40	—	—
н215у	н216у	34.75	—	—
н216у	н217у	6.43	—	—
н217у	н76у	38.10	—	—
н76у	н224у	4.87	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100012:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьный пер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 кв.м ± 8.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1900} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 8.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	500 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0000000:509
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100012:15, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:16 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	644205.5 8	1304570. 24	644211.9 2	1304556. 61	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
162	644205.2 6	1304556. 31	644205.9 4	1304525. 65	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	644203.8 5	1304505. 40	644219.1 8	1304504. 20	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	644176.4 4	1304506. 08	644216.9 1	1304504. 15	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
159	644151.8 1	1304506. 26	644199.2 1	1304503. 92	Метод спутников- ых геодезичес- ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
160	644152.6 8	1304526. 73	644168.8 5	1304504. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	644152.5 1	1304537. 48	644168.8 4	1304508. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	644153.5 5	1304571. 94	644155.8 7	1304508. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	644164.6 5	1304570. 41	644155.8 4	1304525. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	644196.3 9	1304569. 38	644156.1 2	1304532. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	644203.6 7	1304570. 07	644157.3 1	1304542. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211у	—	—	644158.2	1304564.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	30	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н412у	—	—	644185.5 6	1304561. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388у	—	—	644205.2 6	1304559. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389у	—	—	644205.6 6	1304556. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	644205.5 8	1304570. 24	644211.9 2	1304556. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	162	31.53	—	—
162	72	25.21	—	—
72	71	2.27	—	—
71	159	17.70	—	—
159	160	30.36	—	—
160	161	4.12	—	—
161	67	12.97	—	—

67	66	17.96	—	—
66	65	6.48	—	—
65	64	9.75	—	—
64	н211у	22.21	—	—
н211у	н412у	27.50	—	—
н412у	н388у	19.82	—	—
н388у	н389у	2.30	—	—
н389у	152	6.26	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100012:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьный пер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 5
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3021 кв.м ± 11.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3021} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3021
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100012:59
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:18
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
90	644122.3 1	1304367. 54	644130.0 8	1304366. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	644131.9 6	1304367. 30	644131.9 6	1304367. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	644136.3 6	1304367. 19	644132.5 0	1304367. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	644136.7 0	1304370. 97	644134.3 1	1304416. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
163	644138.7 9	1304371. 14	644116.4 2	1304417. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
164	644138.9 6	1304378. 52	644115.1 8	1304399. 07	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
165	644136.3 6	1304416. 79	644118.1 4	1304398. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	644122.3 1	1304418. 16	644116.9 8	1304365. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	644121.4 4	1304412. 16	—	—	—	—	—
167	644122.6 5	1304407. 52	—	—	—	—	—
168	644121.4 4	1304399. 97	—	—	—	—	—
169	644121.4 4	1304398. 77	—	—	—	—	—
170	644119.3 6	1304367. 54	—	—	—	—	—
90	644122.3 1	1304367. 54	644130.0 8	1304366. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
90	78	2.27	—	—
78	79	0.68	—	—
79	80	48.53	—	—
80	163	17.94	—	—
163	164	18.54	—	—
164	165	2.97	—	—
165	89	32.98	—	—
89	90	13.10	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100012:18							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Димитрова ул, 19 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				836 кв.м ± 7.17 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{836} * \sqrt{((1 + 2.70^2)/(2 * 2.70))} = 7.17$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				836		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²				0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:19 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	—	—	644116.4 2	1304417.57	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н414у	–	–	644110.3 9	1304417. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415у	–	–	644110.6 4	1304424. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416у	–	–	644099.7 0	1304425. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417у	–	–	644099.0 6	1304407. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418у	–	–	644098.5 6	1304393. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419у	–	–	644099.0 8	1304392. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н420у	–	–	644098.9 9	1304389. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421у	–	–	644091.7 0	1304389. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422у	–	–	644091.5 4	1304389. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423у	–	–	644091.4 9	1304385. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424у	–	–	644091.0 3	1304383. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425у	–	–	644090.2 4	1304383. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427у	–	–	644089.9 2	1304366. 75	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н248у	–	–	644105.2 9	1304366. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249у	–	–	644105.3 6	1304366. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250у	–	–	644109.4 9	1304365. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	–	–	644116.9 8	1304365. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
165	–	–	644118.1 4	1304398. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
164	–	–	644115.1 8	1304399. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
163	—	—	644116.4 2	1304417. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100012:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	н414у	6.04	—	—
н414у	н415у	6.57	—	—
н415у	н416у	10.96	—	—
н416у	н417у	18.01	—	—
н417у	н418у	13.99	—	—
н418у	н419у	0.79	—	—
н419у	н420у	2.90	—	—
н420у	н421у	7.29	—	—
н421у	н422у	0.26	—	—
н422у	н423у	3.79	—	—
н423у	н424у	1.95	—	—
н424у	н425у	0.79	—	—
н425у	н247у	16.99	—	—
н247у	н248у	15.37	—	—
н248у	н249у	0.49	—	—
н249у	н250у	4.14	—	—
н250у	89	7.49	—	—
89	165	32.98	—	—
165	164	2.97	—	—
164	163	18.54	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100012:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Димитрова ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 21/4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 7.86 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))} = 7.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	500 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0000000:522 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100012:19, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:20 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423у	–	–	644087.8 2	1304385. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185у	–	–	644087.9	1304383.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	56	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н186у	–	–	644087.9 7	1304378. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446у	–	–	644085.7 2	1304378. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418у	–	–	644085.5 3	1304370. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419у	–	–	644085.5 2	1304366. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420у	–	–	644089.9 2	1304366. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421у	–	–	644090.2 4	1304383. 74	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н422у	–	–	644091.0 3	1304383. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423у	–	–	644091.4 9	1304385. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425у	–	–	644091.5 4	1304389. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424у	–	–	644091.7 0	1304389. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423у	–	–	644098.9 9	1304389. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185у	–	–	644099.0 8	1304392. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184у	–	–	644098.5	1304393.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	22	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\cdot 0.07^2 = 0.10$
н447у	—	—	644081.13	1304393.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н448у	—	—	644080.62	1304384.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423у	—	—	644087.82	1304385.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100012:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Димитрова ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 21/3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	187 кв.м ± 2.83 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{187 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 2.83$
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	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0000000:522 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100012:20, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:21

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100012:21							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Димитрова ул		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				м.о. Кудымкарский, с Белоево, земельный участок 21/1		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²				—		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²				—		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²				—		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²				—		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				81:06:0000000:522 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				—		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:43 Зона № 1							
Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определи ния координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи ния координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1458	644067.7 2	1304374. 03	644085.5 2	1304366. 74	Метод спутников	0.10	Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1459	644078.7 1	1304373. 84	644085.5 3	1304370. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1460	644078.5 4	1304377. 65	644085.7 2	1304378. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1461	644078.9 0	1304385. 97	644079.1 0	1304379. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1462	644072.2 5	1304386. 21	644079.1 6	1304382. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1463	644072.1 6	1304383. 64	644077.6 1	1304382. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1464	644071.0 1	1304383. 69	644075.3 3	1304376. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1465	644071.2 2	1304389. 48	644074.8 0	1304366. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1466	644068.3 2	1304389. 58	—	—	—	—	—
1467	644068.1 1	1304383. 79	—	—	—	—	—
1468	644067.9 2	1304378. 14	—	—	—	—	—
1458	644067.7 2	1304374. 03	644085.5 2	1304366. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100012:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1458	1459	4.13	—	—
1459	1460	8.02	—	—
1460	1461	6.62	—	—
1461	1462	3.20	—	—
1462	1463	1.56	—	—
1463	1464	6.00	—	—
1464	1465	9.69	—	—
1465	1458	10.72	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100012:43**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	133 кв.м ± 2.38 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{133 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 2.38$
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	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:44 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1469	644066.67	1304374.05	644073.63	1304366.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1470	644066.85	1304382.81	644057.65	1304367.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1471	644066.9	1304391.	644057.5	1304370.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	7	62	7	00	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
1472	644072.7 4	1304391. 30	644039.6 0	1304369. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1473	644072.8 0	1304392. 03	644039.4 5	1304391. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1474	644073.2 6	1304397. 61	644046.4 1	1304391. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1475	644065.6 4	1304398. 22	644048.2 9	1304393. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1476	644065.6 0	1304397. 41	644070.5 0	1304392. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1477	644060.8 8	1304398. 01	644081.1 3	1304393. 89	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
1478	644052.5 1	1304398. 53	644080.6 2	1304384. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1479	644037.6 8	1304398. 30	644079.9 1	1304384. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1480	644032.0 8	1304398. 21	644073.4 3	1304384. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1481	644032.4 6	1304382. 53	644074.0 4	1304382. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1482	644032.3 1	1304378. 78	644073.6 0	1304375. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1483	644032.3 6	1304377. 13	644074.2 5	1304375. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1484	644050.5	1304377.	—	—	—	—	—

	2	72					
1485	644050.6 0	1304378. 63	—	—	—	—	—
1486	644050.4 6	1304381. 35	—	—	—	—	—
1487	644052.9 9	1304381. 56	—	—	—	—	—
1488	644053.1 6	1304378. 81	—	—	—	—	—
1489	644057.3 6	1304378. 46	—	—	—	—	—
1490	644057.2 6	1304374. 11	—	—	—	—	—
1469	644066.6 7	1304374. 05	644073.6 3	1304366. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100012:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1469	1470	15.98	—	—
1470	1471	2.74	—	—
1471	1472	17.98	—	—
1472	1473	22.19	—	—
1473	1474	6.96	—	—
1474	1475	2.70	—	—
1475	1476	22.23	—	—
1476	1477	10.69	—	—
1477	1478	8.91	—	—
1478	1479	0.83	—	—
1479	1480	6.49	—	—
1480	1481	2.49	—	—
1481	1482	6.91	—	—
1482	1483	0.65	—	—
1483	1469	8.58	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100012:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899 кв.м ± 6.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{899 * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))}} = 6.28$
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	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:22 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н451у	—	—	644039.60	1304369.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н452у	—	—	644039.45	1304391.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н458у	—	—	644038.9 7	1304391. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459у	—	—	644038.8 1	1304409. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460у	—	—	644018.9 2	1304410. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461у	—	—	644019.8 0	1304388. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462у	—	—	644019.5 8	1304388. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463у	—	—	644019.4 8	1304376. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н464у	–	–	643994.8 8	1304377. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242у	–	–	643994.4 5	1304368. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243у	–	–	644021.6 6	1304367. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465у	–	–	644024.9 3	1304368. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466у	–	–	644030.8 0	1304368. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467у	–	–	644030.8 3	1304369. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468у	–	–	644039.6 2	1304369. 31	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н451у	—	—	644039.60	1304369.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н451у	н452у	22.19	—	—
н452у	н458у	0.48	—	—
н458у	н459у	18.20	—	—
н459у	н460у	19.91	—	—
н460у	н461у	22.39	—	—
н461у	н462у	0.44	—	—
н462у	н463у	11.26	—	—
н463у	н464у	24.60	—	—
н464у	н242у	8.80	—	—
н242у	н243у	27.23	—	—
н243у	н465у	3.53	—	—
н465у	н466у	5.88	—	—
н466у	н467у	0.80	—	—
н467у	н468у	8.79	—	—
н468у	н451у	0.24	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100012:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Димитрова ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 23/1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1049 кв.м ± 6.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1049} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.48$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	249 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 8000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100012:179 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100012:22, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:23 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242у	—	—	643994.45	1304368.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н464у	—	—	643994.88	1304377.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н463у	—	—	644019.48	1304376.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462у	—	—	644019.58	1304388.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461у	—	—	644019.80	1304388.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460у	—	—	644018.92	1304410.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476у	—	—	644014.03	1304411.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477у	—	—	644011.64	1304412.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н478у	–	–	643992.9 6	1304411. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479у	–	–	643992.7 7	1304404. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480у	–	–	643992.7 9	1304386. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481у	–	–	643991.6 6	1304384. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482у	–	–	643990.5 6	1304372. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483у	–	–	643985.0 5	1304372. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241у	–	–	643985.0 8	1304368. 90	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н242у	—	—	643994.45	1304368.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н242у	н464у	8.80	—	—
н464у	н463у	24.60	—	—
н463у	н462у	11.26	—	—
н462у	н461у	0.44	—	—
н461у	н460у	22.39	—	—
н460у	н476у	4.90	—	—
н476у	н477у	2.64	—	—
н477у	н478у	18.70	—	—
н478у	н479у	6.73	—	—
н479у	н480у	17.99	—	—
н480у	н481у	3.02	—	—
н481у	н482у	12.04	—	—
н482у	н483у	5.51	—	—
н483у	н241у	3.32	—	—
н241у	н242у	9.38	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100012:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Димитрова ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 23/2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	988 кв.м ± 6.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{988 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 6.37$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 8000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100012:179 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100012:23, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:24 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481у	–	–	643991.6 6	1304384. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480у	–	–	643992.7 9	1304386. 92	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н479у	—	—	643992.77	1304404.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
176	—	—	643972.67	1304404.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484у	—	—	643971.61	1304404.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	—	—	643956.02	1304403.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	—	—	643927.87	1304402.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	—	—	643922.22	1304403.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н239у	—	—	643922.5 5	1304372. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240у	—	—	643939.4 9	1304371. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485у	—	—	643947.8 1	1304373. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483у	—	—	643985.0 5	1304372. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482у	—	—	643990.5 6	1304372. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481у	—	—	643991.6 6	1304384. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100012:24**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
-----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	---

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н481у	н480у	3.02	—	—
н480у	н479у	17.99	—	—
н479у	176	20.10	—	—
176	н484у	1.08	—	—
н484у	177	15.62	—	—
177	178	28.16	—	—
178	88	5.66	—	—
88	н239у	30.85	—	—
н239у	н240у	16.94	—	—
н240у	н485у	8.44	—	—
н485у	н483у	37.26	—	—
н483у	н482у	5.51	—	—
н482у	н481у	12.04	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100012:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Димитрова ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 25
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2179 кв.м ± 10.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2179 * \sqrt{(1 + 2.14^2)/(2 * 2.14)}} = 10.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	179 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100012:178
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером

					81:06:0100012:24, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:25							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447у	–	–	644087.97	1304378.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184у	–	–	644087.96	1304383.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183у	–	–	644085.72	1304383.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182у	–	–	644085.72	1304382.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н457у	—	—	644079.1 6	1304382. 25	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456у	—	—	644079.1 0	1304379. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448у	—	—	644085.7 2	1304378. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447у	—	—	644087.9 7	1304378. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100012:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447у	н184у	4.66	—	—
н184у	н183у	2.24	—	—
н183у	н182у	1.31	—	—
н182у	н457у	6.56	—	—
н457у	н456у	3.20	—	—
н456у	н448у	6.62	—	—
н448у	н447у	2.25	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
81:06:0100012:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с,

		Димитрова ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 21/2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 1.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 1.25$
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	168 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0000000:522 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100012:25, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:26 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

176	643972.4 2	1304406. 64	643972.6 7	1304404. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
180	643972.2 5	1304436. 33	643971.9 6	1304436. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
181	643922.2 9	1304436. 16	643948.8 8	1304435. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	643922.2 9	1304432. 09	643931.3 6	1304434. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	643921.2 6	1304432. 09	643922.0 9	1304434. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	643921.2 6	1304423. 60	643922.2 2	1304403. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	643921.6 0	1304404. 60	643927.8 7	1304402. 85	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
177	643927.8 2	1304404. 26	643956.0 2	1304403. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484у	—	—	643971.6 1	1304404. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
176	643972.4 2	1304406. 64	643972.6 7	1304404. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	180	31.49	—	—
180	181	23.11	—	—
181	182	17.54	—	—
182	87	9.27	—	—
87	88	31.12	—	—
88	178	5.66	—	—
178	177	28.16	—	—
177	н484у	15.62	—	—
н484у	176	660433.03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100012:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Комсомольская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	—

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 21
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1584 кв.м ± 8.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1584 * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))}} = 8.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	84 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0100012:60
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100012:26, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:27 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	643972.25	1304436.33	643971.96	1304436.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
181	643922.2 9	1304436. 16	643948.8 8	1304435. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	643922.8 1	1304447. 02	643931.3 6	1304434. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	643924.3 7	1304446. 85	643922.0 9	1304434. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	643924.1 9	1304454. 48	643922.0 6	1304454. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	643925.5 8	1304460. 08	643923.0 0	1304469. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
183	643922.9 8	1304460. 08	643971.2 6	1304468. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
184	643922.9 8	1304464. 32	—	—	—	—	—
185	643922.8 8	1304470. 39	—	—	—	—	—
186	643971.7 3	1304469. 07	—	—	—	—	—
180	643972.2 5	1304436. 33	643971.9 6	1304436. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	181	23.11	—	—
181	182	17.54	—	—
182	87	9.27	—	—
87	86	20.11	—	—
86	85	15.54	—	—
85	183	48.27	—	—
183	180	32.62	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 81:06:0100012:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Комсомольская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.о. Кудымкарский, земельный участок 23
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1694 кв.м ± 8.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1694} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 8.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	194 кв.м

	$P_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	81:06:0000000:563
8	Иные сведения	Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100012:27, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	644330.5 4	1304585. 25	644329.2 7	1304551. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39	644331.3 9	1304604. 60	644331.6 2	1304602. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40	644332.3	1304629.	644332.5	1304626.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	8	51	0	94	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
41	644325.7 6	1304630. 06	644313.9 4	1304628. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
118	644325.6 3	1304629. 66	644312.9 6	1304614. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	644313.5 9	1304630. 48	644311.6 7	1304602. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
120	644312.9 2	1304617. 21	644311.0 7	1304601. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
121	644311.3 0	1304601. 80	644311.0 9	1304600. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
122	644310.3 8	1304583. 08	644311.5 2	1304600. 04	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
123	644308.8 2	1304560. 15	644310.0 6	1304571. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	644314.9 6	1304555. 18	644308.8 2	1304558. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	644328.9 0	1304553. 96	644315.2 4	1304552. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	644330.5 4	1304585. 25	644329.2 7	1304551. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
38	39	50.67	—	—
39	40	24.81	—	—
40	41	18.59	—	—
41	118	13.69	—	—
118	119	12.19	—	—
119	120	0.92	—	—
120	121	1.56	—	—
121	122	0.43	—	—
122	123	29.05	—	—
123	36	12.99	—	—
36	37	8.38	—	—

37	38	14.08	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 81:06:0100012:6				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1477 кв.м ± 10.23 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1477} * \sqrt{((1 + 3.23^2)/(2 * 3.23))} = 10.23$		
3	Иные сведения	<p>В соответствии со сведениями ЕГРН границы земельного участка считаются установленными в соответствии с требованиями Земельного Законодательства. При геодезической съемке выявлено пересечение границы земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке, закреплены на местности ограждением (забором). Местоположение ограждения не менялось, цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2000-2001г, АФС – 1998г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p> <p>При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 81:05:0014038:17 была исправлена.</p> <p>Согласно Правил землепользования и застройки Кудымкарского муниципального округа, земельный участок с кадастровым номером 81:06:0100012:6, являющийся объектом комплексных кадастровых работ расположен в территориальной зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными многоквартирными жилыми домами и домами блокированной застройки. В соответствии со сведениями ЕГРН, площадь земельного участка составляет 1474 кв.м., в результате исправления границ площадь земельного участка изменилась в пределах 10%. Предельные минимальные и максимальные размеры земельного участка составляют для вида разрешенного использования "Для ведения</p>		

					личного подсобного хозяйства" - мин. 500 кв. м; - макс. 3500 кв. м. В соответствии со сведениями ЕГРН выявлено, что в границах земельного участка расположен объект капитального строительства кадастровым номером 81:06:0000000:208 - здание (строение).		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>81:06:0100012:28</u>							
Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	644330.6 9	1304494. 45	644330.6 9	1304494. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10
30	644322.9 4	1304508. 90	644322.9 4	1304508. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10
31	644325.5 9	1304510. 55	644325.5 9	1304510. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10
32	644315.0 6	1304526. 84	644315.0 6	1304526. 84	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10

					измерений (определен ий)		
33	644312.3 6	1304525. 05	644312.4 4	1304524. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	644300.6 1	1304544. 24	644300.6 0	1304544. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	644285.4 2	1304556. 34	644288.2 4	1304554. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
137	644270.2 8	1304559. 54	644285.5 2	1304556. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	644267.1 4	1304559. 91	644270.6 8	1304560. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	644249.4 8	1304559. 02	644251.5 2	1304559. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
150	644234.0	1304558.	644249.7	1304559.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	8	44	5	15	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
149	644212.3 2	1304557. 72	644225.4 9	1304558. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	644206.0 5	1304525. 75	644212.1 6	1304557. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	644219.4 6	1304503. 72	644211.9 2	1304556. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	644245.0 7	1304462. 35	644205.9 4	1304525. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	644254.9 8	1304462. 67	644219.1 8	1304504. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	644263.7 2	1304452. 47	644245.0 8	1304462. 18	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
74	644280.5 7	1304462. 76	644254.8 8	1304462. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226у	—	—	644263.4 1	1304452. 28	—	—	—
н188у	—	—	644263.7 2	1304452. 47	—	—	—
н189у	—	—	644280.5 7	1304462. 76	—	—	—
н487у	—	—	644326.2 9	1304491. 67	—	—	—
29	644330.6 9	1304494. 45	644330.6 9	1304494. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100012:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	16.40	—	—
30	31	3.12	—	—
31	32	19.40	—	—
32	33	3.27	—	—
33	34	22.75	—	—
34	35	15.95	—	—
35	137	3.50	—	—
137	136	15.28	—	—
136	143	19.19	—	—
143	150	1.77	—	—
150	149	24.28	—	—
149	151	13.34	—	—
151	152	1.25	—	—
152	162	31.53	—	—
162	72	25.21	—	—
72	73	49.36	—	—
73	74	9.81	—	—
74	н226у	13.34	—	—

н226у	н188у	0.36	—	—
н188у	н189у	19.74	—	—
н189у	н487у	54.09	—	—
н487у	29	5.20	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100012:28**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8768 кв.м ± 18.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8768 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 18.83$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 81:06:0100012:29**

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	643963.3 7	1304571. 12	644140.4 4	1304506. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
82	643963.7 7	1304573. 02	644142.8 6	1304556. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
190	643961.8 7	1304573. 47	644141.6 7	1304553. 77	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
191	643961.4 2	1304571. 52	644138.3 2	1304555. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	—	—	644139.8 7	1304558. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	—	—	644142.9 1	1304557. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228у	—	—	644143.9 7	1304587. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492у	—	—	644142.0 2	1304587. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493у	—	—	644142.1 7	1304589. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н229у	–	–	644144.1 2	1304589. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230у	–	–	644145.6 8	1304620. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233у	–	–	644145.7 9	1304622. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234у	–	–	644146.6 7	1304639. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235у	–	–	644136.8 6	1304644. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236у	–	–	643925.2 0	1304650. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237у	–	–	643924.5 5	1304599. 39	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н238у	–	–	643924.2 6	1304574. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	–	–	643923.0 0	1304469. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
183	–	–	643971.2 6	1304468. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
180	–	–	643971.9 6	1304436. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
176	–	–	643972.6 7	1304404. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479у	–	–	643992.7 7	1304404. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н478у	–	–	643992.9 6	1304411. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477у	–	–	644011.6 4	1304412. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476у	–	–	644014.0 3	1304411. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460у	–	–	644018.9 2	1304410. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459у	–	–	644038.8 1	1304409. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458у	–	–	644038.9 7	1304391. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452у	–	–	644039.4 5	1304391. 74	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н453у	–	–	644046.4 1	1304391. 73	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454у	–	–	644048.2 9	1304393. 67	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455у	–	–	644070.5 0	1304392. 80	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446у	–	–	644081.1 3	1304393. 89	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418у	–	–	644098.5 6	1304393. 22	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417у	–	–	644099.0 6	1304407. 20	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н416у	–	–	644099.7 0	1304425. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415у	–	–	644110.6 4	1304424. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414у	–	–	644110.3 9	1304417. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
163	–	–	644116.4 2	1304417. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	–	–	644134.3 1	1304416. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227у	–	–	644137.3 8	1304451. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	643963.3 7	1304571. 12	644140.4 4	1304506. 21	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	644002.0 2	1304562. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	644002.4 2	1304564. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	644000.5 2	1304565. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	644000.0 7	1304563. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	644002.0 2	1304562. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	644063.6 9	1304508. 29	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
2	—	—	644063.53	1304518.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	644058.43	1304518.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	644058.58	1304508.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	644063.69	1304508.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	644079.32	1304546.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	644079.72	1304548.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
3	—	—	644077.8 2	1304548. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	644077.4 2	1304546. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	644079.3 2	1304546. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	644119.3 2	1304537. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	644118.8 2	1304541. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	644115.1 2	1304540. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	644115.6 2	1304536. 92	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1	–	–	644119.3 2	1304537. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
1	–	–	643931.9 8	1304516. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	–	–	643931.9 8	1304518. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	–	–	643929.9 8	1304518. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	–	–	643929.9 8	1304516. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	643931.9 8	1304516. 50	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
1	–	–	643973.1 5	1304516. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	–	–	643973.1 5	1304518. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	–	–	643971.1 5	1304518. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	–	–	643971.1 5	1304516. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	643973.1 5	1304516. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
1	–	–	644013.8 1	1304516. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
2	–	–	644013.8 1	1304518. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	–	–	644011.8 1	1304518. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	–	–	644011.8 1	1304516. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	644013.8 1	1304516. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
1	–	–	644052.0 3	1304516. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	–	–	644052.0 3	1304519. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	–	–	644048.3 1	1304519. 97	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
4	—	—	644048.3 1	1304516. 24	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	—	—	644052.0 3	1304516. 24	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	644031.8 5	1304558. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	644032.2 5	1304560. 78	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	644030.3 5	1304561. 18	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	644029.9 0	1304559. 28	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
1	–	–	644031.8 5	1304558. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
1	–	–	643963.3 7	1304571. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	–	–	643963.7 7	1304573. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	–	–	643961.8 7	1304573. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	–	–	643961.4 2	1304571. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	643963.3 7	1304571. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100012:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	82	50.15	—	—
82	190	2.80	—	—
190	191	3.71	—	—
191	192	3.69	—	—
192	84	3.34	—	—
84	н228у	29.85	—	—
н228у	н492у	1.96	—	—
н492у	н493у	2.01	—	—
н493у	н229у	1.96	—	—
н229у	н230у	31.50	—	—
н230у	н233у	1.95	—	—
н233у	н234у	17.46	—	—
н234у	н235у	10.74	—	—
н235у	н236у	211.75	—	—
н236у	н237у	51.03	—	—
н237у	н238у	25.06	—	—
н238у	85	104.43	—	—
85	183	48.27	—	—
183	180	32.62	—	—
180	176	31.49	—	—
176	н479у	20.10	—	—
н479у	н478у	6.73	—	—
н478у	н477у	18.70	—	—
н477у	н476у	2.64	—	—
н476у	н460у	4.90	—	—
н460у	н459у	19.91	—	—
н459у	н458у	18.20	—	—
н458у	н452у	0.48	—	—
н452у	н453у	6.96	—	—
н453у	н454у	2.70	—	—
н454у	н455у	22.23	—	—
н455у	н446у	10.69	—	—
н446у	н418у	17.44	—	—
н418у	н417у	13.99	—	—
н417у	н416у	18.01	—	—
н416у	н415у	10.96	—	—
н415у	н414у	6.57	—	—
н414у	163	6.04	—	—
163	80	17.94	—	—
80	н227у	35.30	—	—
н227у	81	54.91	—	—
—	—	—	—	—
1	2	1.94	—	—
2	3	1.94	—	—

3	4	1.95	—	—
4	1	1.99	—	—
—	—	—	—	—
1	2	9.89	—	—
2	3	5.10	—	—
3	4	9.88	—	—
4	1	5.11	—	—
—	—	—	—	—
1	2	1.99	—	—
2	3	1.94	—	—
3	4	1.99	—	—
4	1	1.94	—	—
—	—	—	—	—
1	2	3.68	—	—
2	3	3.73	—	—
3	4	3.73	—	—
4	1	3.74	—	—
—	—	—	—	—
1	2	2.00	—	—
2	3	2.00	—	—
3	4	2.00	—	—
4	1	2.00	—	—
—	—	—	—	—
1	2	2.00	—	—
2	3	2.00	—	—
3	4	2.00	—	—
4	1	2.00	—	—
—	—	—	—	—
1	2	2.00	—	—
2	3	2.00	—	—
3	4	2.00	—	—
4	1	2.00	—	—
—	—	—	—	—
1	2	3.73	—	—
2	3	3.72	—	—
3	4	3.73	—	—
4	1	3.72	—	—
—	—	—	—	—
1	2	1.99	—	—
2	3	1.94	—	—
3	4	1.95	—	—
4	1	2.00	—	—
—	—	—	—	—
1	2	1.94	—	—
2	3	1.95	—	—
3	4	2.00	—	—
4	1	1.99	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
81:06:0100012:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49251 кв.м ± 44.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{49251 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 44.63$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 81:06:0000000:210

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81:06:0000000:210(1)	н100о	—	—	—	644448.81	1304641.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0000000:210(1)	н101о	—	—	—	644449.22	1304648.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

81:06:0000000:210(1)	н102о	—	—	—	644433.69	1304649.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0000000:210(1)	н103о	—	—	—	644433.29	1304642.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0000000:210(1)	н100о	—	—	—	644448.81	1304641.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0000000:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005:1, 81:06:0100005:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 81:06:00000000:211
Зона № 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81:06:0000000:211(1)	н104о	—	—	—	644027.03	1304662.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0000000:211(1)	н105о	—	—	—	644027.51	1304669.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

81:06:0000000:211(1)	н106о	—	—	—	644012.99	1304670.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0000000:211(1)	н107о	—	—	—	644012.51	1304663.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0000000:211(1)	н104о	—	—	—	644027.03	1304662.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0000000:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005:22, 81:06:0100005:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 81:06:00000000:569
Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81:06:0000000:569(1)	н30о	—	—	—	644035.78	1304831.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0000000:569(1)	н31о	—	—	—	644035.91	1304861.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

81:06:0000000:569(1)	н32о	—	—	—	644027.71	1304861.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0000000:569(1)	н33о	—	—	—	644027.58	1304831.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0000000:569(1)	н30о	—	—	—	644035.78	1304831.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0000000:569

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Полевой пер, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	м.р-н Кудымкарский, с.п. Белоевское
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Объект незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100005:122
Зона № 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81:06:0100005:122(1)	н68о	—	—	—	644522.34	1304655.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:122(1)	н69о	—	—	—	644521.09	1304666.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

81:06:0100005:122(1)	н70о	—	—	—	644511.38	1304665.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:122(1)	н71о	—	—	—	644512.64	1304654.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:122(1)	н68о	—	—	—	644522.34	1304655.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100005:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Советская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д. 34а
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Объект незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100005:124
Зона № 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81:06:0100005:124(1)	н72о	—	—	—	644505.83	1304737.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:124(1)	н73о	—	—	—	644507.82	1304749.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

81:06:0100005:124(1)	н74о	—	—	—	644486.04	1304753.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:124(1)	н75о	—	—	—	644484.02	1304740.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:124(1)	н72о	—	—	—	644505.83	1304737.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100005:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005:43, 81:06:0100005:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Советская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д. 34а
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100005:126
Зона № 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81:06:0100005:126(1)	н1о	—	—	—	644006.19	1304832.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:126(1)	н2о	—	—	—	644005.94	1304844.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

81:06 :0100 005:1 26(1)	н3о	—	—	—	64401 1.07	13048 44.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06 :0100 005:1 26(1)	н4о	—	—	—	64401 0.96	13048 55.04	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06 :0100 005:1 26(1)	н5о	—	—	—	64397 5.77	13048 54.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06 :0100 005:1 26(1)	н6о	—	—	—	64397 5.73	13048 59.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06 :0100 005:1 26(1)	н7о	—	—	—	64398 1.97	13048 59.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06 :0100 005:1 26(1)	н8о	—	—	—	64398 1.78	13048 83.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
81:06:0100005:126(1)	н9о	—	—	—	643974.58	1304883.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:126(1)	н10о	—	—	—	643974.63	1304879.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:126(1)	н11о	—	—	—	643959.78	1304879.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:126(1)	н12о	—	—	—	643959.73	1304883.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:126(1)	н13о	—	—	—	643952.54	1304882.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:126(1)	н14о	—	—	—	643952.84	1304859.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
81:06 :0100 005:1 26(1)	н15о	—	—	—	64395 9.30	13048 59.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06 :0100 005:1 26(1)	н16о	—	—	—	64395 9.35	13048 45.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06 :0100 005:1 26(1)	н17о	—	—	—	64395 2.97	13048 45.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06 :0100 005:1 26(1)	н18о	—	—	—	64394 2.37	13048 45.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06 :0100 005:1 26(1)	н19о	—	—	—	64394 2.40	13048 37.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06 :0100 005:1	н20о	—	—	—	64394 7.37	13048 37.86	—	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

26(1)								геодезических измерений (определений)		
81:06:0100005:126(1)	н21о	—	—	—	643947.46	1304827.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:126(1)	н22о	—	—	—	643942.53	1304827.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:126(1)	н23о	—	—	—	643942.64	1304820.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:126(1)	н24о	—	—	—	643969.54	1304821.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:126(1)	н25о	—	—	—	643969.23	1304838.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06	н26о	—	—	—	64397	13048	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0100 005:1 26(1)					4.79	38.48		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
81:06 :0100 005:1 26(1)	н27о	—	—	—	64397 4.96	13048 32.51	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06 :0100 005:1 26(1)	н1о	—	—	—	64400 6.19	13048 32.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81:06 :0100 005:1 26(2)	н1о	—	—	—	64400 6.19	13048 32.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06 :0100 005:1 26(2)	н2о	—	—	—	64400 5.94	13048 44.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06 :0100 005:1 26(2)	н3о	—	—	—	64401 1.07	13048 44.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
81:06:0100005:126(2)	н4о	—	—	—	644010.96	1304855.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:126(2)	н5о	—	—	—	643975.77	1304854.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:126(2)	н6о	—	—	—	643975.73	1304859.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:126(2)	н7о	—	—	—	643981.97	1304859.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:126(2)	н8о	—	—	—	643981.78	1304883.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:126(2)	н9о	—	—	—	643974.58	1304883.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
81:06 :0100 005:1 26(2)	н10о	—	—	—	64397 4.63	13048 79.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06 :0100 005:1 26(2)	н11о	—	—	—	64395 9.78	13048 79.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06 :0100 005:1 26(2)	н12о	—	—	—	64395 9.73	13048 83.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06 :0100 005:1 26(2)	н13о	—	—	—	64395 2.54	13048 82.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06 :0100 005:1 26(2)	н14о	—	—	—	64395 2.84	13048 59.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06 :0100 005:1	н28о	—	—	—	64395 6.00	13048 59.33	—	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

26(2)								геодезических измерений (определений)		
81:06:0100005:126(2)	н29о	—	—	—	643955.93	1304845.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:126(2)	н17о	—	—	—	643952.97	1304845.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:126(2)	н18о	—	—	—	643942.37	1304845.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:126(2)	н19о	—	—	—	643942.40	1304837.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:126(2)	н20о	—	—	—	643947.37	1304837.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06	н21о	—	—	—	64394	13048	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0100 005:1 26(2)					7.46	27.92		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
81:06 :0100 005:1 26(2)	н22о	—	—	—	64394 2.53	13048 27.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06 :0100 005:1 26(2)	н23о	—	—	—	64394 2.64	13048 20.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06 :0100 005:1 26(2)	н24о	—	—	—	64396 9.54	13048 21.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06 :0100 005:1 26(2)	н25о	—	—	—	64396 9.23	13048 38.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06 :0100 005:1 26(2)	н26о	—	—	—	64397 4.79	13048 38.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

81:06:0100005:126(2)	н27о	—	—	—	643974.96	1304832.51	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:126(2)	н1о	—	—	—	644006.19	1304832.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100005:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Комсомольская ул, 31 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения				—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Объект незавершенного строительства кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100010:61 Зона № 1											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
81:06:0100010:61(1)	н76о	—	—	—	644550.08	1304700.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
81:06:0100010:61(1)	н77о	—	—	—	644552.83	1304718.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
81:06:0100010:61(1)	н78о	—	—	—	644517.75	1304724.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

81:06:0100010:61(1)	н79о	—	—	—	644514.94	1304705.64	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100010:61(1)	н76о	—	—	—	644550.08	1304700.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100010:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100010:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Советская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д. 346

6	Иные сведения				—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Объект незавершенного строительства кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100005:73 Зона № 1											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
81:06:0100005:73(1)	н84о	—	—	—	644569.59	1304756.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
81:06:0100005:73(1)	н85о	—	—	—	644571.47	1304771.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
81:06:0100005:73(1)	н86о	—	—	—	644543.90	1304775.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

81:06:0100005:73(1)	н87о	—	—	—	644542.02	1304759.98	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:73(1)	н84о	—	—	—	644569.59	1304756.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100005:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Советская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д. 34

6	Иные сведения				—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Объект незавершенного строительства кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100005:74 Зона № 1											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
81:06:0100005:74(1)	н80о	—	—	—	644569.59	1304756.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
81:06:0100005:74(1)	н81о	—	—	—	644571.47	1304771.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
81:06:0100005:74(1)	н82о	—	—	—	644543.90	1304775.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

81:06:0100005:74(1)	н83о	—	—	—	644542.02	1304759.98	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:74(1)	н80о	—	—	—	644569.59	1304756.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100005:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005:40, 81:06:0100005:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Советская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д. 34

6	Иные сведения				—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Объект незавершенного строительства кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100005:75 Зона № 2											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
81:06:0100005:75(1)	н88о	—	—	—	644513.94	1304765.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
81:06:0100005:75(1)	н89о	—	—	—	644516.60	1304784.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
81:06:0100005:75(1)	н90о	—	—	—	644432.42	1304797.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

81:06:0100005:75(1)	н91о	—	—	—	644429.55	1304778.89	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:75(1)	н88о	—	—	—	644513.94	1304765.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100005:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005:40, 81:06:0100005:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Советская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д. 34

6	Иные сведения				—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Объект незавершенного строительства кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100005:76 Зона № 1											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
81:06:0100005:76(1)	н92о	—	—	—	644440.44	1304753.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
81:06:0100005:76(1)	н93о	—	—	—	644441.39	1304759.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
81:06:0100005:76(1)	н94о	—	—	—	644421.62	1304762.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

81:06:0100005:76(1)	н95о	—	—	—	644420.65	1304756.37	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:76(1)	н92о	—	—	—	644440.44	1304753.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100005:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Советская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д. 34

6	Иные сведения				—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Объект незавершенного строительства кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100005:77 Зона № 1											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
81:06:0100005:77(1)	н96о	—	—	—	644618.76	1304737.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
81:06:0100005:77(1)	н97о	—	—	—	644619.39	1304741.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
81:06:0100005:77(1)	н98о	—	—	—	644603.09	1304743.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

81:06:0100005:77(1)	н99о	—	—	—	644602.47	1304739.25	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:77(1)	н96о	—	—	—	644618.76	1304737.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100005:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Советская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	д 34

6	Иные сведения				—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100005:67 Зона № 1											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
81:06:0100005:67(1)	н34о	—	—	—	644365.26	1304645.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
81:06:0100005:67(1)	н35о	—	—	—	644365.54	1304652.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
81:06:0100005:67(1)	н36о	—	—	—	644350.83	1304653.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

81:06:0100005:67(1)	н37о	—	—	—	644350.54	1304645.70	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:67(1)	н34о	—	—	—	644365.26	1304645.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100005:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005:5, 81:06:0100005:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения				—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100005:68 Зона №1											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
81:06:0100005:68(1)	н38о	—	—	—	643958.07	1304665.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
81:06:0100005:68(1)	н39о	—	—	—	643958.47	1304673.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
81:06:0100005:68(1)	н40о	—	—	—	643935.50	1304675.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

81:06:0100005:68(1)	н41о	—	—	—	643935.10	1304667.13	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:68(1)	н38о	—	—	—	643958.07	1304665.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100005:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005:35, 81:06:0100005:36, 81:06:0100005:37, 81:06:0100005:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения				—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
Здание											
кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100005:69											
Зона № 1											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
81:06:0100005:69(1)	н42о	—	—	—	644322.15	1304647.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
81:06:0100005:69(1)	н43о	—	—	—	644322.46	1304654.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
81:06:0100005:69(1)	н44о	—	—	—	644307.78	1304655.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

81:06:0100005:69(1)	н45о	—	—	—	644307.47	1304647.81	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:69(1)	н42о	—	—	—	644322.15	1304647.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100005:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005:7, 81:06:0100005:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения				—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>81:06:0100005:70</u> Зона № <u>1</u>											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
81:06:0100005:70(1)	н46о	—	—	—	643990.44	1304671.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
81:06:0100005:70(1)	н47о	—	—	—	643978.10	1304672.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
81:06:0100005:70(1)	н48о	—	—	—	643977.71	1304664.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

81:06:0100005:70(1)	н49о	—	—	—	643990.05	1304664.28	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:70(1)	н46о	—	—	—	643990.44	1304671.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100005:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005:33, 81:06:0100005:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения				—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>81:06:0100005:71</u> Зона № <u>1</u>											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
81:06:0100005:71(1)	н50о	—	—	—	644315.92	1304840.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
81:06:0100005:71(1)	н51о	—	—	—	644316.45	1304846.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
81:06:0100005:71(1)	н52о	—	—	—	644313.85	1304846.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

81:06:0100005:71(1)	н53о	—	—	—	644314.20	1304850.85	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:71(1)	н54о	—	—	—	644299.76	1304852.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:71(1)	н55о	—	—	—	644298.89	1304842.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:71(1)	н50о	—	—	—	644315.92	1304840.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100005:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	81:06:0100005:29, 81:06:0100005:30

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Полевая ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	м.о. Кудымкарский
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100005:80

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81:06:0100005:80(1)	н560	—	—	—	644186.87	1304654.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

81:06:0100005:80(1)	н57о	—	—	—	644187.30	1304661.78	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:80(1)	н58о	—	—	—	644174.97	1304662.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:80(1)	н59о	—	—	—	644174.55	1304654.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:80(1)	н56о	—	—	—	644186.87	1304654.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100005:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	81:06:0100005:15, 81:06:0100005:16, 81:06:0100005:17, 81:06:0100005:18

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100005:84

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81:06:0100005:84(1)	н60о	—	—	—	644125.01	1304657.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

81:06:0100005:84(1)	н61о	—	—	—	644125.54	1304664.48	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:84(1)	н62о	—	—	—	644113.12	1304665.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:84(1)	н63о	—	—	—	644112.59	1304657.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:84(1)	н60о	—	—	—	644125.01	1304657.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100005:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	81:06:0100005:19, 81:06:0100005:20

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 81:06:0100005:87

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81:06:0100005:87(1)	н64о	—	—	—	644283.42	1304649.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

81:06:0100005:87(1)	н65о	—	—	—	644283.80	1304656.56	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:87(1)	н66о	—	—	—	644268.90	1304657.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:87(1)	н67о	—	—	—	644268.51	1304649.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81:06:0100005:87(1)	н64о	—	—	—	644283.42	1304649.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 81:06:0100005:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	81:06:0100005:9, 81:06:0100005:10

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	81:06:0100005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Кудымкарский р-н, Белоево с, Школьная ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



Условные обозначения:

- 3Y1 Надпись образуемого земельного участка
- 10 Надпись кадастрового номера земельного участка
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 25 Надпись кадастрового номера объекта капитального строительства
- Объект капитального строительства
- Граница кадастрового квартала
- 81:06:0100005 Обозначение кадастрового квартала
- Обозначение вновь образованного надземного контура здания