

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

42:28:1004003

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

Дата подготовки карты-плана территории : "30" апреля 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет по управлению имуществом муниципального образования «Междуреченский городской округ»,
1024201391367, 4214010116

(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)

"01" мая 2021 г. , -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Никандрова Инна Леонидовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 122-626-513 28

Контактный телефон: +79213818918

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: В.О.,
13-я линия, д.78, Лит.А, пом.206
geospectr.org@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение кадастровых инженеров»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 16544

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью "Геоспектр", 199178, г. Санкт-Петербург, 13-я линия В.О., д. 78, Литера А, офис 206

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Исаченко Олеся Анатольевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 119-279-937 01

Контактный телефон: +79213818918

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: В.О.,
13-я линия, д.78, Лит.А, пом.206
geospectr.org@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: А СРО "МСКИ"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 25253

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью "Геоспектр", 199178, г. Санкт-Петербург, 13-я линия В.О., д. 78, Литера А, офис 206

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, АЭФЗ-05/21, 22.03.2021

(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 кадастрового квартала 42:28:1004003	КУВИ-002/2021-13718411, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Кемеровской области - Кузбассу, 17.02.2021
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:28:0000000	КУВИ-002/2021-3908957, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Кемеровской области - Кузбассу, 25.01.2021
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 42:28:0000000	КУВИ-002/2021-3908957, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Кемеровской области - Кузбассу, 25.01.2021
4	Постановление об утверждении документации пл планировке территории	559-п, Администрация Междуреченского городского округа Кемеровской области, 12.03.2019
5	Постановление об утверждении документации пл планировке территории	559-п, Администрация Междуреченского городского округа Кемеровской области, 12.03.2019

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК 47 зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, АЭФЗ-05/21, 22.03.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1004003:2

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
н1У	-	-	438570.24	2275358.33	Картометрический метод	0.10	$Mt = 0.10$
н2У	-	-	438566.47	2275363.66	Картометрический метод	0.10	$Mt = 0.10$
н3У	-	-	438561.82	2275359.92	Картометрический метод	0.10	$Mt = 0.10$
н4У	-	-	438565.73	2275354.62	Картометрический метод	0.10	$Mt = 0.10$
н1У	-	-	438570.24	2275358.33	Картометрический метод	0.10	$Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:28:1004003:2

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
н1У	н2У	6.53	-	-
н2У	н3У	5.97	-	-
н3У	н4У	6.59	-	-
н4У	н1У	5.84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:28:1004003:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, город Междуреченск
	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	38 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{39} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1004003:ЗУ1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	438585.18	2275394.63	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
10	438573.92	2275388.54	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
9	438573.03	2275388.08	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
н5У	438575.99	2275383.25	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
н6У	438564.41	2275376.72	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
н7У	438567.01	2275372.10	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
н8У	438552.58	2275364.14	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
н9У	438560.55	2275349.97	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
н10У	438608.61	2275264.46	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
27	438668.45	2275306.07	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
26	438623.67	2275383.60	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
25	438609.53	2275375.73	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
24	438608.50	2275377.72	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
23	438601.03	2275390.73	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
12	438596.49	2275401.06	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
11	438585.18	2275394.63	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
385	438575.82	2275358.37	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
384	438578.25	2275353.79	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
387	438571.85	2275350.40	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
386	438569.43	2275354.93	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
385	438575.82	2275358.37	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
н1У	438570.24	2275358.33	Картометричес кий метод	0.10	$Mt = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1004003:ЗУ1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2У	438566.47	2275363.66	Картометрический метод	0.10	$Mt = 0.10$
н3У	438561.82	2275359.92	Картометрический метод	0.10	$Mt = 0.10$
н4У	438565.73	2275354.62	Картометрический метод	0.10	$Mt = 0.10$
н1У	438570.24	2275358.33	Картометрический метод	0.10	$Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1004003:ЗУ1

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	12.80	-	-
10	9	1.00	-	-
9	н5У	5.66	-	-
н5У	н6У	13.29	-	-
н6У	н7У	5.30	-	-
н7У	н8У	16.48	-	-
н8У	н9У	16.26	-	-
н9У	н10У	98.09	-	-
н10У	27	72.88	-	-
27	26	89.53	-	-
26	25	16.18	-	-
25	24	2.24	-	-
24	23	15.00	-	-
23	12	11.28	-	-
12	11	13.01	-	-
385	384	5.18	-	-
384	387	7.24	-	-
387	386	5.14	-	-
386	385	7.26	-	-
н1У	н2У	6.53	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1004003:ЗУ1

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
н2У	н3У	5.97	-	-
н3У	н4У	6.59	-	-
н4У	н1У	5.84	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 42:28:1004003:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, город Междуреченск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7961 ± 31
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{7691} = 31$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1004003:3У2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н11У	438512.23	2275435.92	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
н8У	438552.58	2275364.14	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
н7У	438567.01	2275372.10	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
н6У	438564.41	2275376.72	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
н5У	438575.99	2275383.25	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
9	438573.03	2275388.08	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
8	438548.50	2275432.73	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
н12У	438537.80	2275452.05	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$
н11У	438512.23	2275435.92	Аналитический метод	0.10	$Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1004003:3У2

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
н11У	н8У	82.34	-	-
н8У	н7У	16.48	-	-
н7У	н6У	5.30	-	-
н6У	н5У	13.29	-	-
н5У	9	5.66	-	-
9	8	50.94	-	-
8	н12У	22.09	-	-
н12У	н11У	30.23	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 42:28:1004003:ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, город Междуреченск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Гостиничное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2415 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2415} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размер 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	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1004003:ЗУ3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7	438589.24	2275456.75	Аналитический метод	0.10	-
18	438577.56	2275477.10	Аналитический метод	0.10	-
n12У	438537.80	2275452.05	Аналитический метод	0.10	-
8	438548.50	2275432.73	Аналитический метод	0.10	-
7	438589.24	2275456.75	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1004003:ЗУ3

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
7	18	23.46	-	-
18	n12У	46.99	-	-
n12У	8	22.09	-	-
8	7	47.29	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 42:28:1004003:ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, район Новокузнецкий
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Социальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1073 ± 11

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 42:28:1004003:ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1073} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1004003:3У4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
21	438656.95	2275527.16	Аналитический метод	0.10	-
247	438652.96	2275532.92	Аналитический метод	0.10	-
246	438647.25	2275539.31	Аналитический метод	0.10	-
н13У	438646.62	2275540.12	Аналитический метод	0.10	-
н14У	438495.76	2275442.28	Аналитический метод	0.10	-
н15У	438608.06	2275248.80	Аналитический метод	0.10	-
н16У	438755.32	2275353.80	Аналитический метод	0.10	-
252	438755.04	2275354.31	Аналитический метод	0.10	-
251	438746.70	2275378.73	Аналитический метод	0.10	-
250	438738.66	2275392.96	Аналитический метод	0.10	-
29	438717.62	2275425.72	Аналитический метод	0.10	-
28	438751.41	2275363.79	Аналитический метод	0.10	-
22	438701.47	2275329.06	Аналитический метод	0.10	-
27	438668.45	2275306.07	Аналитический метод	0.10	-
н10У	438608.61	2275264.46	Аналитический метод	0.10	-
н9У	438560.55	2275349.97	Аналитический метод	0.10	-
н8У	438552.58	2275364.14	Аналитический метод	0.10	-
н11У	438512.23	2275435.92	Аналитический метод	0.10	-
н12У	438537.80	2275452.05	Аналитический метод	0.10	-
18	438577.56	2275477.10	Аналитический метод	0.10	-
21	438656.95	2275527.16	Аналитический метод	0.10	-
2119	438628.85	2275272.50	Аналитический метод	0.10	-
2120	438628.29	2275273.32	Аналитический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1004003:ЗУ4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2121	438627.47	2275272.76	Аналитический метод	0.10	-
2122	438628.03	2275271.94	Аналитический метод	0.10	-
2119	438628.85	2275272.50	Аналитический метод	0.10	-
1677	438699.94	2275321.88	Аналитический метод	0.10	-
1678	438699.40	2275322.73	Аналитический метод	0.10	-
1679	438698.56	2275322.19	Аналитический метод	0.10	-
1680	438699.10	2275321.34	Аналитический метод	0.10	-
1677	438699.94	2275321.88	Аналитический метод	0.10	-
2127	438714.34	2275331.89	Аналитический метод	0.10	-
2128	438713.73	2275332.71	Аналитический метод	0.10	-
2129	438712.93	2275332.12	Аналитический метод	0.10	-
2130	438713.53	2275331.30	Аналитический метод	0.10	-
2127	438714.34	2275331.89	Аналитический метод	0.10	-
993	438593.72	2275280.85	Аналитический метод	0.10	-
994	438593.13	2275281.68	Аналитический метод	0.10	-
995	438592.33	2275281.10	Аналитический метод	0.10	-
996	438592.90	2275280.29	Аналитический метод	0.10	-
993	438593.72	2275280.85	Аналитический метод	0.10	-
949	438579.75	2275304.94	Аналитический метод	0.10	-
950	438579.16	2275305.77	Аналитический метод	0.10	-
951	438578.36	2275305.19	Аналитический метод	0.10	-
952	438578.93	2275304.37	Аналитический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1004003:ЗУ4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
949	438579.75	2275304.94	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1004003:ЗУ4

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
21	247	7.01	-	-
247	246	8.57	-	-
246	н13У	1.03	-	-
н13У	н14У	179.81	-	-
н14У	н15У	223.71	-	-
н15У	н16У	180.86	-	-
н16У	252	0.58	-	-
252	251	25.80	-	-
251	250	16.34	-	-
250	29	38.93	-	-
29	28	70.55	-	-
28	22	60.83	-	-
22	27	40.24	-	-
27	н10У	72.88	-	-
н10У	н9У	98.09	-	-
н9У	н8У	16.26	-	-
н8У	н11У	82.34	-	-
н11У	н12У	30.23	-	-
н12У	18	46.99	-	-
18	21	93.86	-	-
2119	2120	0.99	-	-
2120	2121	0.99	-	-
2121	2122	0.99	-	-
2122	2119	0.99	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 42:28:1004003:ЗУ4

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
1677	1678	1.01	-	-
1678	1679	1.00	-	-
1679	1680	1.01	-	-
1680	1677	1.00	-	-
2127	2128	1.02	-	-
2128	2129	0.99	-	-
2129	2130	1.02	-	-
2130	2127	1.00	-	-
993	994	1.02	-	-
994	995	0.99	-	-
995	996	0.99	-	-
996	993	0.99	-	-
949	950	1.02	-	-
950	951	0.99	-	-
951	952	1.00	-	-
952	949	1.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 42:28:1004003:ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, город Междуреченск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Автомобильный транспорт
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	6892 ± 29
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{6892}=29$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 42:28:1004003:ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	земли общего пользования
2	:ЗУ2	земли общего пользования

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) : 42:28:1004003:18**

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
-	n170	-	-	-	438611.79	2275410.66	-	Картометрический метод	0.10	-
-	n180	-	-	-	438607.54	2275418.52	-	Картометрический метод	0.10	-
-	n190	-	-	-	438596.96	2275412.72	-	Картометрический метод	0.10	-
-	n200	-	-	-	438601.44	2275404.80	-	Картометрический метод	0.10	-
-	n170	-	-	-	438611.79	2275410.66	-	Картометрический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 42:28:1004003:18

№ 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	42:28:1004003:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	42:28:1004003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, город Междуреченск, улица Лазо, дом ба
	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) : 42:28:1004003:29**

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
-	11	-	-	-	438585.18	2275394.63	-	Картометрический метод	0.10	-
-	н210	-	-	-	438580.41	2275403.22	-	Картометрический метод	0.10	-
-	н220	-	-	-	438566.92	2275427.43	-	Картометрический метод	0.10	-
-	н230	-	-	-	438555.82	2275421.25	-	Картометрический метод	0.10	-
-	н240	-	-	-	438569.51	2275397.02	-	Картометрический метод	0.10	-
-	10	-	-	-	438573.92	2275388.54	-	Картометрический метод	0.10	-
-	11	-	-	-	438585.18	2275394.63	-	Картометрический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 42:28:1004003:29

№ 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	42:28:1004003:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	42:28:1004003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, город Междуреченск, улица Лазо, дом 6
	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) : 42:28:1004003:91**

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
-	н220	-	-	-	438566.9 2	2275427. 43	-	Картометрический метод	0.10	-
-	н250	-	-	-	438564.0 2	2275432. 53	-	Картометрический метод	0.10	-
-	н260	-	-	-	438586.4 2	2275446. 23	-	Картометрический метод	0.10	-
-	н270	-	-	-	438583.0 2	2275452. 08	-	Картометрический метод	0.10	-
-	н280	-	-	-	438549.6 0	2275432. 23	-	Картометрический метод	0.10	-
-	н230	-	-	-	438555.8 2	2275421. 25	-	Картометрический метод	0.10	-
-	н220	-	-	-	438566.9 2	2275427. 43	-	Картометрический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 42:28:1004003:91

№ 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	42:28:1004003:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	42:28:1004003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, город Междуреченск, улица Лазо, дом ба
	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) : 42:28:1004003:94**

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
-	н290	-	-	-	438625.7 2	2275441. 33	-	Картометрический метод	0.10	-
-	н300	-	-	-	438610.9 2	2275465. 93	-	Картометрический метод	0.10	-
-	н310	-	-	-	438613.1 2	2275467. 23	-	Картометрический метод	0.10	-
-	н320	-	-	-	438607.2 2	2275476. 73	-	Картометрический метод	0.10	-
-	н330	-	-	-	438590.3 2	2275466. 23	-	Картометрический метод	0.10	-
-	н340	-	-	-	438596.1 2	2275456. 43	-	Картометрический метод	0.10	-
-	н350	-	-	-	438598.3 2	2275457. 83	-	Картометрический метод	0.10	-
-	н360	-	-	-	438613.6 2	2275433. 73	-	Картометрический метод	0.10	-
-	н290	-	-	-	438625.7 2	2275441. 33	-	Картометрический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 42:28:1004003:94

№ 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	42:28:1004003:100

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	42:28:1004003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, город Междуреченск, улица Лазо, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	