

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель главы
Чебаркульского городского округа
по городскому хозяйству

«_____» _____ 2023г.

**Карта-схема границ прилегающей территории
для нежилого здания № 5Б по улице Электростальская в г. Чебаркуль
с земельным участком**

1. Кадастровый номер объекта, по отношению к которому устанавливается прилегающая территория (если имеются сведения):

74:38:0126006:15

3. Сведения о собственнике и (или) ином законном владельце здания, строения, сооружения, земельного участка, а также их представителях (наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или физического лица, место нахождения и адрес юридического лица, почтовый адрес индивидуального предпринимателя или физического лица, номера контактных телефонов):

Правообладатель земельного участка № 5Б по ул. Электростальская Главное управления юстиции Челябинской области (постоянное (бессрочное) пользование)

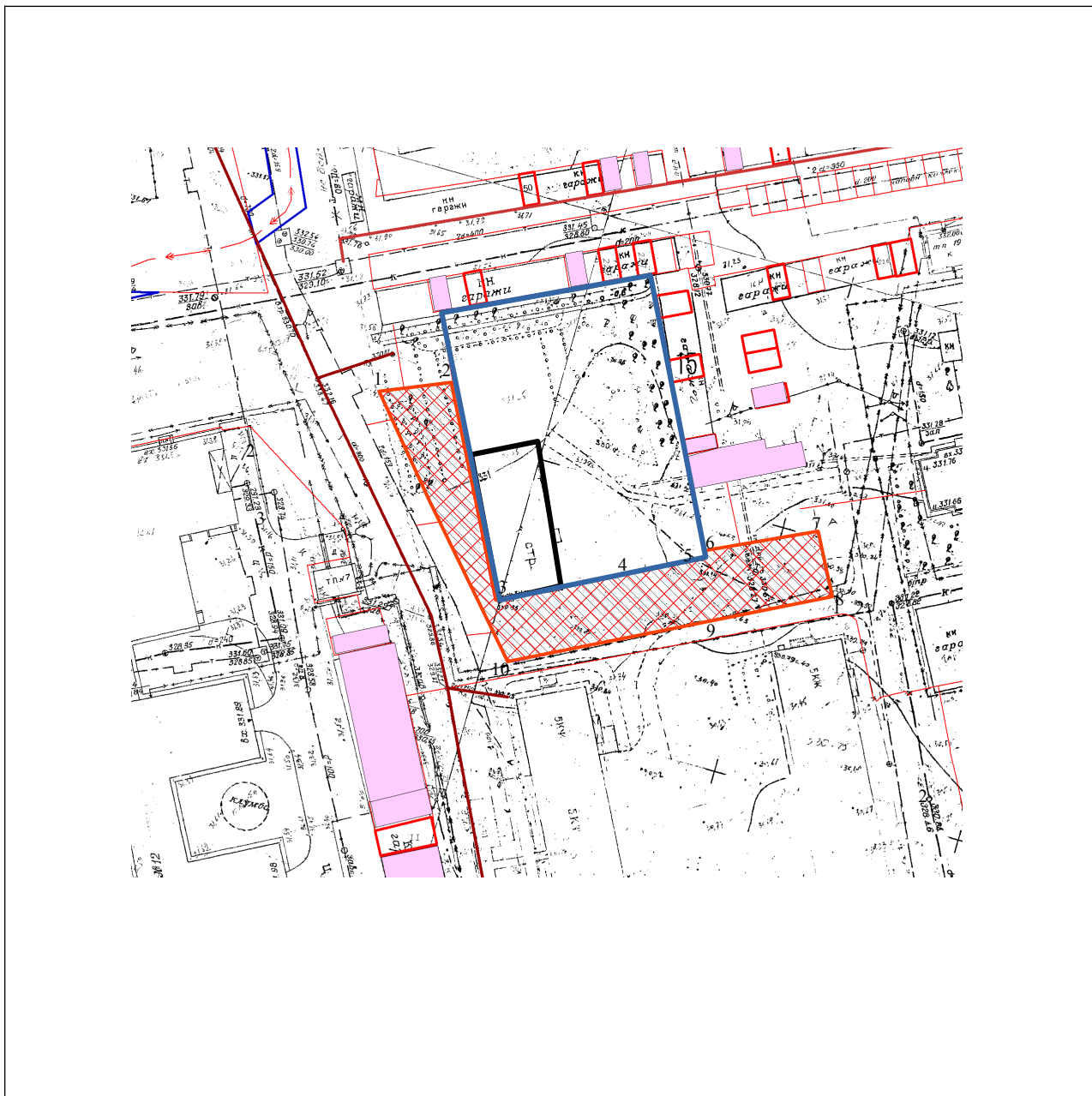
4. Площадь прилегающей территории: 1232 кв.м

5. Графическая часть карты — схемы границы прилегающей территории (Приложение 1).

6. Координаты поворотных точек прилегающей территории:




Обозначение характерных точек границ	Координаты <2>, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y	
1	585402,61	2258057,21	14,58
2	585404,55	2258071,66	11,97
3	585392,76	2258073,70	32,22
4	585361,18	2258080,07	42,63
5	585369,52	2258121,88	1,51
6	585371,02	2258121,73	22,38
7	585375,06	2258143,74	13,37
8	585361,96	2258146,43	22,17
9	585357,79	2258124,66	42,98
10	585348,88	2258082,61	59,43

Графическая часть карты-схемы границ прилегающей территории для нежилого здания № 5Б по ул. Электростальская в г. Чебаркуль



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

	прилегающая территория к земельному участку нежилого здания № 5Б по ул. Электростальская
	контур нежилого здания № 5Б по ул. Электростальская
	граница земельного участка нежилого здания № 5Б по ул. Электростальская, стоящая на кадастровом учете