

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта:
«Строительство ЛЭП-10 кВ от проектируемой опоры ЛЭП-10 кВ (для заявителя ИП Евсеева С.Н., Красноярский район, в границах ОАО «Красноярское», к/н 63:26:1309004:57 по ТУ к договору №2150-001879 от 14.04.2021 г.) до границ участка заявителя в Красноярском районе Самарской области (п. Городцовка) (Евсеев С.Н.)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Красноярский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	197,0 ± 24,0
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «Строительство ЛЭП-10 кВ от проектируемой опоры ЛЭП-10 кВ (для заявителя ИП Евсеева С.Н., Красноярский район, в границах ОАО «Красноярское», к/н 63:26:1309004:57 по ТУ к договору №2150-001879 от 14.04.2021 г.) до границ участка заявителя в Красноярском районе Самарской области (п. Городцовка) (Евсеев С.Н.)»

Раздел 2

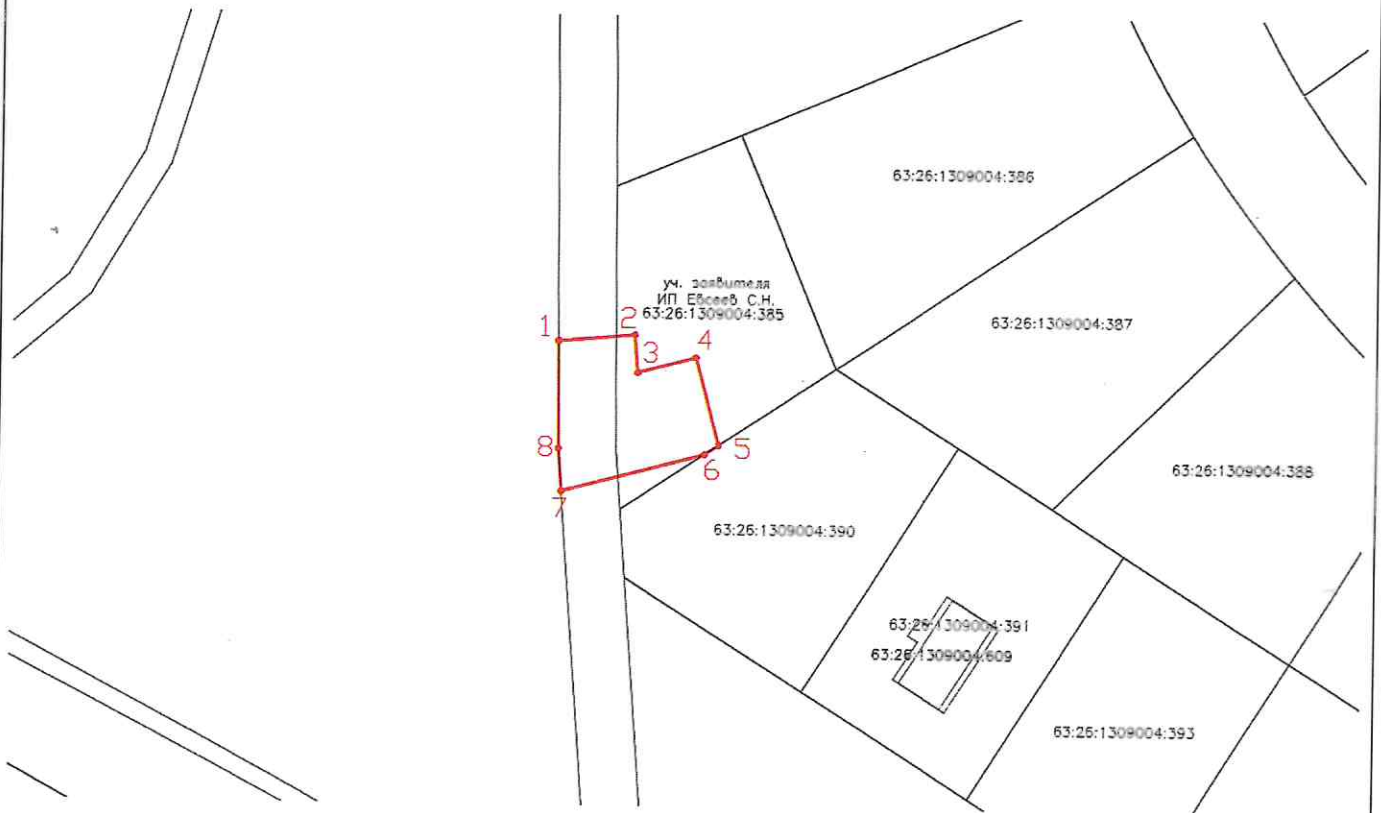
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	422138.4168	1387563.9493	Геодезический метод	0.5	-
2	422139.1159	1387571.8443	Геодезический метод	0.5	-
3	422135.2120	1387572.1846	Геодезический метод	0.5	-
4	422136.8261	1387578.2607	Геодезический метод	0.5	-
5	422127.6977	1387580.6856	Геодезический метод	0.5	-
6	422126.7393	1387579.2396	Геодезический метод	0.5	-
7	422122.7967	1387564.3976	Геодезический метод	0.5	-
8	422127.2300	1387564.0500	Геодезический метод	0.5	-
1	422138.4168	1387563.9493	Геодезический метод	0.5	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-63							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта
Обзорная схема границ ЗОУИТ



Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
1	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница действия публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:186	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
63:26:1801030	Обозначение кадастрового квартала

Подпись

Дата 26.01.2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта