

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута

(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	Орловская обл, Троснянский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7617±17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения сетей водоотведения по титулу «Реконструкция очистных сооружений промышленных стоков эксплуатационного локомотивного депо Курск (участок Курбакинская) со строительством коллектора промышленных стоков». Срок публичного сервитута - 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 57					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	299689.91	1256214.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	299711.34	1256256.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	299771.75	1256319.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	299802.42	1256304.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	299813.05	1256318.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	299810.02	1256320.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	299767.95	1256345.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	299767.83	1256350.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	299769.23	1256351.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	299765.71	1256353.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	299688.28	1256272.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	299667.15	1256231.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	299623.80	1256190.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	299604.80	1256163.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	299610.44	1256139.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	299689.91	1256214.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

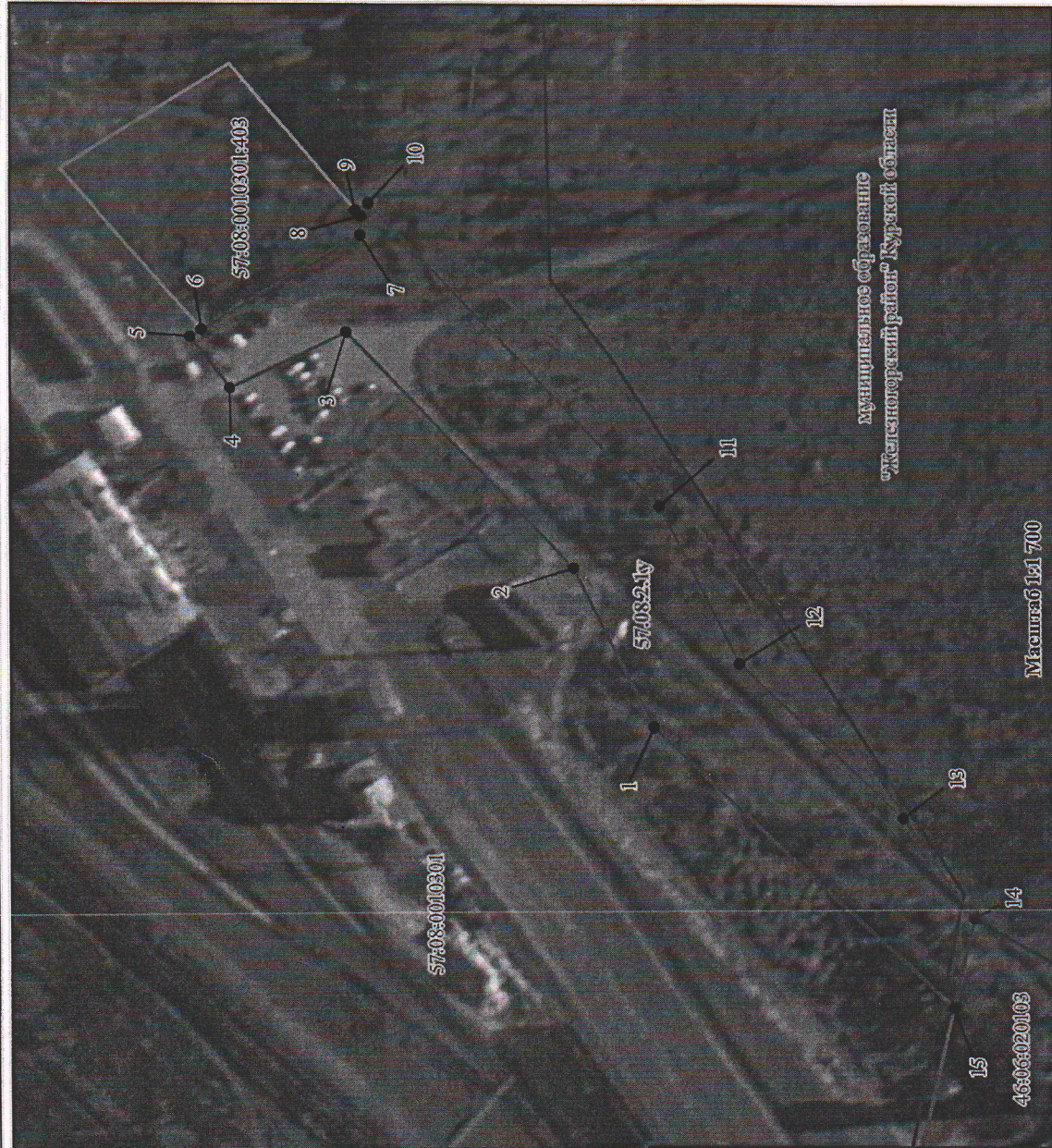
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при
-------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	--

границы			характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Муниципальное образование
"Железнодорожный район" Курской области

Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница образуемого публичного сервитута
- 57.08.2.1y учётный номер образуемого публичного сервитута
- точка образуемого публичного сервитута
- 57:08:0010301 номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- наименование муниципального образования
- 57:08:0010301:403 Кадастровый номер земельного участка
- граница земельных участков №46:06:020103
- Система координат: МСК - 57

КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР

 Григорьевич

Подпись Григорьевич Дата 18 августа 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) грани земельного участка