

## 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	Курская обл, Железнодорожный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3609±21 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**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-46					
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
46.06.2.2у(1)					
1	499156.32	1255083.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	499170.19	1255097.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	499128.71	1255137.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	499124.37	1255141.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	499134.46	1255129.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	499134.65	1255125.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	499123.29	1255114.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	499156.32	1255083.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46.06.2.2у(2)					
8	499121.15	1255127.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	499121.15	1255130.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	499119.76	1255132.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	499044.74	1255214.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	499041.85	1255216.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	499032.75	1255215.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	499029.07	1255214.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	499058.09	1255184.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	499101.90	1255136.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
17	499101.99	1255136.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	499103.38	1255135.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	499114.45	1255123.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	499115.62	1255122.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	499121.15	1255127.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46.06.2.2у(3)					
21	499087.54	1255284.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	499101.56	1255329.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	499213.22	1255526.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	499207.51	1255522.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	499192.03	1255493.38	Метод	0.10	-

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
26	499156.59	1255432.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	499125.02	1255378.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	499053.51	1255233.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	499036.23	1255228.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	499034.97	1255225.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	499041.23	1255226.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	499048.78	1255223.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	499053.07	1255220.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	499054.19	1255219.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

21	499087.54	1255284.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
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
-	-	-	-	-	-



Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись \_\_\_\_\_

*Григорьевич*

Дата "2" *сентября* 2022 г.

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

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Лист 9



Линия сводки с листом 10

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница образуемого публичного сервитута
- 46.06.2.2у** учётный номер образуемого публичного сервитута
- точка образуемого публичного сервитута
- 46:06:020102 номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- Муниципальное образование "Железнодорожный район" Курской области наименование муниципального образования
- 46:06:020102:566 Кадастровый номер земельного участка
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Система координат: МСК - 46



Масштаб 1:20

Масштаб 1:1000

Подпись Иван Григорьевич Дата "2" сентября 2022 г.  
Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Лист 10

Линия сводки с листом 9



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница образуемого публичного сервитута
	учётный номер образуемого публичного сервитута
	точка образуемого публичного сервитута
	номер кадастрового квартала
	граница кадастровго квартала
	наименование муниципального образования
	Кадастровый номер земельного участка
	граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Система координат: МСК - 46

Муниципальное образование "Железногорский район"  
Курской области

КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР  
Мокан  
Иван  
Григорьевич  
СНИП 41-07-2001

Масштаб 1:1000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "2" сентября 2022 г.

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