

## 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 \_\_\_\_\_ Дата " 2 " сентября 2022 г.

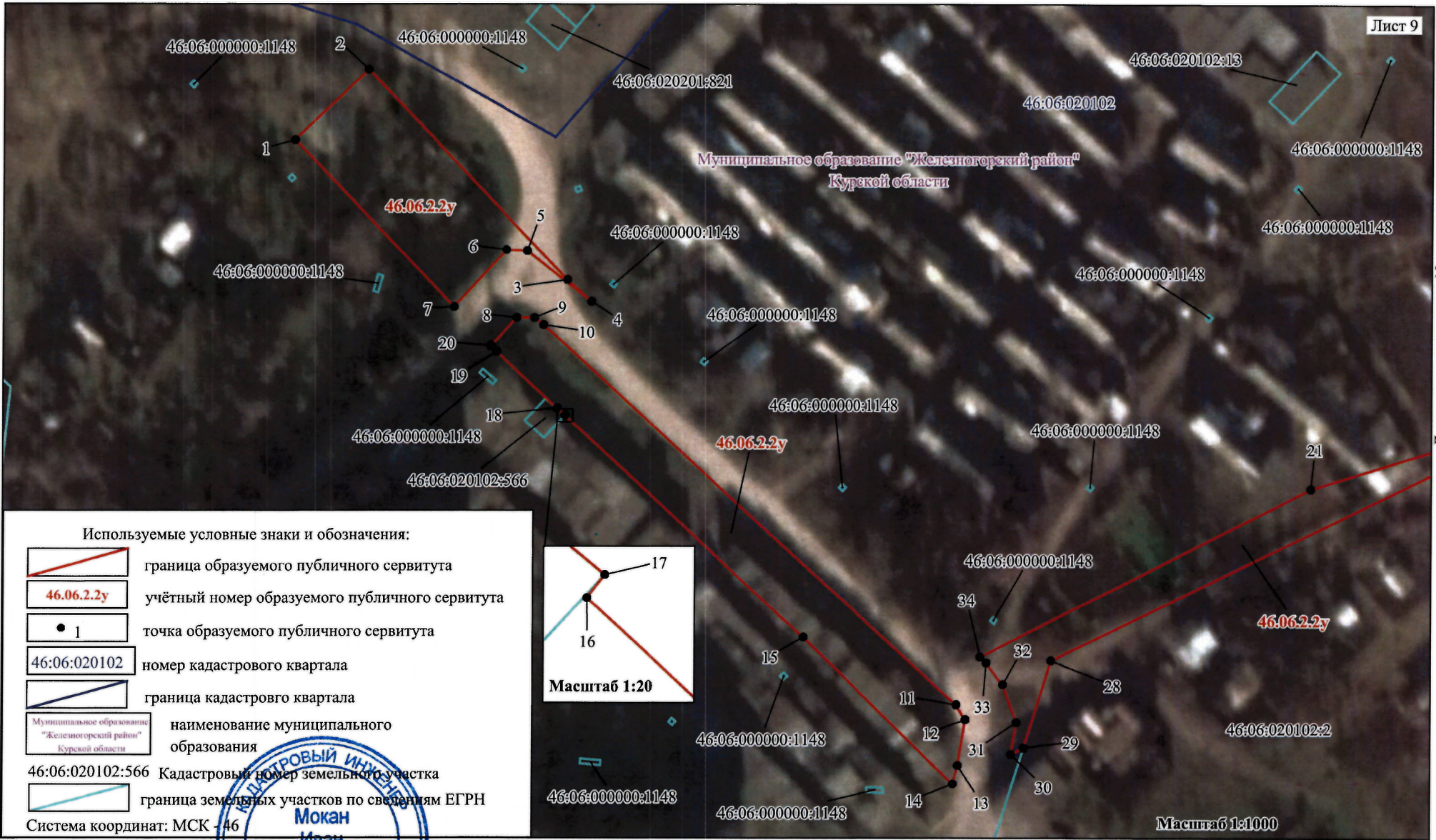
Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



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

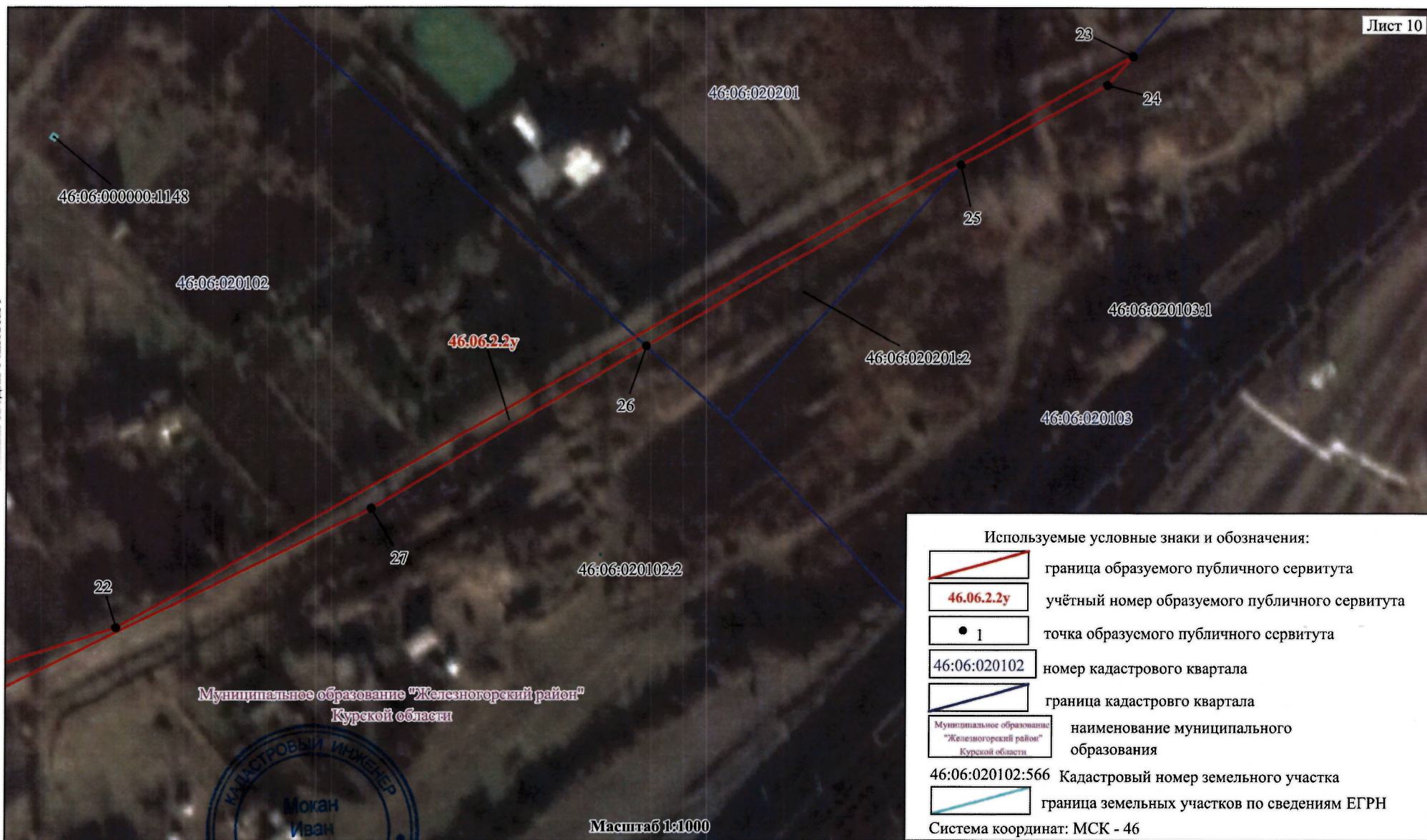


Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Лист 10

Линия сводки с листом 9



Муниципальное образование "Железногорский район"  
Курской области

КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР  
Мокан  
Иван  
Григорьевич  
СНИП 41-073-2004

Масштаб 1:1000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "2" сентября 2022 г.

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