

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
публичного сервитута объекта электроэнергетики: ВЛ 500 кВ Донская АЭС-
Старый Оскол №2
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее -
объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Курская область, Горшеченский муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	597043 кв.м ± 494 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, установленный в соответствии с п.1 ст.39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства, а именно для эксплуатации объекта энергетики Федерального значения "ВЛ 500 кВ Донская АЭС-Старый Оскол №2" сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергической системы"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-46, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	372985.00	2241386.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
2	372946.16	2241349.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
3	372951.75	2241186.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
4	372967.42	2240839.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
5	372981.27	2240493.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
6	372995.08	2240148.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
7	372998.27	2240068.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
8	373086.77	2239967.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
9	373079.41	2240151.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
10	373065.60	2240497.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
11	373051.75	2240843.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
12	373039.68	2241190.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
13	373029.21	2241419.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	закрепление отсутствует

			(определений)		
1	372985.00	2241386.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
Зона1(2)	–	–	–	–	–
14	373096.50	2239724.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
15	373023.42	2239440.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
16	373036.57	2239111.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
17	373050.40	2238765.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
18	373064.23	2238419.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
19	373078.07	2238074.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
20	373091.90	2237728.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
21	373105.89	2237378.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
22	373119.72	2237032.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
23	373133.56	2236687.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
24	373147.39	2236341.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
25	373161.02	2236000.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
26	373174.85	2235655.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
27	373181.00	2235501.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
28	373223.14	2235258.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
29	373278.47	2234880.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	закрепление отсутствует

			(определений)		
30	373285.37	2234801.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
31	373278.04	2234366.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
32	373313.80	2234293.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
33	373300.67	2234621.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
34	373286.85	2234966.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
35	373273.01	2235312.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
36	373259.18	2235658.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
37	373245.35	2236004.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
38	373231.72	2236344.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
39	373217.89	2236690.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
40	373204.06	2237036.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
41	373190.22	2237382.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
42	373176.23	2237731.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
43	373162.40	2238077.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
44	373148.57	2238423.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
45	373134.74	2238768.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
46	373120.91	2239114.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует

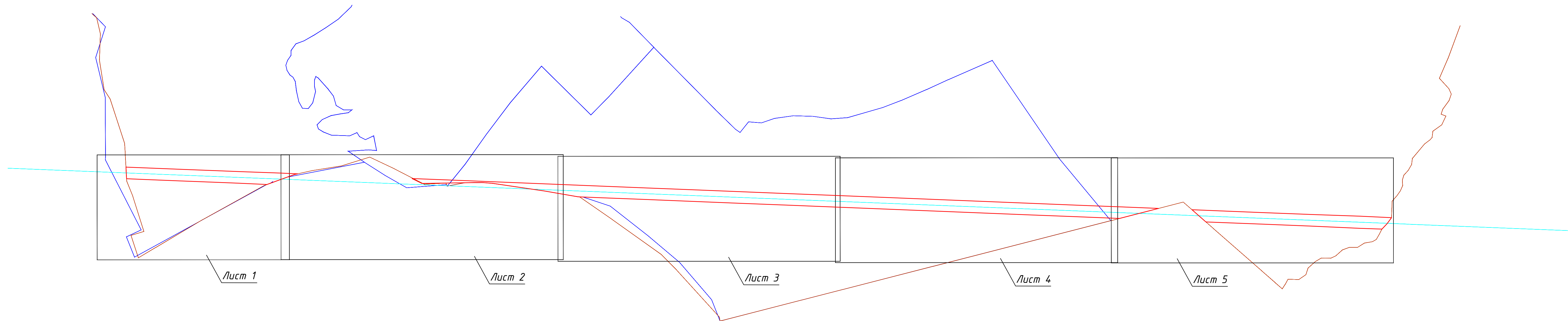
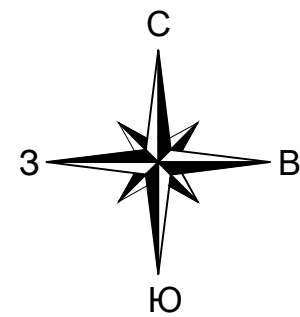
47	373107.07	2239460.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
14	373096.50	2239724.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
Зона1(3)	–	–	–	–	–
48	373348.00	2233460.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
49	373343.24	2233438.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
50	373270.29	2233238.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
51	373279.87	2233030.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
52	373286.26	2232870.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
53	373296.82	2232606.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
54	373306.33	2232368.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
55	373312.39	2232217.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
56	373369.00	2232214.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
57	373397.04	2232212.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
58	373390.66	2232372.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
59	373381.15	2232609.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
60	373370.60	2232873.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
61	373364.20	2233033.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
62	373353.97	2233334.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует

48	373348.00	2233460.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	1	–
Зона1(2)	–	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	14	–
Зона1(3)	–	–
48	49	–
49	50	–





50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	48	-
-	-	-
-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута.
Обзорная схема



Масштаб 1:15000

Условные обозначения:

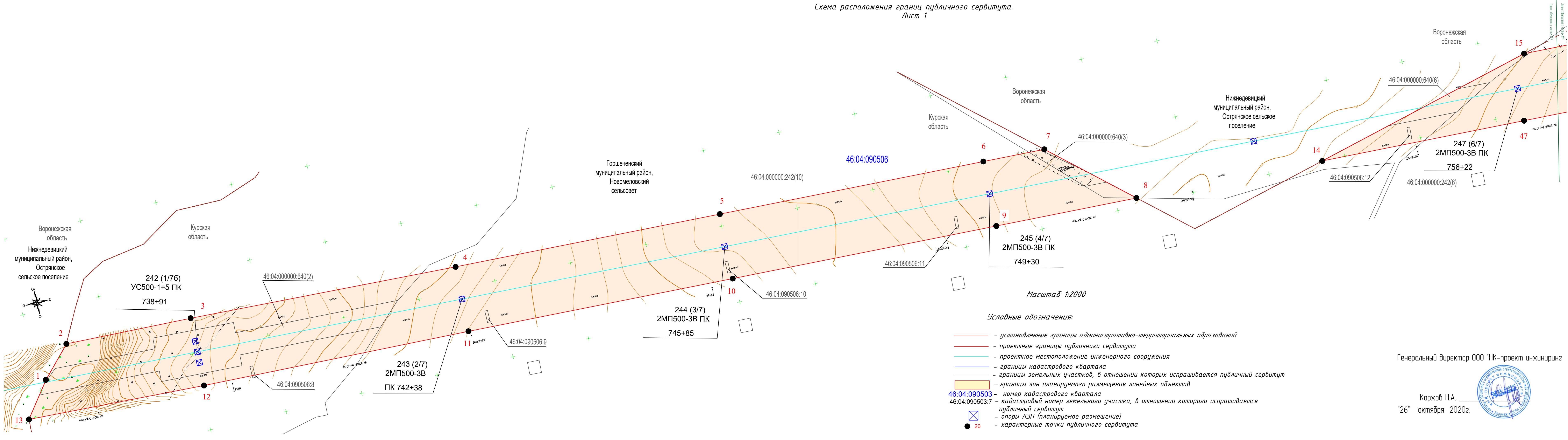
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  - границы кадастрового квартала

Генеральный директор ООО "НК-проект инжиниринг"

Коржов Н.А.
"26" октября 2020г.



Схема расположения границ публичного сервитута.
Лист 1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - установленные границы административно-территориальных образований
- - проектные границы публичного сервитута
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - границы кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 46:04:090503 - номер кадастрового квартала
- 46:04:090503:7 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- ⊠ - опоры ЛЭП (планируемое размещение)
- 20 - характерные точки публичного сервитута

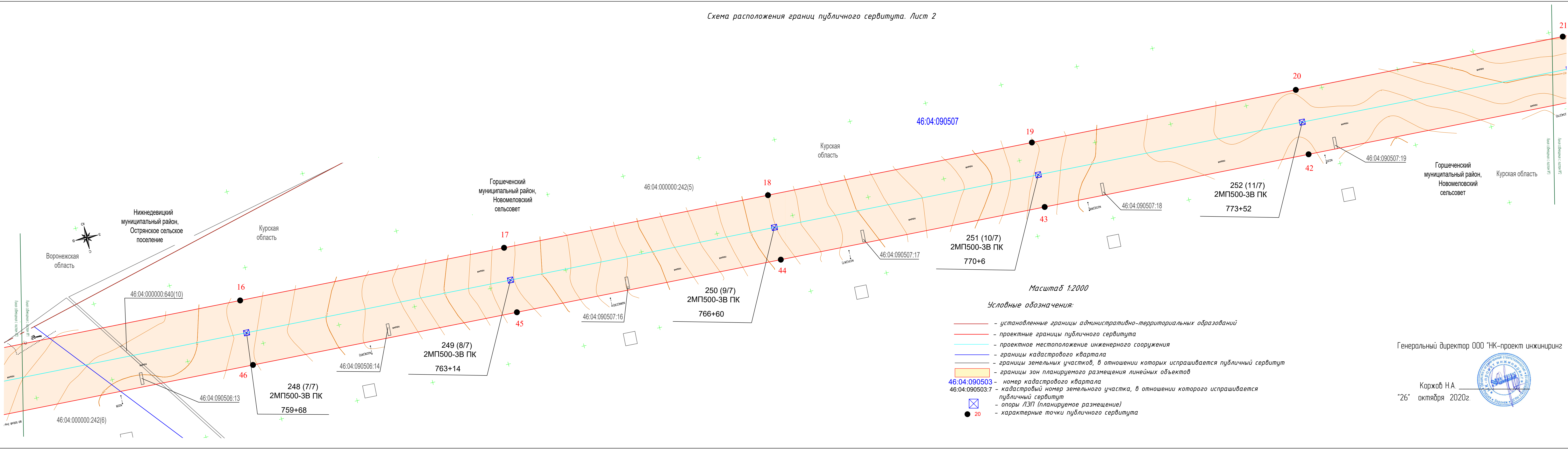
Генеральный директор ООО "НК-проект инжиниринг"



Коржов Н.А.
"26" октября 2020г.

Составлено	
Время	
Дата	
Имя	

Составлено	
Внесен в дело	
Подп. и дата	
Исполн.	

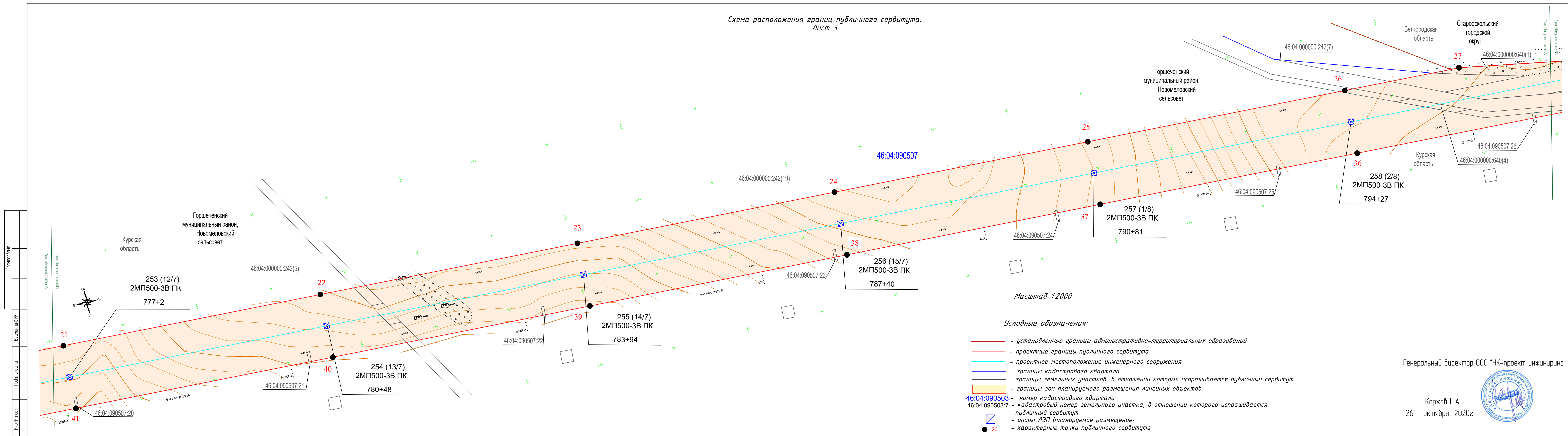


Генеральный директор ООО "НК-проект инжиниринг"

Коржов Н.А.
"26" октября 2020г.



Схема расположения границ публичного сервитута.
Лист 3



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

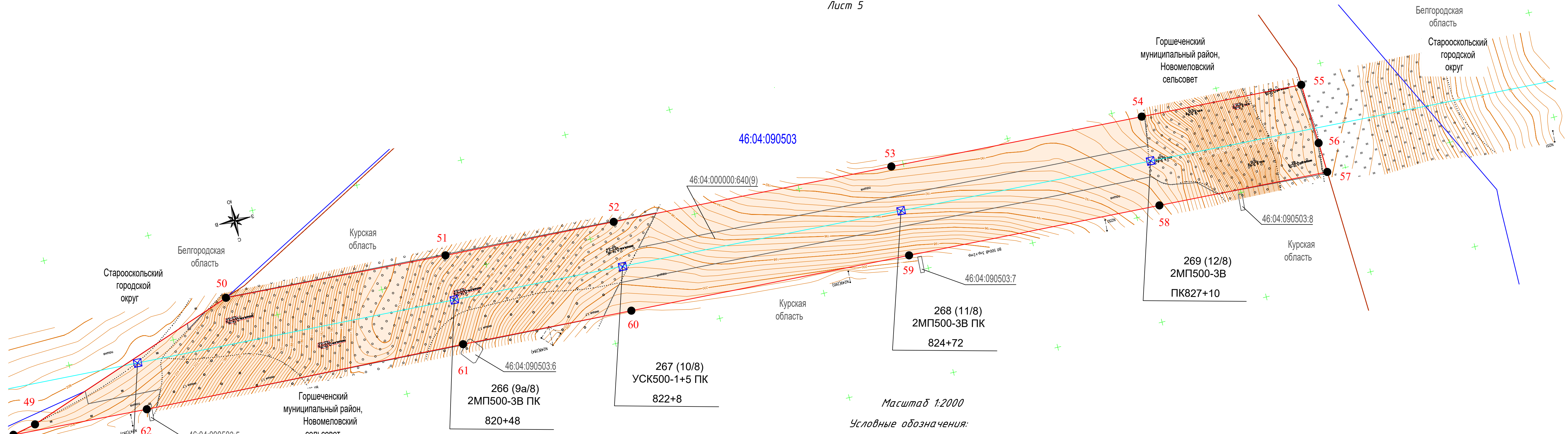
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - проектные границы публичного сервитута
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - границы кадастрового квартала
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 46:04:090503 - номер кадастрового квартала
- 46:04:090503:7 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- ⊠ - опоры ЛЭП (планируемое размещение)
- 20 - характерные точки публичного сервитута

Генеральный директор ООО "НК-проект инжиниринг"

Коржав Н.А.
"26" октября 2020г.



Схема расположения границ публичного сервитута.
Лист 5



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- — установленные границы административно-территориальных образований
- — проектные границы публичного сервитута
- — проектное местоположение инженерного сооружения
- — границы кадастрового квартала
- — границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 46:04:090503 — номер кадастрового квартала
- 46:04:090503:7 — кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- ⊠ — опоры ЛЭП (планируемое размещение)
- 20 — характерные точки публичного сервитута

Создано: _____
Внесено изменений № _____
Дата: _____
Масштаб: _____

Генеральный директор ООО "НК-проект инжиниринг"

Коржоб Н.А.
"26" октября 2020г.

