

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
публичного сервитута объектов электроэнергетики: «ПС 220 кВ Зубовка»; «ВЛ 220 кВ
Южная – Зубовка»; «ВЛ 220 кВ Черный Яр – Зубовка»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Астраханская область, Черноярский муниципальный район, муниципальное образование "Черноярский сельсовет"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	429298 кв.м ± 131 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, установленный в соответствии с п.1 ст.39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, в целях размещения объектов энергетики федерального значения: «ПС 220 кВ Зубовка»; «ВЛ 220 кВ Южная – Зубовка»; «ВЛ 220 кВ Черный Яр – Зубовка» сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"

Раздел 2

Сведения о местоположении 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
1	622893.67	1287400.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
2	622896.02	1287446.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
3	622916.26	1287447.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
4	623039.59	1287448.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
5	623166.60	1287610.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
6	623345.88	1287838.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
7	623528.28	1288070.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
8	623713.77	1288306.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
9	623899.25	1288541.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
10	624084.74	1288777.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
11	624267.12	1289009.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
12	624449.52	1289241.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
13	624638.10	1289481.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует

14	624826.68	1289720.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
15	625015.26	1289960.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
16	625203.83	1290200.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
17	625392.40	1290440.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
18	625580.96	1290679.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
19	625760.47	1290906.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
20	626043.58	1290988.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
21	626312.14	1291066.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
22	626421.81	1291099.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
23	626523.36	1291127.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
24	626779.02	1291002.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
25	626804.53	1291053.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
26	626529.18	1291194.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
27	626317.18	1291124.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
28	626300.06	1291307.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
29	626022.85	1291441.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
30	625997.43	1291390.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
31	626242.26	1291266.72	Метод спутниковых	0.10	закрепление

			геодезических измерений (определений)		отсутствует
32	626254.07	1291191.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
33	626263.71	1291117.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
34	626025.99	1291049.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
35	625721.87	1290963.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
36	625530.97	1290719.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
37	625342.41	1290479.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
38	625153.84	1290239.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
39	624965.26	1289999.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
40	624776.69	1289760.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
41	624588.11	1289520.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
42	624399.53	1289280.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
43	624217.13	1289048.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
44	624034.75	1288817.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
45	623849.26	1288581.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
46	623663.77	1288345.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
47	623478.29	1288109.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
48	623295.89	1287877.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	закрепление отсутствует

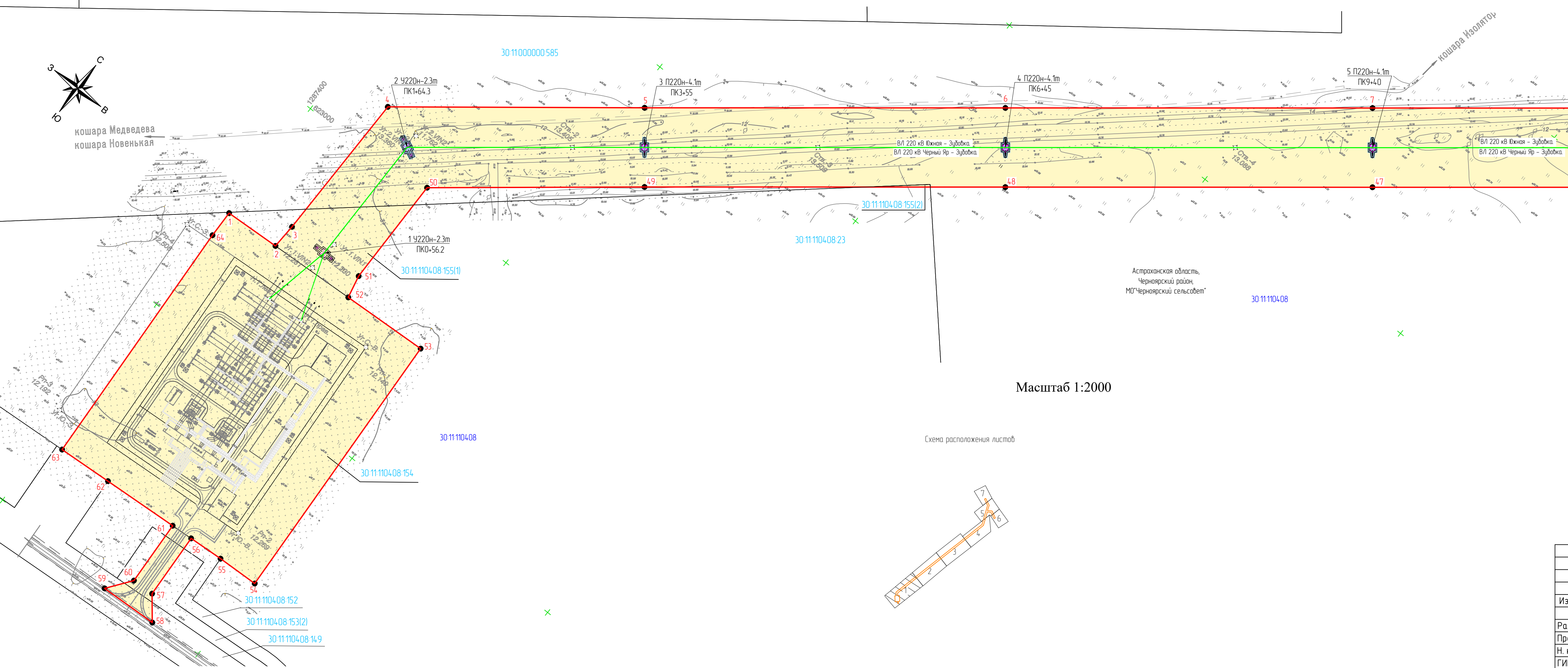
			измерений (определений)		
49	623116.61	1287649.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
50	623008.06	1287512.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
51	622918.34	1287513.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
52	622899.71	1287517.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
53	622903.38	1287588.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
54	622672.69	1287600.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
55	622671.37	1287566.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
56	622669.53	1287538.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
57	622615.28	1287540.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
58	622597.13	1287555.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
59	622595.00	1287508.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
60	622614.53	1287522.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
61	622668.38	1287520.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
62	622664.34	1287457.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
63	622661.45	1287412.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
64	622871.42	1287401.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
1	622893.67	1287400.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	закрепление отсутствует

			(определений)		
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
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	14	—
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	48	—
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	63	—
63	64	—
64	1	—

Согласовано			
Инв. № подл.	Номен. в листе	Взамен инв. №	



Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Воронова	7			
Проверил	Годорова	7			
Н. контр.	Коржов	7			
ГИП	Китаев	7			

«ПС 220 кВ Зубовка», «ВЛ 220 кВ Южная – Зубовка», «ВЛ 220 кВ Черный Яр – Зубовка»

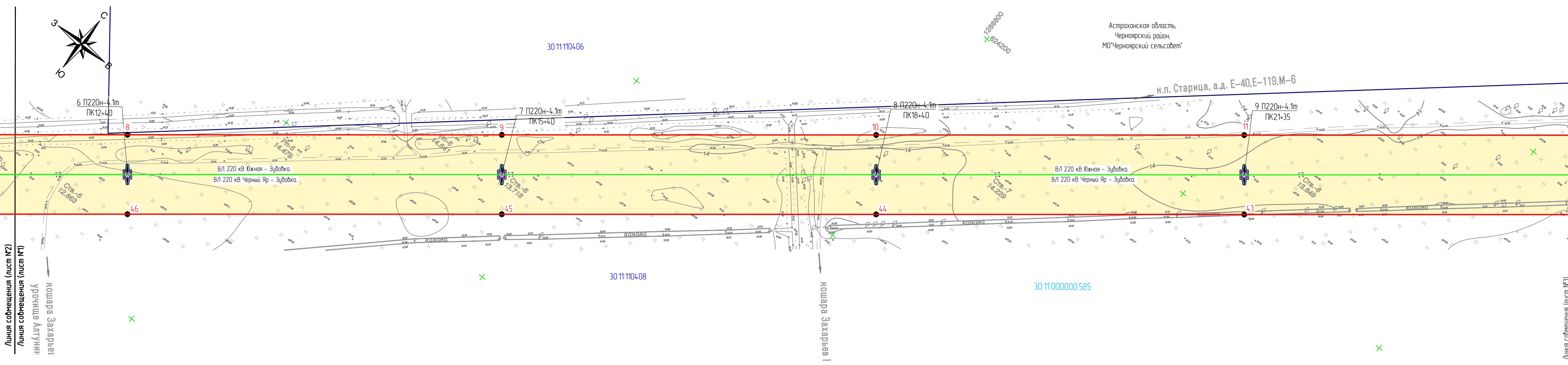
Схема расположения границ публичного сервитута

Стадия	Лист	Листов
1	7	

Схема расположения границ публичного сервитута

ООО «ГЕОПРОЕКТ
ИНЖИНИРИНГ»
Москва, 2021г

- Числовые обозначения:
- установленные границы администрации и территориальных образований
 - проектные границы публичного сервитута
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - границы земельных участков
 - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - номер кадастрового квартала
 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - опоры ЛЭП (планируемое размещение)
 - характерные точки публичного сервитута



«ПС 220 кВ Зубовка»; «ВЛ 220 кВ Южная – Зубовка»; «ВЛ 220 кВ Чернышево – Зубовка»

Ч.Лист	N док	Подп.	Дата	Лр – Зеебека»
				Схема расположения границ публичного сервитута
Воронова				Стадия
Говорова				Лист
Коржов				Листов
Китаев				000 «ГЕОПРОЕКТ ИНЖИНИРИНГ» Москва. 2021г

ОО «ГЕОПРОЕКТ
ИНЖИНИРИНГ»
Москва, 2021г

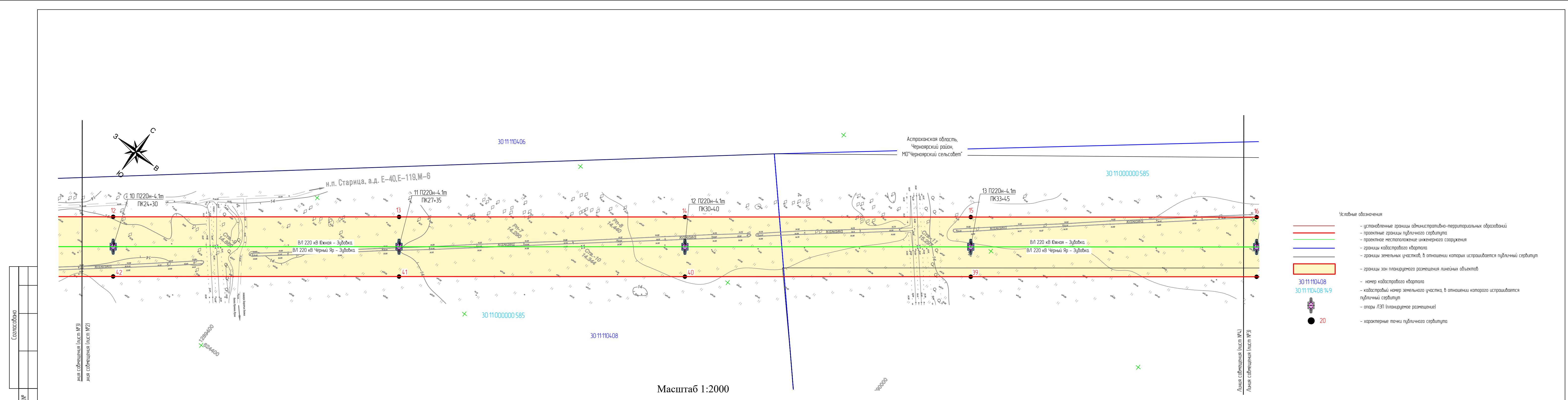
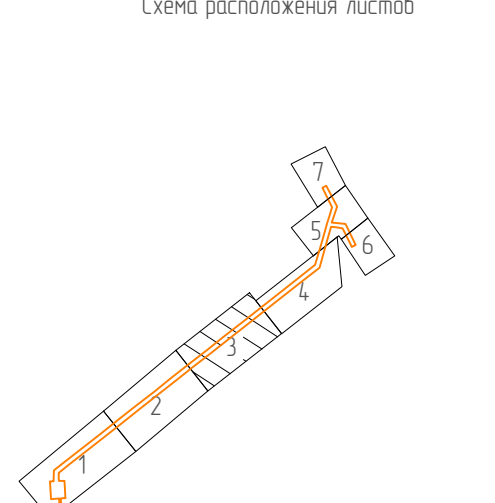


Схема расположения границ публичного сервитута (лист №2)			
Инв. № подл.	Номер в бланке	Времен. инв. №	



Масштаб 1:2000

1:20000

«ПС 220 кВ Зубовка», «ВЛ 220 кВ Южная – Зубовка», «ВЛ 220 кВ Черный Яр – Зубовка»					
Изм.	Кол.ч	Лист	Н. док.	Подп.	Дата
Разраб.	Воронова	7			
Проверил	Годорова	7			
Н. контр.	Коржов	7			
ГИП	Китаев	7			

Схема расположения границ публичного сервитута

Стадия	Лист	Листов
3	7	

ООО «ГЕОПРОЕКТ ИНЖИНИРИНГ»
Москва, 2021г

- 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
 - номер кадастрового квартала
 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - опоры ЛЭП (планируемое размещение)
 - характерные точки публичного сервитута

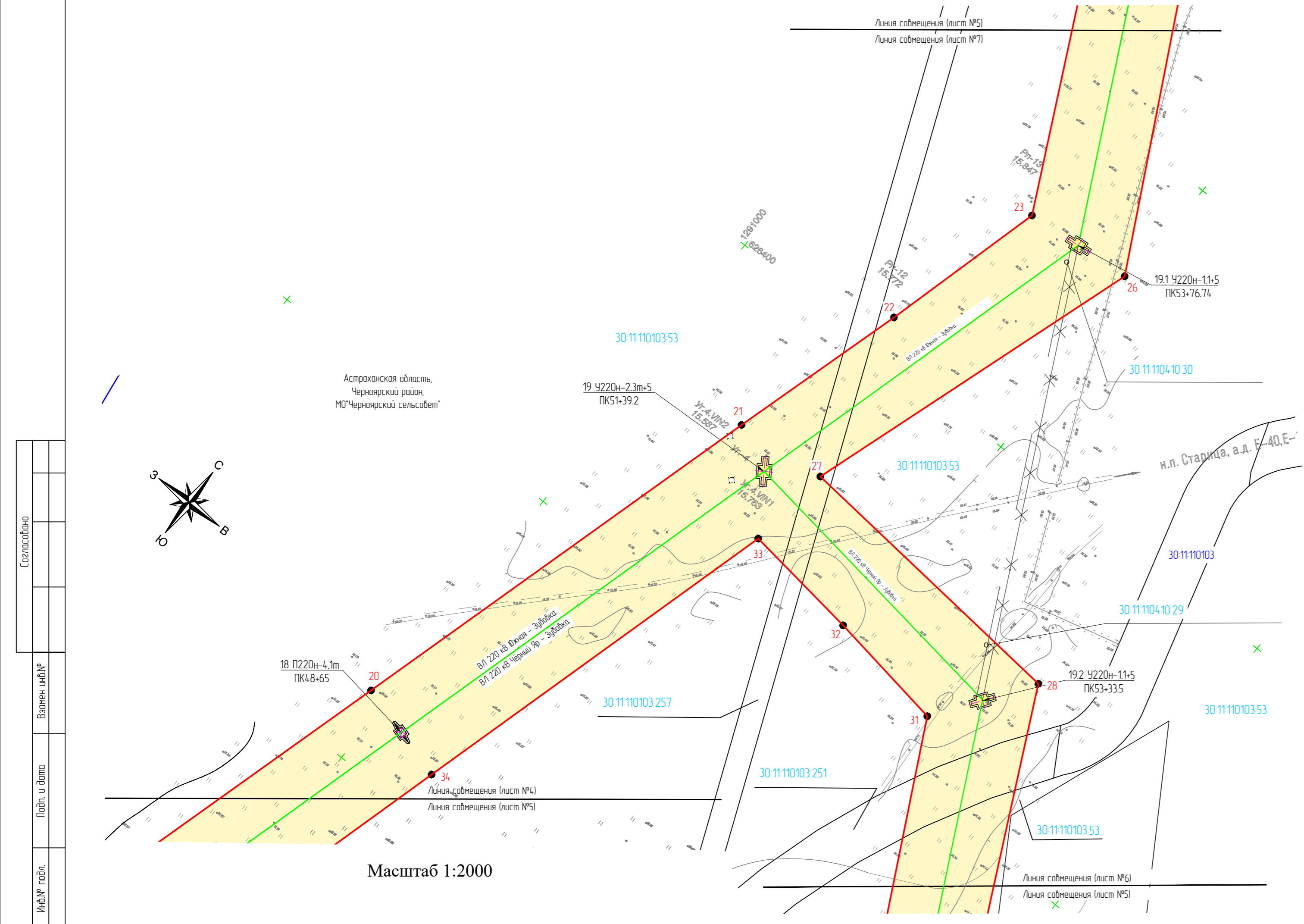
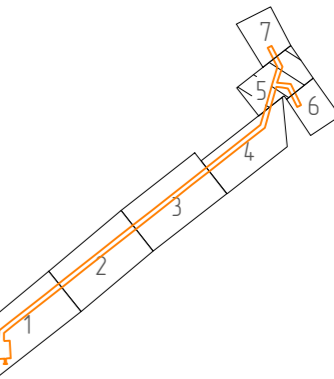


Схема расположения листов



о^вные 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
 - номер кадастрового квартала
 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - опоры ЛЭП (планируемое размещение)
 - характерные точки публичного сервитута

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата	«ПС 220 кВ Зубовка»; «ВЛ 220 кВ Южная – Зубовка»; «ВЛ 220 кВ ЧерныЙ Яр – Зубовка»
Разраб.	Воронова					Схема расположения границ публичного сервиса
Проверил	Говорова					Стадия
Н. контр.	Коржов					Лист
ГИП	Китаев					Листов
						ООО «ГЕОПРОЕКТ ИНЖИНИРИНГ» Москва, 2021г

Масштаб 1:2000

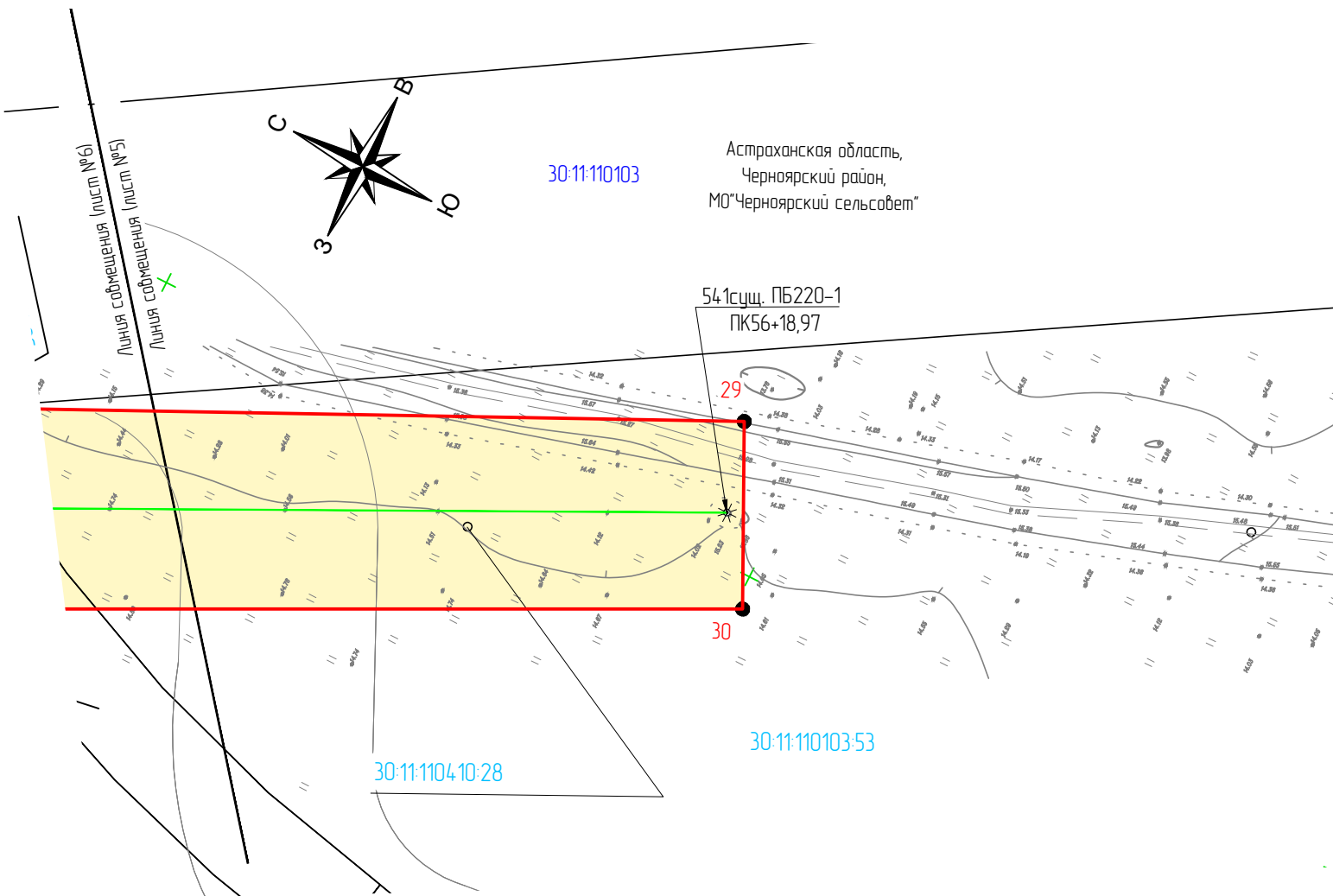
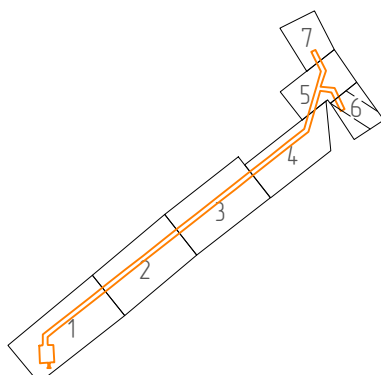


Схема расположения листов



Масштаб 1:2000

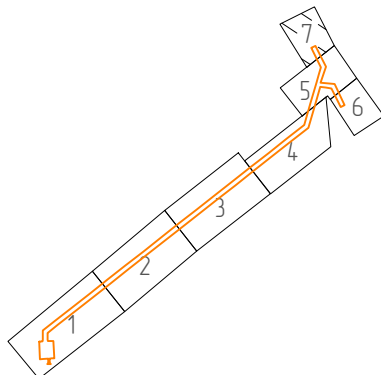
Согласовано			
Инфо подл.	Подп. и дата	Взамен инф №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	«ПС 220 кВ Зубовка»; «ВЛ 220 кВ Южная – Зубовка»; «ВЛ 220 кВ Черный Яр – Зубовка»		
						Схема расположения границ публичного сервитута		
Стадия	Лист	Листов						
Разраб.	Воронова							
Проверил	Говорова							
Н. контр.	Коржов							
ГИП	Китаев							

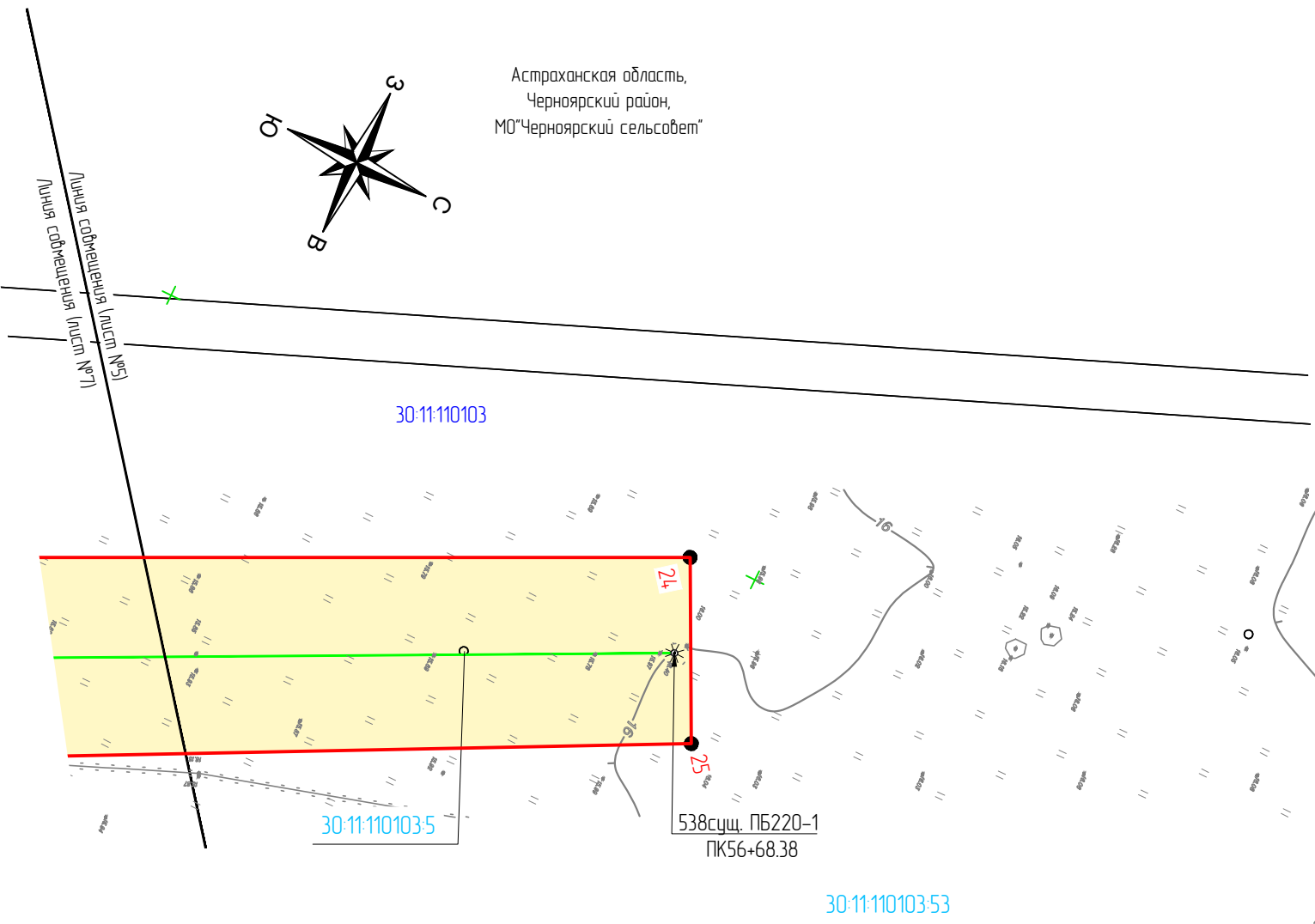
ООО «ГЕОПРОЕКТ
ИНЖИНИРИНГ»
Москва, 2021г

Согласовано			
Инфо № подл.	Подп. в документ	Взамен инфо №	

Схема расположения листов

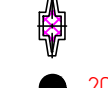


Масштаб 1:2000



Числовые 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
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- опоры ЛЭП (планируемое размещение)
- характерные точки публичного сервитута



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	«ПС 220 кВ Зубовка»; «ВЛ 220 кВ Южная – Зубовка»; «ВЛ 220 кВ Черный Яр – Зубовка»		
						Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Воронова					Схема расположения границ публичного сервитута		
Проверил	Говорова							
Н. контр.	Коржов							
ГИП	Китаев							

ООО «ГЕОПРОЕКТ
ИНЖИНИРИНГ»
Москва, 2021г