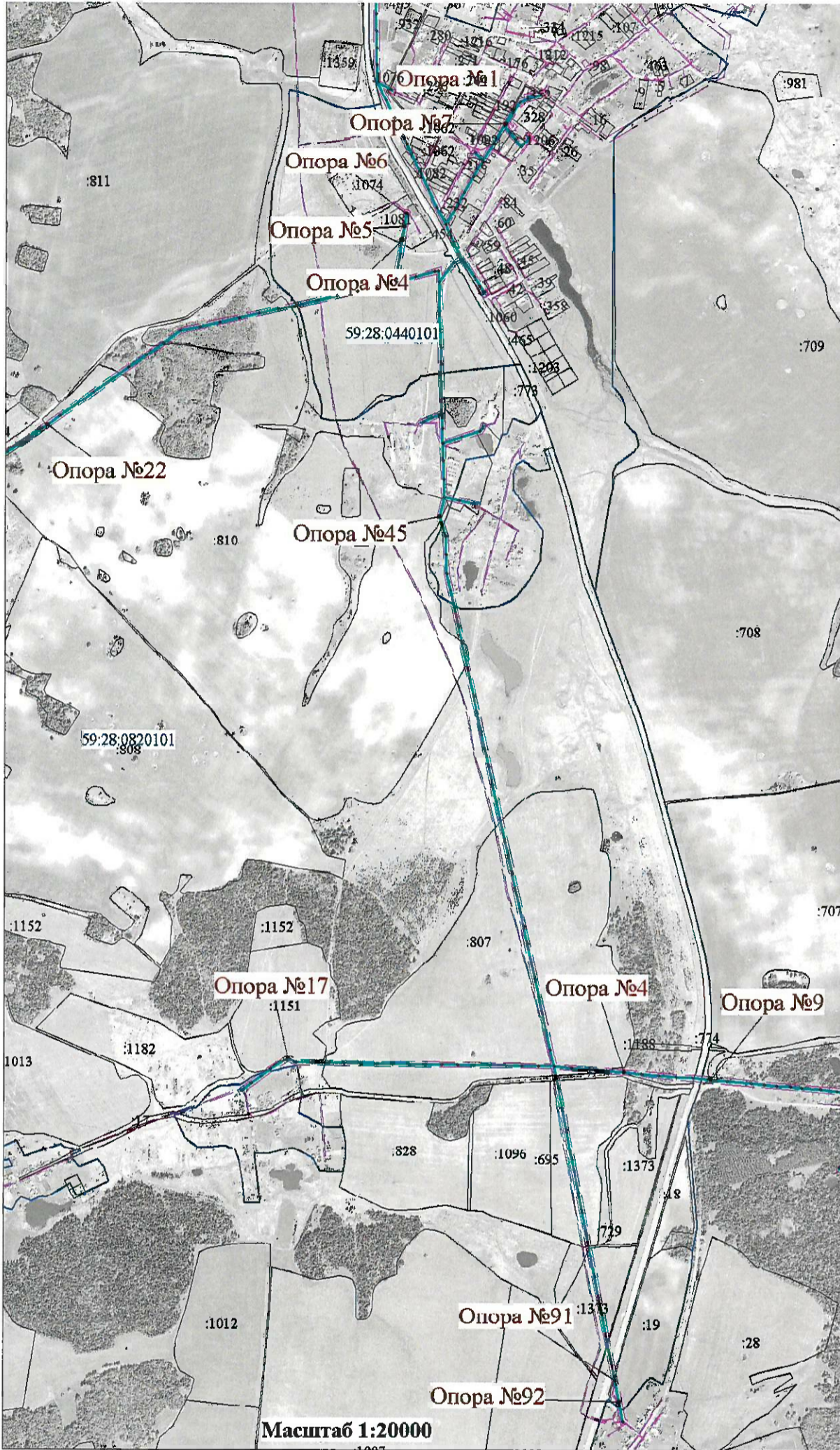


Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-10 кВ фидер 1 РП Шляпники, входящая в состав электросетевого комплекса (ЭСК) "Орда"

Местоположение: Пермский край, Ординский муниципальный округ

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 1



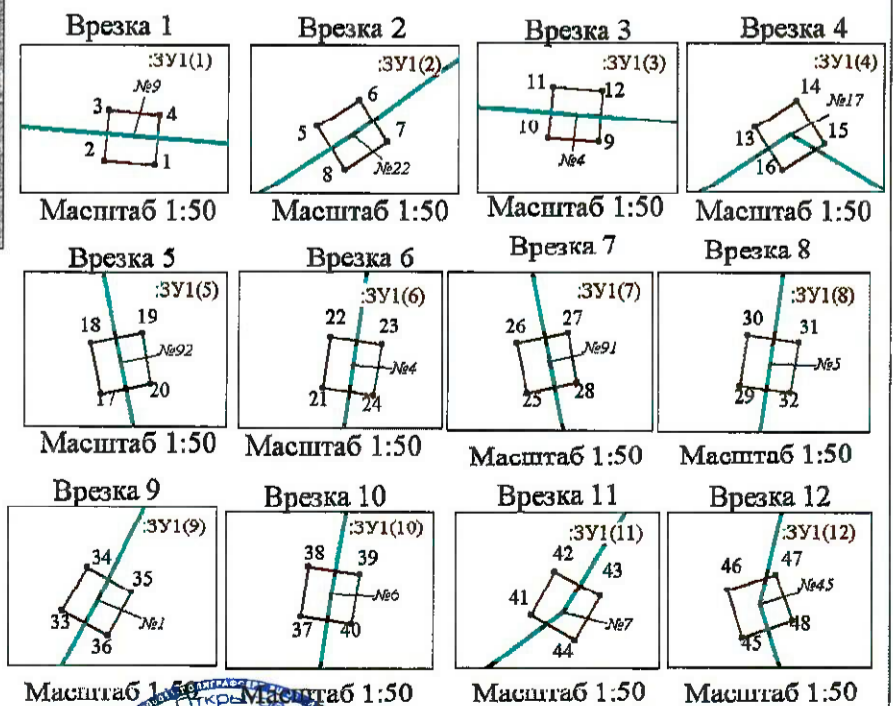
Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Мг, м	Площадь, кв.м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(1)					
1	410741.75	2276939.70	Геодетический метод	0.10	0.12
2	410741.78	2276939.36	Геодетический метод	0.10	
3	410742.13	2276939.39	Геодетический метод	0.10	
4	410742.10	2276939.73	Геодетический метод	0.10	
:ЗУ1(2)					
5	413279.25	2274337.15	Геодетический метод	0.10	0.12
6	413279.43	2274337.44	Геодетический метод	0.10	
7	413279.14	2274337.63	Геодетический метод	0.10	
8	413278.95	2274337.34	Геодетический метод	0.10	
:ЗУ1(3)					
9	410766.70	2276600.81	Геодетический метод	0.10	0.12
10	410766.73	2276600.47	Геодетический метод	0.10	
11	410767.08	2276600.50	Геодетический метод	0.10	
12	410767.05	2276600.84	Геодетический метод	0.10	
:ЗУ1(4)					
13	410814.04	2275294.36	Геодетический метод	0.10	0.12
14	410814.23	2275294.65	Геодетический метод	0.10	
15	410813.93	2275294.84	Геодетический метод	0.10	
16	410813.75	2275294.55	Геодетический метод	0.10	
:ЗУ1(5)					
17	409484.54	2276592.98	Геодетический метод	0.10	0.12
18	409484.88	2276592.91	Геодетический метод	0.10	
19	409484.95	2276593.26	Геодетический метод	0.10	
20	409484.61	2276593.32	Геодетический метод	0.10	
:ЗУ1(6)					
21	414011.47	2275710.13	Геодетический метод	0.10	0.12
22	414011.81	2275710.18	Геодетический метод	0.10	
23	414011.76	2275710.53	Геодетический метод	0.10	
24	414011.42	2275710.47	Геодетический метод	0.10	
:ЗУ1(7)					
25	409565.95	2276576.61	Геодетический метод	0.10	0.12
26	409566.29	2276576.54	Геодетический метод	0.10	
27	409566.36	2276576.89	Геодетический метод	0.10	
28	409566.02	2276576.95	Геодетический метод	0.10	
:ЗУ1(8)					
29	414062.68	2275717.54	Геодетический метод	0.10	0.12
30	414063.02	2275717.59	Геодетический метод	0.10	
31	414062.97	2275717.94	Геодетический метод	0.10	
32	414062.63	2275717.88	Геодетический метод	0.10	
:ЗУ1(9)					
33	414518.98	2276135.58	Геодетический метод	0.10	0.12
34	414519.28	2276135.75	Геодетический метод	0.10	
35	414519.11	2276136.05	Геодетический метод	0.10	
36	414518.81	2276135.89	Геодетический метод	0.10	
:ЗУ1(10)					
37	414113.88	2275724.95	Геодетический метод	0.10	0.12
38	414114.22	2275725.00	Геодетический метод	0.10	
39	414114.17	2275725.35	Геодетический метод	0.10	
40	414113.83	2275725.29	Геодетический метод	0.10	
:ЗУ1(11)					
41	414462.56	2276109.15	Геодетический метод	0.10	0.12
42	414462.86	2276109.31	Геодетический метод	0.10	
43	414462.69	2276109.62	Геодетический метод	0.10	
44	414462.39	2276109.45	Геодетический метод	0.10	
:ЗУ1(12)					
45	412932.82	2275865.50	Геодетический метод	0.10	0.12
46	412933.15	2275865.40	Геодетический метод	0.10	
47	412933.25	2275865.73	Геодетический метод	0.10	
48	412932.93	2275865.84	Геодетический метод	0.10	

Описание границ смежных землепользователей:

- от точки 1 до точки 1 - земельный участок с кадастровым номером 59:28:0000000:6116;
- от точки 5 до точки 5, от точки 45 до точки 45 - земельный участок с кадастровым номером 59:28:0820101:810;
- от точки 9 до точки 9 - земельный участок с кадастровым номером 59:28:0820101:17;
- от точки 13 до точки 13, - земельный участок с кадастровым номером 59:28:0820101:1151;
- от точки 17 до точки 17, от точки 25 до точки 25 - земельный участок с кадастровым номером 59:28:0820101:19;
- от точки 21 до точки 21, от точки 29 до точки 29, от точки 37 до точки 37 - земельный участок с кадастровым номером 59:28:0440101:1081;
- от точки 33 до точки 33, от точки 41 до точки 41 - земельный участок с кадастровым номером 59:28:0440101:939;

Условные обозначения

- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута
- 59:28:0820101 - кадастровый номер квартала
- :24 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕИРН
- ВЛ-10 кВ фидер 1 РП Шляпники
- н1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- опора №21 - обозначение и номер опоры ЛЭП
- - - - - охранный зона ЛЭП



Заявитель: **МФСК**
 (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

А.А. Трунов
 (подпись, расшифровка подписи)