

Информация о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии с пунктом 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация Соль-Илецкого муниципального округа Оренбургской области сообщает, что для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ от опоры №82 (ответвление на ТП-4) до ТП-87 Л-10 кВ Из-1 ПС Изобильновская 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ от опоры №3 (ответвление на ТП-87) до ТП-88 Л-10 кВ Из-1 ПС Изобильновская 110/35/10 кВ» возможно установление публичного сервитута в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 56:29:0209025:7, 56:29:0209025:227, 56:29:0209025:226, 56:29:0209021:3, 56:29:0209025:4, с условными кадастровыми номерами: 56:29:0209025, 56:29:0209021, площадью 68704 кв.м..

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ от опоры №82 (ответвление на ТП-4) до ТП-87 Л-10 кВ Из-1 ПС Изобильновская 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ от опоры №3 (ответвление на ТП-87) до ТП-88 Л-10 кВ Из-1 ПС Изобильновская 110/35/10 кВ. Объект электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ от опоры №82 (ответвление на ТП-4) до ТП-87 Л-10 кВ Из-1 ПС Изобильновская 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ от опоры №3 (ответвление на ТП-87) до ТП-88 Л-10 кВ Из-1 ПС Изобильновская 110/35/10 кВ введен в эксплуатацию (дата завершения строительства составных частей объекта – 31.10.2020 г.) и относится к движимому имуществу. Реквизиты правоустанавливающих или правоудостоверяющих документов на сооружение, в целях эксплуатации которого испрашивается публичный сервитут – Инвентарная карточка учета объекта № 5637-00-019000001428 (пункт 2 статьи 130 Гражданского кодекса Российской Федерации, письмо Минэкономразвития России № Д23и-3919 от 11.02.2019 г.). Так как ВЛ-10 кВ от опоры №82 (ответвление на ТП-4) до ТП-87 Л-10 кВ Из-1 ПС Изобильновская 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ от опоры №3 (ответвление на ТП-87) до ТП-88 Л-10 кВ Из-1 ПС Изобильновская 110/35/10 кВ является существующим и не требует реконструкции, сведения, указанные в подпунктах 1 – 9 пункта 2 статьи 39.41 и в подпункте 2 пункта 3 статьи 39.41 ЗК РФ, не приводятся. В соответствии со статьей 39.41 ЗК РФ границы публичного сервитута устанавливаются в пределах, не превышающих размеров соответствующих охранных зон. В этой связи границы публичного сервитута соответствуют границам охранной зоны, установленной согласно Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160. Установление публичного сервитута в границах существующих охранных зон наименее обременительно для использования земельного участка в соответствии с его

целевым назначением и разрешенным использованием (пункт 8 статьи 23 ЗК РФ). В соответствии с подпунктом 3 части пункта 8 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» до 01.01.2028 г. зоны с особыми условиями использования территорий считаются установленными в случае отсутствия сведений о таких зонах в Едином государственном реестре недвижимости, если такие зоны установлены до 01.01.2026 г. нормативным правовым актом, предусматривающим установление зон с особыми условиями использования территорий в границах, установленных указанным актом, без принятия решения исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления об установлении таких зон либо согласования уполномоченным органом исполнительной власти границ зоны с особыми условиями использования территории. Таким образом, границы публичного сервитута определены в соответствии с границами установленной на основании постановления Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160 охранной зоны объекта электросетевого хозяйства. Плата за публичный сервитут устанавливается согласно статье 39.46 ЗК РФ. Публичный сервитут устанавливается Публичным акционерным обществом «Россети Волга».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством о возможном установлении публичного сервитута и описанием местоположения границ по адресу: г. Соль-Илецк, ул. Карла Маркса, д. 6, каб. № 8 понедельник - четверг с 9.00 - 18.00 часов, пятница с 9.00 - 17.00 часов, обед с 13-00 до 13-48. Заявления об учете прав на земельный участок (в случае отсутствия регистрации) подаются в МАУ «Многофункциональный центр оказания государственных и муниципальных услуг», расположенного по адресу: г. Соль-Илецк, пер. Светачева, 13 «А» в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения.

Данное извещение размещено на официальном сайте администрации Соль-Илецкого муниципального округа Оренбургской области по адресу: <https://soliletsk.orb.ru/activity/54817/>, на установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов Соль-Илецкого муниципального округа по адресу: <https://pravo-soliletsk.ru>, а также на информационном щите в границах Буранного территориального отдела.

Первый заместитель главы муниципального округа – заместитель главы муниципального округа по экономике, бюджетным отношениям и инвестиционной политике

С.В. Шукаев



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: c17e649d3de97dd794ad5e2685fec1d4

Владелец: Шукаев Сергей Валерьевич

Действителен с 06.02.2025 до 02.05.2026

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-10 кВ от опоры №82 (ответвление на ТП-4) до ТП-87 Л-10 кВ Из-1 ПС Изобильновская 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ от опоры №3 (ответвление на ТП-87) до ТП-88 Л-10 кВ Из-1 ПС Изобильновская 110/35/10 кВ
(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	460000, Оренбургская область, муниципальный округ Соль-Илецкий
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	68704 кв.м ± 96.60 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ от опоры №82 (ответвление на ТП-4) до ТП-87 Л-10 кВ Из-1 ПС Изобильновская 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ от опоры №3 (ответвление на ТП-87) до ТП-88 Л-10 кВ Из-1 ПС Изобильновская 110/35/10 кВ (пункт 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-56, зона 2					
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
1	346705.22	2259416.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	346659.28	2259417.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	346566.90	2259418.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	346474.02	2259419.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	346418.84	2259419.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	346419.62	2259359.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
7	346421.97	2259224.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	346423.95	2259136.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	346425.30	2259092.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	346426.05	2259048.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	346427.24	2259003.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	346427.85	2258956.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	346430.79	2258822.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	346431.64	2258777.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	346432.10	2258732.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	346433.44	2258687.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	346433.92	2258643.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	346436.55	2258509.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	346437.99	2258418.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	346439.20	2258373.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	346440.50	2258284.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	346441.70	2258239.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	346442.40	2258194.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
24	346443.57	2258136.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	346444.44	2258083.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	346446.57	2257993.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	346447.39	2257948.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	346447.94	2257903.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	346449.13	2257858.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	346450.08	2257812.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	346450.29	2257807.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	346471.67	2257808.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	346471.47	2257813.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	346470.53	2257858.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	346469.34	2257903.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	346468.78	2257948.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	346467.96	2257993.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	346465.83	2258083.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	346464.96	2258136.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	346463.79	2258194.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

41	346463.10	2258239.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	346461.90	2258284.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	346460.60	2258374.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	346459.38	2258419.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	346457.95	2258509.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	346456.29	2258599.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	346455.32	2258643.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	346454.83	2258688.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	346453.50	2258733.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	346453.04	2258777.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	346449.24	2258956.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	346448.63	2259003.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	346447.44	2259048.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	346446.69	2259092.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	346445.34	2259137.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	346443.37	2259225.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	346441.02	2259359.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	346440.51	2259397.88	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
59	346473.99	2259398.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	346566.66	2259396.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	346659.02	2259396.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	346704.92	2259395.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	346751.75	2259394.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	346797.27	2259394.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	346821.30	2259393.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	346830.82	2259386.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	346841.64	2259397.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	346829.64	2259414.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	346829.08	2259414.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	346808.22	2259415.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	346808.37	2259494.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	346807.77	2259540.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	346807.79	2259584.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	346808.14	2259629.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	346807.86	2259674.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

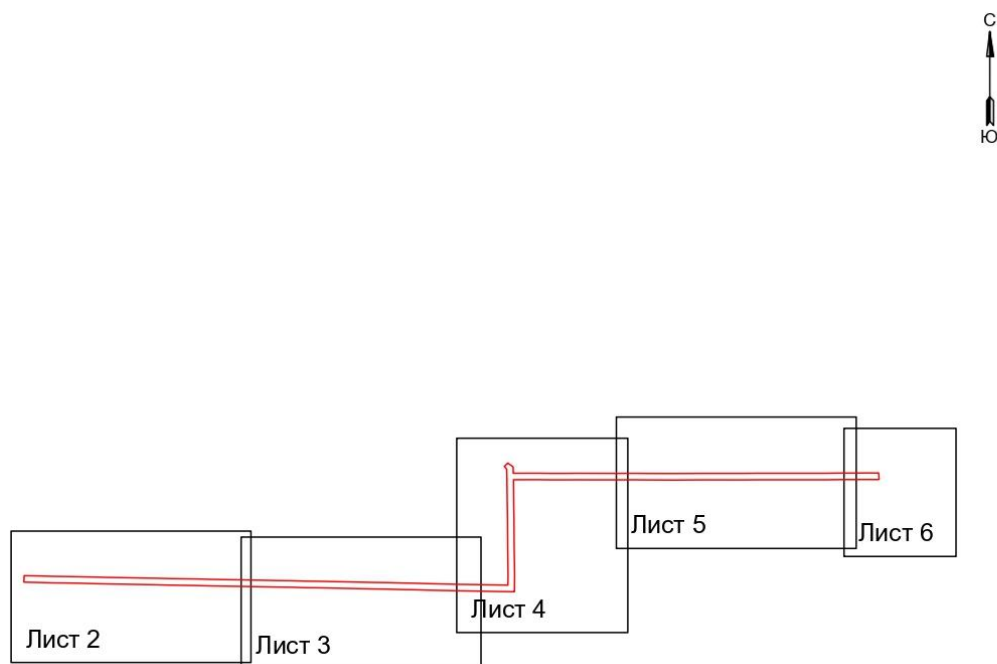
			измерений (определений)		
76	346807.82	2259764.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	346808.04	2259809.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	346807.63	2259854.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	346807.26	2259944.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	346807.76	2260035.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	346807.66	2260169.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	346808.13	2260214.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	346808.11	2260438.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	346808.68	2260483.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	346808.80	2260529.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	346809.18	2260573.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	346808.98	2260611.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	346809.29	2260615.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	346787.96	2260617.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	346787.58	2260612.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	346787.78	2260573.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	346787.40	2260529.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
93	346787.28	2260483.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	346786.71	2260438.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	346786.73	2260214.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	346786.26	2260169.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	346786.36	2260035.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	346785.86	2259944.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	346786.23	2259854.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	346786.64	2259809.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	346786.42	2259764.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	346786.46	2259674.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	346786.74	2259629.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	346786.39	2259585.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	346786.37	2259539.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	346786.97	2259494.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	346786.82	2259415.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	346752.00	2259416.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	346705.22	2259416.84	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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-10 кВ от опоры №82 (ответвление на ТП-4) до ТП-87 Л-10 кВ Из-1 ПС
Изобильновская 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ от опоры №3 (ответвление на ТП-87) до ТП-88
Л-10 кВ Из-1 ПС Изобильновская 110/35/10 кВ**

Обзорная схема границ публичного сервитута



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - границы устанавливаемого публичного сервитута |  | 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - ось линии, контур объекта |  | :123 - кадастровый номер земельного участка |
|  | - границы муниципального образования, населенных пунктов |  | 56:00:0000000 - кадастровый номер квартала |
|  | - границы кадастрового квартала |  | г. Оренбург - наименование муниципального образования, населенного пункта |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-10 кВ от опоры №82 (ответвление на ТП-4) до ТП-87 Л-10 кВ Из-1 ПС Изобильновская 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ от опоры №3 (ответвление на ТП-87) до ТП-88 Л-10 кВ Из-1
ПС Изобильновская 110/35/10 кВ**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- ось линии, контур объекта
- граница муниципального образования, населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- 123 - кадастровый номер земельного участка
- 56.00.0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Орлебург - наименование муниципального образования, населенного пункта

Масштаб 1:2000

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-10 кВ от опоры №82 (ответвление на ТП-4) до ТП-87 Л-10 кВ Из-1 ПС Изобильновская 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ от опоры №3 (ответвление на ТП-87) до ТП-88 Л-10 кВ Из-1
ПС Изобильновская 110/35/10 кВ**



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- границы устанавливаемого публичного сервитута
 - ось линии, контур объекта
 - границы муниципального образования, населенных пунктов
 - границы кадастрового квартала
 - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 56 00 0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Ореховый - наименование муниципального образования, населенного пункта

Масштаб 1:2000

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-10 кВ от опоры №82 (ответвление на ТП-4) до ТП-87 Л-10 кВ Из-1 ПС Изобильновская 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ от опоры №3
(ответвление на ТП-87) до ТП-88 Л-10 кВ Из-1 ПС Изобильновская 110/35/10 кВ**



Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 56.00.0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Орехово - наименование муниципального образования, населенного пункта

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
В.Л-10 кВ от опоры №82 (ответвление на ТП-4) до ТП-87 Л-10 кВ Из-1 ПС Изобильновская 110/35/10 кВ, В.Л-10 кВ от опоры №3 (ответвление на ТП-87) до ТП-88 Л-10 кВ Из-1
ПС Изобильновская 110/35/10 кВ**



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- границы устанавливаемого публичного сервитута
 - ось линии, контур объекта
 - границы муниципального образования, населенных пунктов
 - границам кадастрового квартала
 - границам земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
 - 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
 - 123 - кадастровый номер земельного участка
 - 56.00.0000000 - кадастровый номер квартала
 - г. Ореховый - наименование муниципального образования, населенного пункта

Масштаб 1:2000

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-10 кВ от опоры №82 (ответвление на ТП-4) до ТП-87 Л-10 кВ Из-1 ПС
Изобильновская 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ от опоры №3 (ответвление на ТП-87) до ТП-88
Л-10 кВ Из-1 ПС Изобильновская 110/35/10 кВ**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

Масштаб 1:2000

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 56.00.0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Оренбург - наименование муниципального образования, населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

**ВЛ-10 кВ от опоры №82 (ответвление на ТП-4) до ТП-87 Л-10 кВ Из-1 ПС
Изобильновская 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ от опоры №3 (ответвление на ТП-87) до ТП-88
Л-10 кВ Из-1 ПС Изобильновская 110/35/10 кВ**

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 68704 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	346705.22	2259416.84
2	346659.28	2259417.71
3	346566.9	2259418.3
4	346474.02	2259419.69
5	346418.84	2259419.01
6	346419.62	2259359.03
7	346421.97	2259234.92
8	346423.95	2259136.73
9	346425.3	2259092.32
10	346426.05	2259048.12
11	346427.24	2259003.22
12	346427.85	2258956.17
13	346430.79	2258822.63
14	346431.64	2258777.65
15	346432.1	2258732.64
16	346433.44	2258687.73
17	346433.92	2258643.18
18	346436.55	2258509.09
19	346437.99	2258418.58
20	346439.2	2258373.87
21	346440.5	2258284.06
22	346441.7	2258239.3
23	346442.4	2258194.59
24	346443.57	2258136.59
25	346444.44	2258083.42
26	346446.57	2257993.23
27	346447.39	2257948.4
28	346447.94	2257903.5
29	346449.13	2257858.1
30	346450.08	2257812.8
31	346450.29	2257807.66
32	346471.67	2257808.37
33	346471.47	2257813.47
34	346470.53	2257858.6
35	346469.34	2257903.91
36	346468.78	2257948.72
37	346467.96	2257993.66
38	346465.83	2258083.86
39	346464.96	2258136.98
40	346463.79	2258194.97
41	346463.1	2258239.75
42	346461.9	2258284.5
43	346460.6	2258374.31
44	346459.38	2258419.05
45	346457.95	2258509.47
46	346456.29	2258599.1
47	346455.32	2258643.53
48	346454.83	2258688.16
49	346453.5	2258733.07
50	346453.04	2258777.96
51	346449.24	2258956.55
52	346448.63	2259003.64
53	346447.44	2259048.59
54	346446.69	2259092.82
55	346445.34	2259137.29
56	346443.37	2259225.33
57	346441.02	2259359.37
58	346440.51	2259397.88
59	346473.99	2259398.29
60	346566.66	2259396.9
61	346659.02	2259396.31
62	346704.92	2259395.44
63	346751.75	2259394.98
64	346797.27	2259394.36
65	346821.3	2259393.65
66	346830.82	2259386.05
67	346841.64	2259397.13

1	2	3
68	346829.64	2259414.39
69	346829.08	2259414.84
70	346808.22	2259415.45
71	346808.37	2259494.92
72	346807.77	2259540.04
73	346807.79	2259584.99
74	346808.14	2259629.76
75	346807.86	2259674.37
76	346807.82	2259764.65
77	346808.04	2259809.62
78	346807.63	2259854.71
79	346807.26	2259944.09
80	346807.76	2260035.13
81	346807.66	2260169.8
82	346808.13	2260214.64
83	346808.11	2260438.74
84	346808.68	2260483.79
85	346808.8	2260529.02
86	346809.18	2260573.65
87	346808.98	2260611.67
88	346809.29	2260615.33
89	346787.96	2260617.11
90	346787.58	2260612.5
91	346787.78	2260573.69
92	346787.4	2260529.14
93	346787.28	2260483.96
94	346786.71	2260438.89
95	346786.73	2260214.74
96	346786.26	2260169.89
97	346786.36	2260035.2
98	346785.86	2259944.08
99	346786.23	2259854.57
100	346786.64	2259809.57
101	346786.42	2259764.71
102	346786.46	2259674.29
103	346786.74	2259629.78
104	346786.39	2259585.08
105	346786.37	2259539.9
106	346786.97	2259494.8
107	346786.82	2259415.91
108	346752	2259416.38
1	346705.22	2259416.84