

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

ЛЭП 10 кВ от опоры № (определить проектом) ВЛ 10 кВ №4, ПС 35/10 кВ Пжва СИП 35 мм<sup>2</sup> протяженностью L~1,5 км ,ТП с трансформатором ТМГ-1х40 кВА напряжением 10/0,4 кВ, ЛЭП 0,4 кВ от вновь строящейся ТП 40 кВА проводом СИП сечением 16 мм<sup>2</sup> протяженностью L~0,02км и монтаж пункта учета с удаленным опросом на вновь строящейся L~0,02км и монтаж пункта учета с удаленным опросом на вновь строящейся L~0,02км и монтаж пункта учета с удаленным опросом на вновь строящейся опоре для электроснабжения жилого здания по адресу: Пермский край, Юсьвинский р-н, участок находится примерно в 0 м, по направлению на северо-запад от углового восточного квартального угла № 9 (кад №81:05:1690003:113). Состав технологического комплекса: 1) сооружение - линия ВЛ-10 кВ, которая проходит в юго-западном направлении по свободной от застройки территории по землям общего пользования от сущ. опоры 10 кВ ВЛ-10 кВ №4 от ПС Пжва до проект. КТПС, протяженность - 1195,0 м.; 2) сооружение - линия ВЛ-0,4 кВ, которая проходит в юго-западном направлении по свободной от застройки территории по землям общего пользования от проект. КТПС до участка заявителя, протяженность 229,0 м.  
(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	Пермский край, муниципальный округ Юсьвинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	24822 кв.м ± 32.22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 81:05:1690003</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: ЛЭП 10 кВ от опоры № (определить проектом) ВЛ 10 кВ №4, ПС 35/10 кВ Пжва СИП 35 мм<sup>2</sup> протяженностью L~1,5 км ,ТП с трансформатором ТМГ-1х40 кВА напряжением 10/0,4 кВ, ЛЭП 0,4 кВ от вновь строящейся ТП 40 кВА проводом СИП сечением 16 мм<sup>2</sup> протяженностью L~0,02км и монтаж пункта учета с удаленным опросом на вновь строящейся L~0,02км и монтаж пункта учета с удаленным опросом на вновь строящейся L~0,02км и монтаж пункта учета с удаленным опросом на вновь строящейся опоре для электроснабжения жилого здания по адресу: Пермский край, Юсьвинский р-н, участок находится примерно в 0 м, по направлению на северо-запад от углового восточного квартального угла № 9 (кад №81:05:1690003:113). Состав технологического комплекса: 1) сооружение - линия ВЛ-10 кВ, которая проходит в юго-западном направлении по свободной от застройки территории по землям общего пользования от сущ. опоры 10 кВ ВЛ-10 кВ №4 от ПС Пжва до проект. КТПС, протяженность - 1195,0 м.; 2) сооружение - линия ВЛ-0,4 кВ, которая проходит в юго-западном направлении по свободной от застройки территории по землям общего пользования от проект. КТПС до участка заявителя, протяженность 229,0 м.</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Юсьвинского муниципального округа Пермского края</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства регионального значения:</p>

		<p>ЛЭП 10 кВ от опоры № (определить проектом) ВЛ 10 кВ №4, ПС 35/10 кВ Пжва СИП 35 мм<sup>2</sup> протяженностью L~1,5 км ,ТП с трансформатором ТМГ-1х40 кВА напряжением 10/0,4 кВ, ЛЭП 0,4 кВ от вновь строящейся ТП 40 кВА проводом СИП сечением 16 мм<sup>2</sup> протяженностью L~0,02км и монтаж пункта учета с удаленным опросом на вновь строящейся L~0,02км и монтаж пункта учета с удаленным опросом на вновь строящейся L~0,02км и монтаж пункта учета с удаленным опросом на вновь строящейся опоре для электроснабжения жилого здания по адресу: Пермский край, Юсьвинский р-н, участок находится примерно в 0 м, по направлению на северо-запад от углового восточного квартального угла № 9 (кад №81:05:1690003:113). Состав технологического комплекса: 1) сооружение - линия ВЛ-10 кВ, которая проходит в юго-западном направлении по свободной от застройки территории по землям общего пользования от сущ. опоры 10 кВ ВЛ-10 кВ №4 от ПС Пжва до проект. КТПС, протяженность - 1195,0 м.; 2) сооружение - линия ВЛ-0,4 кВ, которая проходит в юго-западном направлении по свободной от застройки территории по землям общего пользования от проект. КТПС до участка заявителя, протяженность 229,0 м. Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, орган власти, Российское юридическое лицо, ПАО "РОССЕТИ УРАЛ", 6671163413, 1056604000970, perm@rosseti-ural.ru, 614039, Пермский край, г Пермь, пр-кт Комсомольский, д. 48</p>
--	--	---

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	635810.05	2222553.76	Аналитический метод	0.10	–
2	635792.91	2222564.10	Аналитический метод	0.10	–
3	635778.09	2222540.54	Аналитический метод	0.10	–
4	635750.79	2222505.69	Аналитический метод	0.10	–
5	635732.60	2222483.68	Аналитический метод	0.10	–
6	635678.87	2222461.02	Аналитический метод	0.10	–
7	635621.91	2222437.72	Аналитический метод	0.10	–
8	635564.56	2222413.93	Аналитический метод	0.10	–
9	635513.97	2222389.47	Аналитический метод	0.10	–
10	635458.49	2222369.19	Аналитический метод	0.10	–
11	635345.10	2222330.10	Аналитический метод	0.10	–
12	635254.85	2222239.31	Аналитический метод	0.10	–
13	635242.32	2222196.00	Аналитический метод	0.10	–
14	635267.70	2222172.70	Аналитический метод	0.10	–
15	635288.17	2222142.92	Аналитический метод	0.10	–
16	635198.56	2222085.67	Аналитический метод	0.10	–
17	635165.21	2222037.75	Аналитический метод	0.10	–
18	635127.98	2221982.18	Аналитический метод	0.10	–
19	635147.57	2221921.11	Аналитический метод	0.10	–
20	635156.75	2221870.96	Аналитический метод	0.10	–
21	635143.61	2221823.81	Аналитический метод	0.10	–
22	635123.39	2221786.69	Аналитический метод	0.10	–
23	635130.43	2221782.89	Аналитический метод	0.10	–
24	635115.87	2221747.67	Аналитический метод	0.10	–
25	635113.30	2221722.49	Аналитический метод	0.10	–
26	635107.28	2221697.87	Аналитический метод	0.10	–
27	635104.16	2221670.74	Аналитический метод	0.10	–
28	635097.84	2221637.16	Аналитический метод	0.10	–
29	635091.18	2221608.77	Аналитический метод	0.10	–
30	635078.72	2221583.04	Аналитический метод	0.10	–
31	635068.86	2221563.24	Аналитический метод	0.10	–
32	635072.38	2221561.35	Аналитический метод	0.10	–
33	635082.32	2221581.29	Аналитический метод	0.10	–
34	635094.88	2221607.23	Аналитический метод	0.10	–
35	635101.75	2221636.29	Аналитический метод	0.10	–
36	635108.11	2221670.07	Аналитический метод	0.10	–
37	635111.19	2221697.04	Аналитический метод	0.10	–
38	635117.27	2221721.95	Аналитический метод	0.10	–
39	635119.82	2221746.97	Аналитический метод	0.10	–
40	635134.01	2221781.12	Аналитический метод	0.10	–
41	635140.82	2221776.89	Аналитический метод	0.10	–
42	635162.57	2221817.35	Аналитический метод	0.10	–
43	635177.00	2221870.49	Аналитический метод	0.10	–
44	635167.13	2221925.35	Аналитический метод	0.10	–
45	635149.94	2221978.95	Аналитический метод	0.10	–
46	635181.71	2222026.45	Аналитический метод	0.10	–
47	635212.38	2222070.89	Аналитический метод	0.10	–
48	635316.31	2222137.21	Аналитический метод	0.10	–
49	635283.53	2222184.97	Аналитический метод	0.10	–
50	635264.95	2222202.31	Аналитический метод	0.10	–

51	635272.44	2222229.13	Аналитический метод	0.10	—
52	635353.84	2222311.95	Аналитический метод	0.10	—
53	635465.27	2222350.38	Аналитический метод	0.10	—
54	635521.30	2222370.86	Аналитический метод	0.10	—
55	635572.49	2222395.56	Аналитический метод	0.10	—
56	635629.55	2222419.23	Аналитический метод	0.10	—
57	635686.50	2222442.52	Аналитический метод	0.10	—
58	635745.38	2222467.45	Аналитический метод	0.10	—
59	635766.45	2222493.25	Аналитический метод	0.10	—
60	635794.15	2222528.61	Аналитический метод	0.10	—
1	635810.05	2222553.76	Аналитический метод	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта





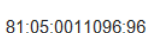

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

-  - Новая характерна точка объекта
-  - Образующая граница объекта
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового номера земельного участка
-  - Обозначение номера кадастрового квартала