





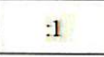

Схема границ публичного сервитута

*От 22.11.2014  
№ 21-01-03-10314*



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Проектное местоположение инженерного сооружения

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
«    »    20    г.

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-59, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
46	510244.81	2228696.80	Аналитический метод	0.1	-
47	510245.08	2228697.45	Аналитический метод	0.1	-
48	510247.01	2228695.68	Аналитический метод	0.1	-
49	510249.45	2228692.14	Аналитический метод	0.1	-
50	510252.51	2228689.07	Аналитический метод	0.1	-
1	510263.86	2228713.81	Аналитический метод	0.1	-

**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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-8020, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Космонавта Леонова, 91, СНТ "Коллективный сад №176", уч. 1 (кад. номер зем. участка 59:01:4416138:47)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 ± 9
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-8020, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Космонавта Леонова, 91, СНТ "Коллективный сад №176", уч. 1 (кад. номер зем. участка 59:01:4416138:47)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - <a href="mailto:perm@rosseti-ural.ru">perm@rosseti-ural.ru</a>, <a href="mailto:pe-pges@rosseti-ural.ru">pe-pges@rosseti-ural.ru</a>, срок на 49 лет</p>

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510263.86	2228713.81	Аналитический метод	0.1	-
2	510262.96	2228714.24	Аналитический метод	0.1	-
3	510268.45	2228728.46	Аналитический метод	0.1	-
4	510270.26	2228727.78	Аналитический метод	0.1	-
5	510270.75	2228728.84	Аналитический метод	0.1	-
6	510281.53	2228753.75	Аналитический метод	0.1	-
7	510280.75	2228754.00	Аналитический метод	0.1	-
8	510283.04	2228758.23	Аналитический метод	0.1	-
9	510284.04	2228758.74	Аналитический метод	0.1	-
10	510289.99	2228770.58	Аналитический метод	0.1	-
11	510288.93	2228771.12	Аналитический метод	0.1	-
12	510286.21	2228770.45	Аналитический метод	0.1	-
13	510285.45	2228770.47	Аналитический метод	0.1	-
14	510277.95	2228755.54	Аналитический метод	0.1	-
15	510267.09	2228730.46	Аналитический метод	0.1	-
16	510251.27	2228695.97	Аналитический метод	0.1	-
17	510235.37	2228711.94	Аналитический метод	0.1	-
18	510235.30	2228711.86	Аналитический метод	0.1	-
19	510226.45	2228720.36	Аналитический метод	0.1	-
20	510226.83	2228720.69	Аналитический метод	0.1	-
21	510225.59	2228722.10	Аналитический метод	0.1	-
22	510225.41	2228721.94	Аналитический метод	0.1	-
23	510222.72	2228725.35	Аналитический метод	0.1	-
24	510216.33	2228732.60	Аналитический метод	0.1	-
25	510203.60	2228750.17	Аналитический метод	0.1	-
26	510202.02	2228754.82	Аналитический метод	0.1	-
27	510196.53	2228764.98	Аналитический метод	0.1	-
28	510198.42	2228765.44	Аналитический метод	0.1	-
29	510196.06	2228772.41	Аналитический метод	0.1	-
30	510194.17	2228771.77	Аналитический метод	0.1	-
31	510192.28	2228771.13	Аналитический метод	0.1	-
32	510199.82	2228748.83	Аналитический метод	0.1	-
33	510200.38	2228747.79	Аналитический метод	0.1	-
34	510209.57	2228735.12	Аналитический метод	0.1	-
35	510212.09	2228732.33	Аналитический метод	0.1	-
36	510211.83	2228732.00	Аналитический метод	0.1	-
37	510213.21	2228730.10	Аналитический метод	0.1	-
38	510217.60	2228725.12	Аналитический метод	0.1	-
39	510217.75	2228725.69	Аналитический метод	0.1	-
40	510225.14	2228716.85	Аналитический метод	0.1	-
41	510225.07	2228716.64	Аналитический метод	0.1	-
42	510225.28	2228716.40	Аналитический метод	0.1	-
43	510236.89	2228704.74	Аналитический метод	0.1	-
44	510236.93	2228704.90	Аналитический метод	0.1	-
45	510242.31	2228699.31	Аналитический метод	0.1	-