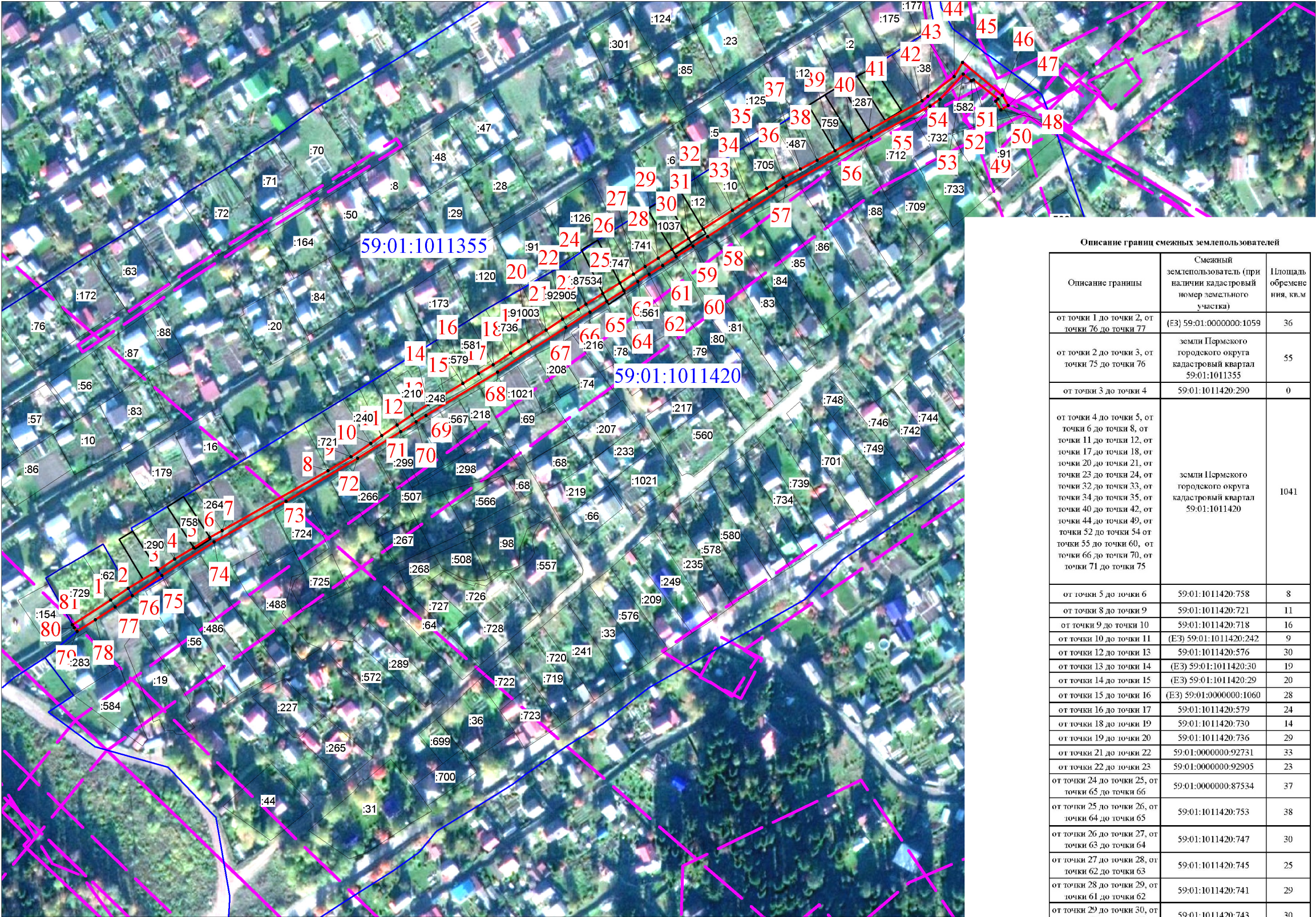


Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения п.Новые Ляды (4500086458) (4500086520)

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г.Пермь, п.Новые Ляды

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 1802



- Условные обозначения**
- проектные границы публичного сервитута
 - 59:01:1011420 -кадастровый номер квартала
 - :22 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - Строительство ВЛ 0,4 кВ
 - 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
 - - охранный зона ЛЭП
 - - граница муниципального образования

Масштаб 1:2000

Описание границ смежных землепользователей		
Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 2, от точки 76 до точки 77	(ЕЗ) 59:01:0000000:1059	36
от точки 2 до точки 3, от точки 75 до точки 76	земли Пермского городского округа кадастровый квартал 59:01:1011355	55
от точки 3 до точки 4	59:01:1011420:290	0
от точки 4 до точки 5, от точки 6 до точки 8, от точки 11 до точки 12, от точки 17 до точки 18, от точки 20 до точки 21, от точки 23 до точки 24, от точки 32 до точки 33, от точки 34 до точки 35, от точки 40 до точки 42, от точки 44 до точки 49, от точки 52 до точки 54 от точки 55 до точки 60, от точки 66 до точки 70, от точки 71 до точки 75	земли Пермского городского округа кадастровый квартал 59:01:1011420	1041
от точки 5 до точки 6	59:01:1011420:758	8
от точки 8 до точки 9	59:01:1011420:721	11
от точки 9 до точки 10	59:01:1011420:718	16
от точки 10 до точки 11	(ЕЗ) 59:01:1011420:242	9
от точки 12 до точки 13	59:01:1011420:576	30
от точки 13 до точки 14	(ЕЗ) 59:01:1011420:30	19
от точки 14 до точки 15	(ЕЗ) 59:01:1011420:29	20
от точки 15 до точки 16	(ЕЗ) 59:01:0000000:1060	28
от точки 16 до точки 17	59:01:1011420:579	24
от точки 18 до точки 19	59:01:1011420:730	14
от точки 19 до точки 20	59:01:1011420:736	29
от точки 21 до точки 22	59:01:0000000:92731	33
от точки 22 до точки 23	59:01:0000000:92905	23
от точки 24 до точки 25, от точки 65 до точки 66	59:01:0000000:87534	37
от точки 25 до точки 26, от точки 64 до точки 65	59:01:1011420:753	38
от точки 26 до точки 27, от точки 63 до точки 64	59:01:1011420:747	30
от точки 27 до точки 28, от точки 62 до точки 63	59:01:1011420:745	25
от точки 28 до точки 29, от точки 61 до точки 62	59:01:1011420:741	29
от точки 29 до точки 30, от точки 60 до точки 61	59:01:1011420:743	30
от точки 30 до точки 31	(ЕЗ) 59:01:0000000:1037	25
от точки 31 до точки 32	59:01:1011420:756	32
от точки 33 до точки 34	59:01:1011420:10	20
от точки 35 до точки 36	59:01:1011420:705	24
от точки 36 до точки 37	(ЕЗ) 59:01:0000000:1051	19
от точки 37 до точки 38	59:01:1011420:487	13
от точки 38 до точки 39	59:01:1011420:302	5
от точки 39 до точки 40	59:01:1011420:759	0
от точки 42 до точки 44	59:01:1011420:38	0
от точки 49 до точки 51, от точки 54 до точки 55	59:01:1011420:582	0
от точки 77 до точки 1	59:01:1011420:729	79
Итого:		1802

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Мт, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	522217.06	2255576.33	Геодезический метод	0.1
2	522222.53	2255584.43	Геодезический метод	0.1
3	522230.84	2255598.19	Геодезический метод	0.1
4	522236.12	2255605.93	Геодезический метод	0.1
5	522241.46	2255614.65	Геодезический метод	0.1
6	522246.08	2255622.18	Геодезический метод	0.1
7	522249.33	2255627.99	Геодезический метод	0.1
8	522277.22	2255677.00	Геодезический метод	0.1
9	522283.75	2255687.64	Геодезический метод	0.1
10	522290.05	2255696.83	Геодезический метод	0.1
11	522293.57	2255701.96	Геодезический метод	0.1
12	522298.44	2255709.05	Геодезический метод	0.1
13	522303.21	2255715.99	Геодезический метод	0.1
14	522308.07	2255723.40	Геодезический метод	0.1
15	522312.56	2255730.75	Геодезический метод	0.1
16	522317.91	2255739.49	Геодезический метод	0.1
17	522322.35	2255746.75	Геодезический метод	0.1
18	522326.55	2255753.61	Геодезический метод	0.1
19	522331.85	2255761.69	Геодезический метод	0.1
20	522337.32	2255770.04	Геодезический метод	0.1
21	522342.66	2255778.18	Геодезический метод	0.1
22	522347.63	2255785.77	Геодезический метод	0.1
23	522352.33	2255793.13	Геодезический метод	0.1
24	522354.61	2255796.69	Геодезический метод	0.1
25	522359.58	2255804.47	Геодезический метод	0.1
26	522364.60	2255812.31	Геодезический метод	0.1
27	522368.66	2255818.65	Геодезический метод	0.1
28	522372.11	2255823.98	Геодезический метод	0.1
29	522376.10	2255830.13	Геодезический метод	0.1
30	522380.16	2255836.39	Геодезический метод	0.1
31	522385.18	2255844.14	Геодезический метод	0.1
32	522389.58	2255850.93	Геодезический метод	0.1
33	522398.32	2255864.53	Геодезический метод	0.1
34	522403.36	2255872.35	Геодезический метод	0.1
35	522408.52	2255880.38	Геодезический метод	0.1
36	522413.35	2255888.01	Геодезический метод	0.1
37	522417.55	2255895.97	Геодезический метод	0.1
38	522421.64	2255903.74	Геодезический метод	0.1
39	522426.02	2255912.04	Геодезический метод	0.1
40	522430.83	2255920.44	Геодезический метод	0.1
41	522435.51	2255927.66	Геодезический метод	0.1
42	522449.23	2255952.42	Геодезический метод	0.1
43	522451.32	2255955.19	Геодезический метод	0.1
44	522460.46	2255967.29	Геодезический метод	0.1
45	522467.13	2255971.22	Геодезический метод	0.1
46	522451.81	2255989.67	Геодезический метод	0.1
47	522447.19	2255992.43	Геодезический метод	0.1
48	522445.14	2255988.99	Геодезический метод	0.1
49	522449.14	2255986.61	Геодезический метод	0.1
50	522450.08	2255987.64	Геодезический метод	0.1
51	522459.04	2255976.29	Геодезический метод	0.1
52	522458.54	2255975.31	Геодезический метод	0.1
53	522461.64	2255971.57	Геодезический метод	0.1
54	522449.96	2255960.71	Геодезический метод	0.1
55	522446.67	2255956.20	Геодезический метод	0.1
56	522432.29	2255928.96	Геодезический метод	0.1
57	522409.62	2255889.50	Геодезический метод	0.1
58	522386.16	2255853.01	Геодезический метод	0.1
59	522381.75	2255846.20	Геодезический метод	0.1
60	522376.74	2255838.47	Геодезический метод	0.1
61	522372.65	2255832.15	Геодезический метод	0.1
62	522368.65	2255825.98	Геодезический метод	0.1
63	522365.17	2255820.61	Геодезический метод	0.1
64	522361.04	2255814.17	Геодезический метод	0.1
65	522355.99	2255806.27	Геодезический метод	0.1
66	522351.03	2255798.52	Геодезический метод	0.1
67	522343.86	2255787.30	Геодезический метод	0.1
68	522323.11	2255755.66	Геодезический метод	0.1
69	522302.83	2255722.49	Геодезический метод	0.1
70	522299.99	2255717.95	Геодезический метод	0.1
71	522295.46	2255710.72	Геодезический метод	0.1
72	522282.95	2255690.75	Геодезический метод	0.1
73	522263.04	2255657.55	Геодезический метод	0.1
74	522244.05	2255624.20	Геодезический метод	0.1
75	522228.44	2255599.92	Геодезический метод	0.1
76	522219.25	2255586.31	Геодезический метод	0.1
77	522213.95	2255578.30	Геодезический метод	0.1
78	522208.04	2255569.16	Геодезический метод	0.1
79	522202.49	2255560.66	Геодезический метод	0.1
80	522204.28	2255559.30	Геодезический метод	0.1
81	522205.62	2255558.54	Геодезический метод	0.1
1	522217.06	2255576.33	Геодезический метод	0.1

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ 0.4КВ ТП-6010

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи
			- Опора ВЛ и её номер

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 0.4КВ ТП-6010

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	512 кв.м ± 4.74 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-6010» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517336.62	2231808.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	517318.50	2231782.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517301.25	2231758.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517285.14	2231730.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	517268.83	2231700.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	517272.31	2231698.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	517288.64	2231728.30	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	517304.63	2231756.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517321.76	2231780.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517339.95	2231806.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517336.62	2231808.96	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_t), 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-6232, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-6232 для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Тбилисская, снт "Коллективный сад №142/8", участок 1,2 (кад. номер зем. участка 59:01:4419788:18)"

(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, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	122 ± 4
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-6232, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-6232 для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Тбилисская, снт "Коллективный сад №142/8", участок 1,2 (кад. номер зем. участка 59:01:4419788:18)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513204.42	2230009.13	Аналитический метод	0.1	-
2	513200.88	2230010.99	Аналитический метод	0.1	-
3	513186.67	2229984.06	Аналитический метод	0.1	-
4	513190.21	2229982.20	Аналитический метод	0.1	-
1	513204.42	2230009.13	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
-	-	-	-	-	-

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:300

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

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-7368, установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Подгорная, ГК "Подгорный", бокс 48"

(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, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	93 ± 3
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-7368, установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Подгорная, ГК "Подгорный", бокс 48"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516668.50	2230551.43	Аналитический метод	0.1	-
2	516668.04	2230549.48	Аналитический метод	0.1	-
3	516667.58	2230547.53	Аналитический метод	0.1	-
4	516673.05	2230546.24	Аналитический метод	0.1	-
5	516675.22	2230545.72	Аналитический метод	0.1	-
6	516683.33	2230543.80	Аналитический метод	0.1	-
7	516690.28	2230542.15	Аналитический метод	0.1	-
8	516690.74	2230544.10	Аналитический метод	0.1	-
9	516691.20	2230546.05	Аналитический метод	0.1	-
10	516684.25	2230547.70	Аналитический метод	0.1	-
11	516676.14	2230549.62	Аналитический метод	0.1	-
12	516673.97	2230550.14	Аналитический метод	0.1	-
1	516668.50	2230551.43	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
-	-	-	-	-	-

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:250

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

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-7014, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Ягодная (кад. номер зем. участка 59:01:4416068:132)"

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

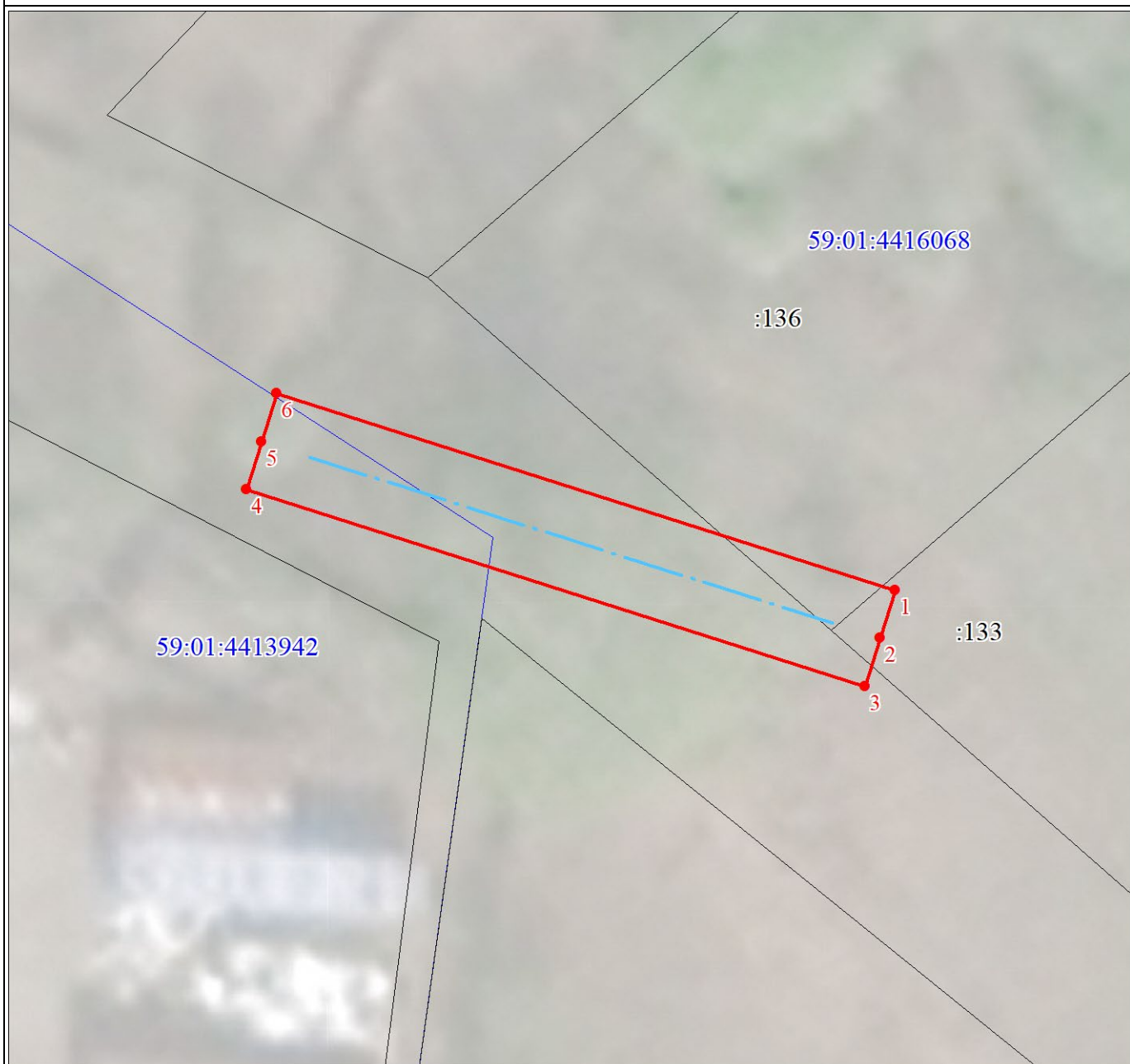
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	104 ± 4
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-7014, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Ягодная (кад. номер зем. участка 59:01:4416068:132)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511621.82	2228003.11	Аналитический метод	0.1	-
2	511619.91	2228002.50	Аналитический метод	0.1	-
3	511618.00	2228001.89	Аналитический метод	0.1	-
4	511625.86	2227977.17	Аналитический метод	0.1	-
5	511627.77	2227977.78	Аналитический метод	0.1	-
6	511629.68	2227978.39	Аналитический метод	0.1	-
1	511621.82	2228003.11	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
-	-	-	-	-	-

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:250

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

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-7137, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения здания склада по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 1-я Кокорятская, 6 (кад. номер зем. участка 59:01:4716001:31)"

(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, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	107 ± 4
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-7137, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения здания склада по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 1-я Кокорятская, 6 (кад. номер зем. участка 59:01:4716001:31)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510116.76	2226653.56	Аналитический метод	0.1	-
2	510117.96	2226680.21	Аналитический метод	0.1	-
3	510113.99	2226681.04	Аналитический метод	0.1	-
4	510112.79	2226654.39	Аналитический метод	0.1	-
5	510114.38	2226654.06	Аналитический метод	0.1	-
1	510116.76	2226653.56	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
-	-	-	-	-	-

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:250

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях Подключения (технологического присоединения) объекта к электрическим сетям
по объекту: «Строительство КЛ 0,4 кВ, ШР 0,4 кВ Тс оборудованием учета э/э для электроснабжения
малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Цимлянская, 50а, ст «Коллективный сад
№66», участок 96а (кадастровый номер 59:01:3810330:143
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Сведения об		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Цимлянская, 50а, ст «Коллективный сад №66», участок 96а
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	228 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях Подключения (технологического присоединения) объекта к электрическим сетям по объекту: : «Строительство КЛ 0,4 кВ, ШР 0,4 кВ Тс оборудованием учета э/э для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Цимлянская, 50а, ст «Коллективный сад №66», участок 96а (кадастровый номер 59:01:3810330:143 сроком действия 49 лет в интересах Публичного Акционерного Общества «Россети Урал»

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
1	530744.81	2242288.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
2	530770.14	2242269.81		0.10	-		
н1	530772.24	2242268.53		0.10	-		
н2	530774.24	2242271.68		0.10	-		
н3	530747.01	2242290.63		0.10	-		
н4	530741.75	2242293.42		0.10	-		
н5	530736.76	2242292.75		0.10	-		
н6	530730.80	2242286.28		0.10	-		
н7	530733.22	2242266.88		0.10	-		
н8	530740.03	2242265.81		0.10	-		
н9	530739.71	2242269.90		0.10	-		
н10	530734.57	2242270.45		0.10	-		
н11	530734.04	2242276.41		0.10	-		
н12	530733.81	2242286.31		0.10	-		
н13	530739.64	2242290.86		0.10	-		
1	530744.81	2242288.27	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 обозначени я точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
Часть №1	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-		
Часть №2	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-59, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							

1	2	3	4	5	6	7	8
Часть №1	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
Часть №2	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Вновь образованная граница публичного сервитута
- **н1** - Образующая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница административно-территориального образования
- - Существующая часть границы, имеющих в ГКН сведения о которых достаточны для определения её местоположения
- - Номер учтенного земельного участка
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения

Подпись

Мер

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная граница публичного сервитута
- n1 - образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- - граница кадастрового квартала
- - граница административно-территориального образования
- - существующая часть границы, имеющихся в ГКН сведения о которых достаточны для определения её местоположения
- :185 - номер учтенного земельного участка
- - проектное местоположение инженерного сооружения








Подпись

[Handwritten signature]

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная граница публичного сервитута
 - Образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница административно-территориального образования
 - Существующая часть границы, имеющих в ГКН сведения о которых достаточны для определения её местоположения
 - Номер учтенного земельного участка
 - проектное местоположение инженерного сооружения

Подпись _____

Подпись 

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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-4394, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ГСК-27, южнее квартала №2175 ж.р. "Молодежный", д. 66 59:01:3810300 "

(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, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	95 ± 3
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-4394, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ГСК-27, южнее квартала №2175 ж.р. "Молодежный", д. 66 59:01:3810300 "; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527944.51	2240011.17	Аналитический метод	0.1	-
2	527941.19	2239987.54	Аналитический метод	0.1	-
3	527943.17	2239987.26	Аналитический метод	0.1	-
4	527945.15	2239986.98	Аналитический метод	0.1	-
5	527948.47	2240010.61	Аналитический метод	0.1	-
6	527946.49	2240010.89	Аналитический метод	0.1	-
1	527944.51	2240011.17	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
-	-	-	-	-	-

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:200

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

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-4418, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ; Реконструкция КВЛ 6 кВ №10 ПС 35 кВ Гайва (установка дополнительной опоры) для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Вильямса, 11аа, Коллективный сад №57 при ПО "Камкабель", уч. 58 (кад. номер зем. участка 59:01:2910256:23)"

(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, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	687 ± 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-4418, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ; Реконструкция КВЛ 6 кВ №10 ПС 35 кВ Гайва (установка дополнительной опоры) для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Вильямса, 11аа, Коллективный сад №57 при ПО "Камкабель", уч. 58 (кад. номер зем. участка 59:01:2910256:23)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528611.45	2236239.88	Аналитический метод	0.1	-
2	528582.49	2236225.15	Аналитический метод	0.1	-
3	528568.82	2236220.07	Аналитический метод	0.1	-
4	528546.73	2236209.64	Аналитический метод	0.1	-
5	528531.91	2236199.16	Аналитический метод	0.1	-
6	528507.36	2236183.98	Аналитический метод	0.1	-
7	528534.46	2236143.23	Аналитический метод	0.1	-
8	528536.13	2236144.34	Аналитический метод	0.1	-
9	528537.80	2236145.45	Аналитический метод	0.1	-
10	528512.98	2236182.76	Аналитический метод	0.1	-
11	528534.11	2236195.82	Аналитический метод	0.1	-
12	528555.22	2236210.76	Аналитический метод	0.1	-
13	528584.09	2236221.49	Аналитический метод	0.1	-
14	528612.07	2236235.70	Аналитический метод	0.1	-
15	528622.35	2236233.86	Аналитический метод	0.1	-
16	528624.11	2236233.55	Аналитический метод	0.1	-
17	528625.89	2236237.30	Аналитический метод	0.1	-
18	528621.48	2236238.09	Аналитический метод	0.1	-
1	528611.45	2236239.88	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
-	-	-	-	-	-

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

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