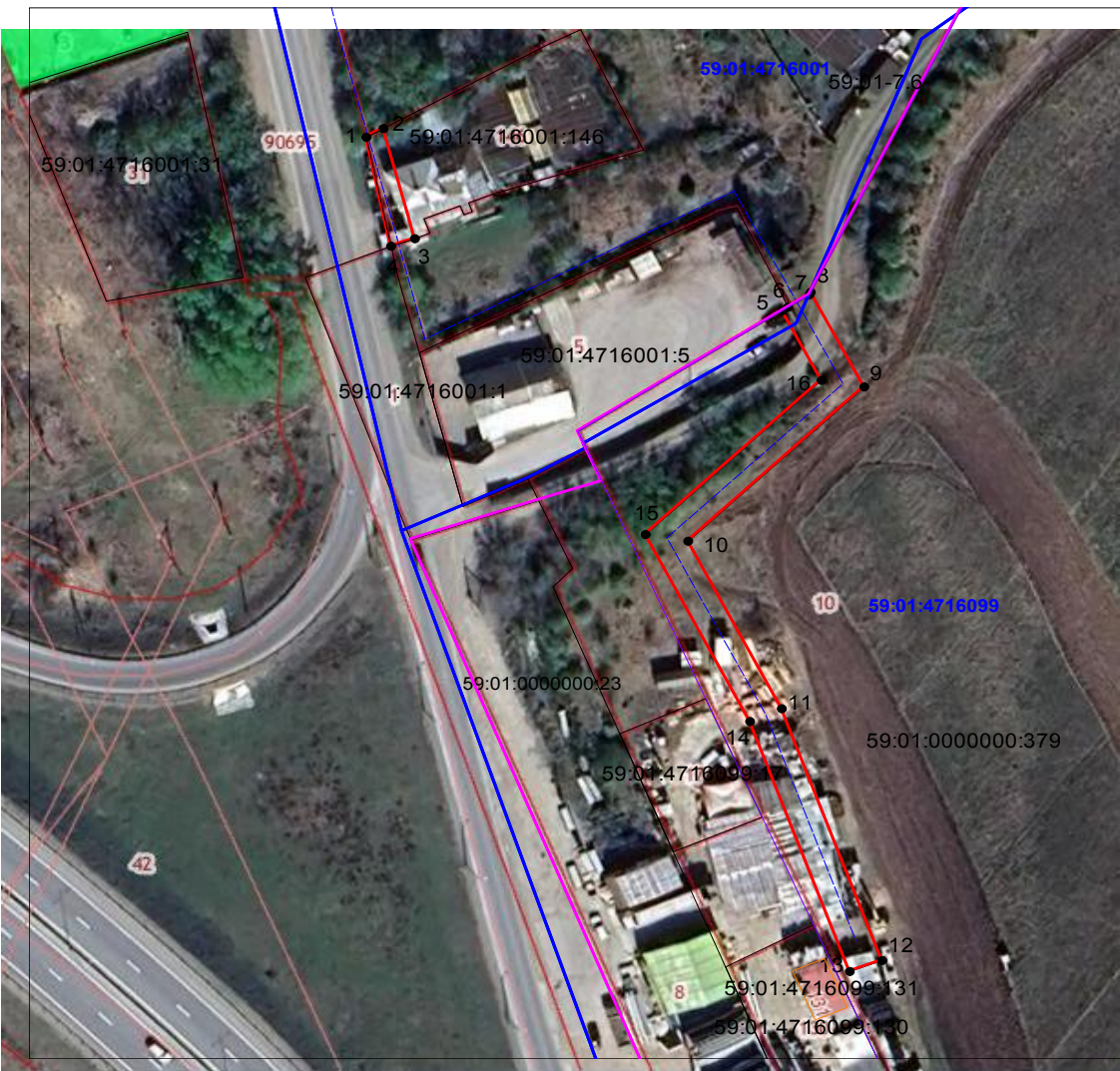


Схема расположения границ публичного сервитута




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 ТП-7137; Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-7137 (замена провода) для электроснабжения вводного устройства по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 1-я Кокорятская, 15 (кад. номер зем. участка 59:01:4716099:130)

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Индустриальный район

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 965 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4716001:146 - 81 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:0000000:379- 884 кв.м.)



Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
|  | граница публичного сервитута |
|  | граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН |
|  | проектное местоположение инженерного сооружения |
| 59:01:471609 | обозначение кадастрового квартала |
| 59:01:0000000:37 | обозначение кадастрового номера земельного участка |

Масштаб 1:1200

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м

№№ точек	X	Y
1	510094.57	2226685.11
2	510096.22	2226688.09
3	510075.50	2226693.53
4	510074.07	2226689.40
1	510094.57	2226685.11
-	-	-
5	510061.93	2226757.25
6	510062.58	2226758.27
7	510064.97	2226761.99
8	510065.41	2226762.21
9	510047.59	2226771.49
10	510018.56	2226740.95
11	509987.03	2226757.19
12	509939.64	2226774.61
13	509937.57	2226768.98
14	509984.61	2226751.68
15	510019.81	2226733.55
16	510048.82	2226764.08
5	510061.93	2226757.25

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-4499; Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-4499 (подвеска провода) для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, СНТ "Березка", уч. 12 (кад. номер зем. участка 59:01:0000000:78710)"

(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	288 ± 6
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: "Установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-4499; Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-4499 (подвеска провода) для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, СНТ "Березка", уч. 12 (кад. номер зем. участка 59:01:0000000:78710)"; правообладатель публичного сервитута - ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ УРАЛА" (ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970), почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе электронной почты - perm@rosseti-ural.ru., срок на 49 лет

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	528806.49	2232961.23	Аналитический метод	0.1	-
2	528769.97	2232899.27	Аналитический метод	0.1	-
3	528771.69	2232898.25	Аналитический метод	0.1	-
4	528773.41	2232897.23	Аналитический метод	0.1	-
5	528809.93	2232959.19	Аналитический метод	0.1	-
6	528808.21	2232960.21	Аналитический метод	0.1	-
1	528806.49	2232961.23	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

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 ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1744, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажных жилых застроек по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, севернее ул. Магистральная (кад. номер зем. участка 59:01:1717128:205, :204)"

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

Раздел 1

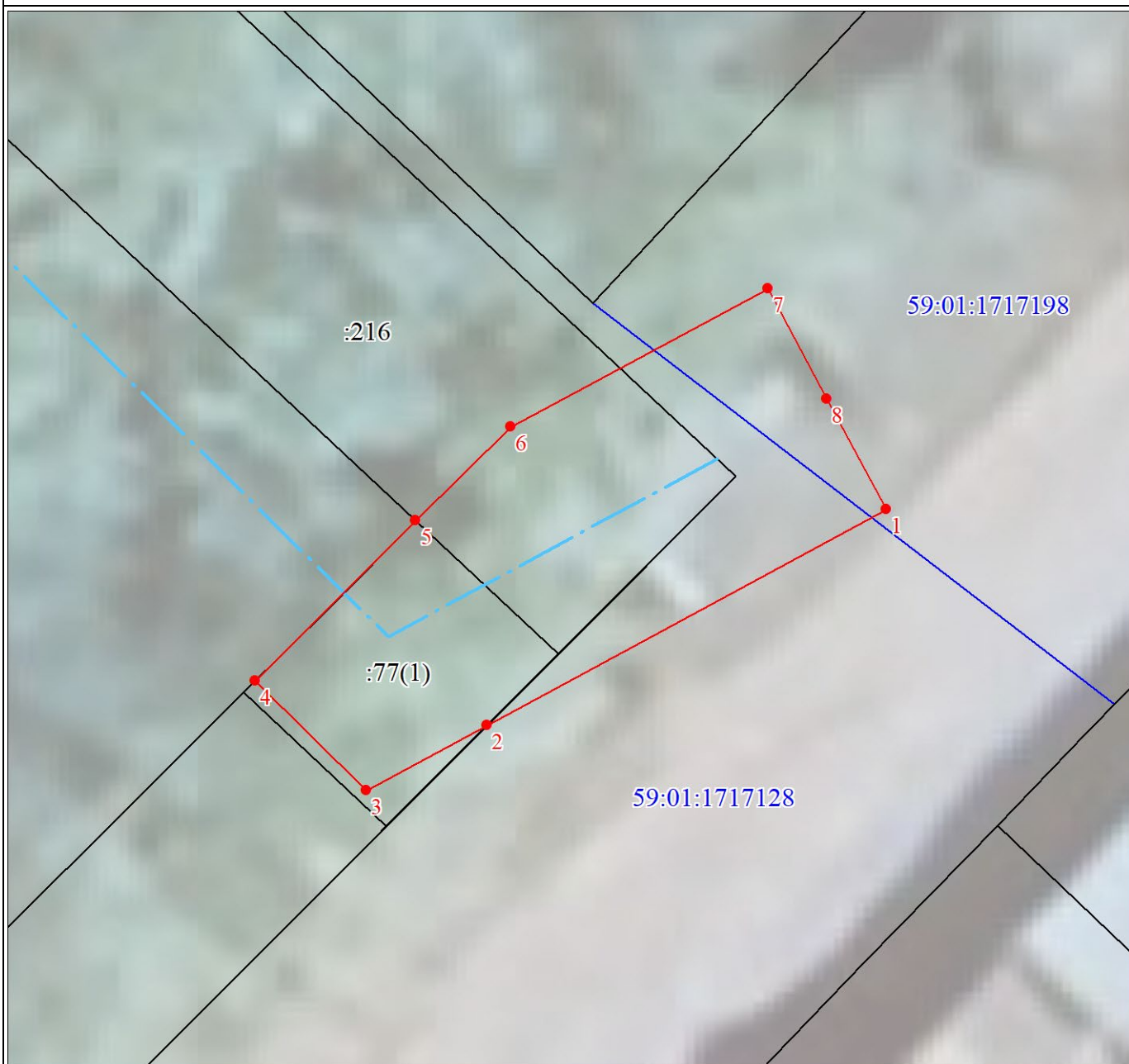
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	35 ± 2
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1744, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажных жилых застроек по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, севернее ул. Магистральная (кад. номер зем. участка 59:01:1717128:205, :204)"; 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

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	517796.28	2214324.55	Аналитический метод	0.1	-
2	517792.89	2214318.14	Аналитический метод	0.1	-
3	517791.87	2214316.20	Аналитический метод	0.1	-
4	517793.64	2214314.44	Аналитический метод	0.1	-
5	517796.17	2214317.03	Аналитический метод	0.1	-
6	517797.65	2214318.56	Аналитический метод	0.1	-
7	517799.82	2214322.69	Аналитический метод	0.1	-
8	517798.05	2214323.62	Аналитический метод	0.1	-
1	517796.28	2214324.55	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			

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 1:100

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2228, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-2228 для электроснабжения садового дома по адресу:Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, садоводческий кооператив №1 "Искра" территория д. 31а (кад. номер зем. участка 59:01:431943:25

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Мотовилихинский район

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 303 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4311752:18 - 30 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4311752:1 - 194 кв.м., часть земельного участка с КН 59:4319059:2 - 79 кв.м.



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4319059 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:431172:74 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:600

№ точек	X	Y
1	517378.15	2235204.61
2	517371.90	2235217.40
3	517369.54	2235218.20
4	517367.45	2235218.36
5	517370.81	2235211.36
6	517368.67	2235210.32
7	517372.76	2235201.98
1	517378.15	2235204.61
-	-	-
8	517343.67	2235262.18
9	517345.64	2235267.46
10	517359.15	2235294.71
11	517357.42	2235295.31
12	517357.80	2235296.54
13	517359.71	2235302.34
14	517356.07	2235303.54
15	517353.41	2235296.64
16	517345.91	2235281.50
17	517339.97	2235262.12
18	517339.37	2235259.97
8	517343.67	2235262.18

Система координат МСК-59, зона 2
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м