

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, ул. Сельская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	45 кв.м ± 2 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 размещения объектов электросетевого хозяйства сроком действия 10 лет в интересах Открытого Акционерного Общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»

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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	516720.07	2226935.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516717.57	2226934.22		0.10	-
н2	516717.17	2226935.31		0.10	-
н1	516720.07	2226935.35		0.10	-
				0.10	-
н3	516721.91	2226931.37		0.10	-
н4	516724.57	2226931.40		0.10	-
2	516746.27	2226949.20		0.10	-
н5	516745.94	2226949.73		0.10	-
н6	516727.73	2226935.47		0.10	-
н7	516720.17	2226935.36		0.10	-
н3	516721.91	2226931.37		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					
Часть №...					

Раздел 3






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 (Mt), 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							
Часть №...							

--



Масштаб 1:500

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
-  - Существующая часть границы, имеющих в ГКН сведения о которых достаточны для определения её местоположения
- :24 - Номер учтенного земельного участка
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения

Подпись Чепкасова Ирина Федоровна

Дата « 07 » марта 2023 г.

Ref

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-6482, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, восточнее ул. Героев Хасана, ДНТ "Липовая гора", уч. 8 (кад. номер зем. участка 59:01:4411365:340)"

(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	153 ± 4
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения; правообладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 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	510577.82	2234058.52	Аналитический метод	0.1	-
2	510615.28	2234059.45	Аналитический метод	0.1	-
3	510615.64	2234059.46	Аналитический метод	0.1	-
4	510615.59	2234061.46	Аналитический метод	0.1	-
5	510615.54	2234063.46	Аналитический метод	0.1	-
6	510577.29	2234062.51	Аналитический метод	0.1	-
7	510577.34	2234060.66	Аналитический метод	0.1	-
8	510577.34	2234060.51	Аналитический метод	0.1	-
9	510577.39	2234058.51	Аналитический метод	0.1	-
1	510577.82	2234058.52	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-1618, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Буксирная, 6а, уч. 35 (кад. номер зем. участка 59:01:1717088:79)"

(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	233 ± 5
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения; правообладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 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	520806.05	2220150.46	Аналитический метод	0.1	-
2	520791.68	2220136.11	Аналитический метод	0.1	-
3	520791.87	2220096.50	Аналитический метод	0.1	-
4	520793.87	2220096.51	Аналитический метод	0.1	-
5	520795.87	2220096.52	Аналитический метод	0.1	-
6	520795.68	2220134.45	Аналитический метод	0.1	-
7	520808.87	2220147.62	Аналитический метод	0.1	-
8	520807.46	2220149.04	Аналитический метод	0.1	-
1	520806.05	2220150.46	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 1:500

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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4157, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район (кад. номер зем. участка 59:01:3812157:541)

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

Раздел 1

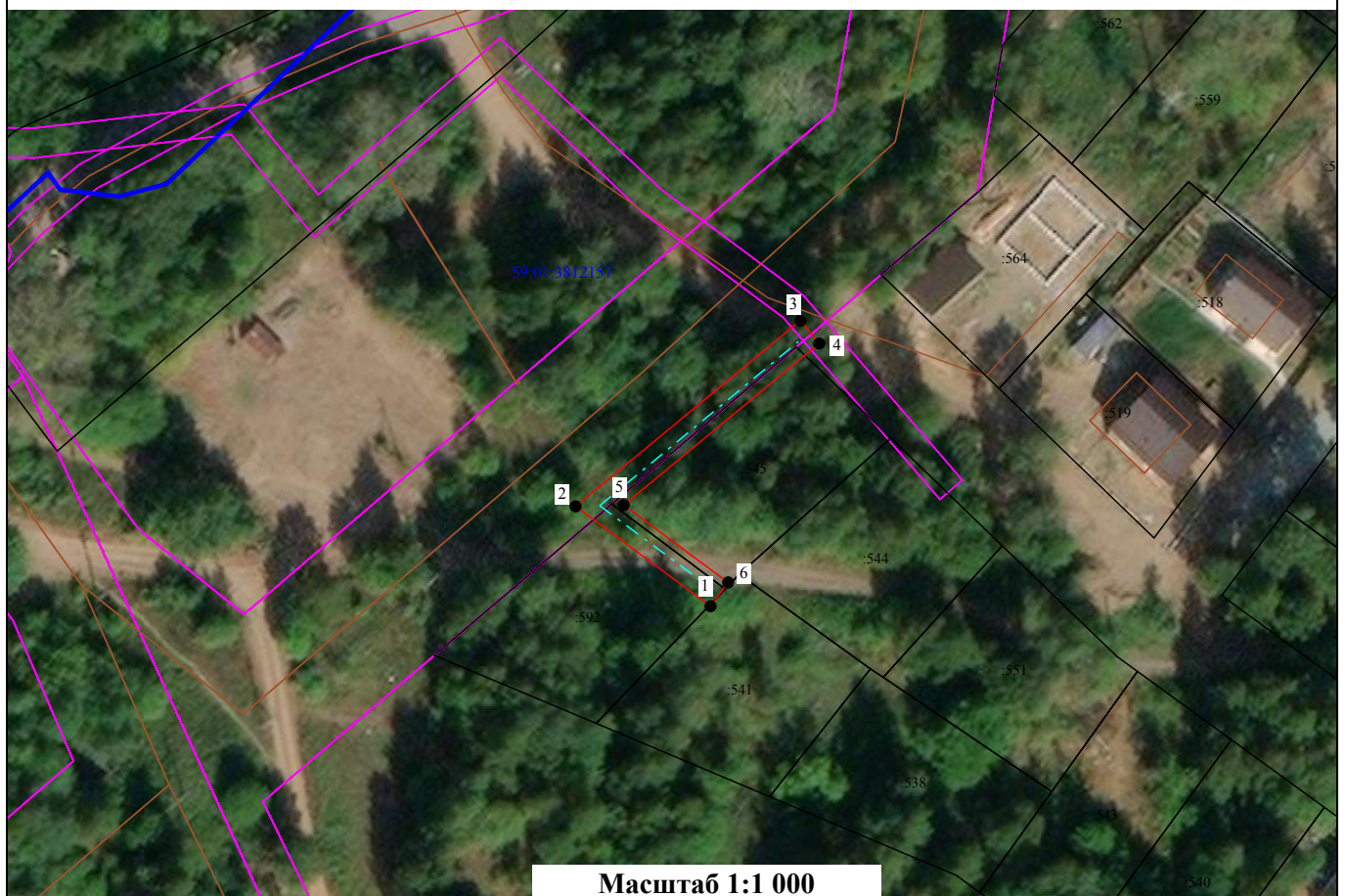
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$228 \text{ м}^2 \pm 5 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: (Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4157, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район (кад. номер зем. участка 59:01:3812157:541), сроком на 49 лет, правообладатель: ОАО «МРСК Урала», 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, д. 140, delo@rosseti-ural.ru Земельные участки, образующие зону или территорию: 59:01:3812157:592; 59:01:3812157:545

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	528 929,86	2 240 458,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	528 943,35	2 240 440,11		0,10	
3	528 968,45	2 240 470,52		0,10	
4	528 965,36	2 240 473,07		0,10	
5	528 943,53	2 240 446,61		0,10	
6	528 933,08	2 240 460,75		0,10	
1	528 929,86	2 240 458,37		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута **Система координат: МСК 59 зона 2**

Объект	Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4157, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район (кад. номер зем. участка 59:01:3812157:541)			
Местоположение	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г			
Площадь земельного участка	228		м ²	
Категория земель	Земли населенных пунктов			
Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат	Погрешность координат
	Х	У		
1	528 929,86	2 240 458,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
2	528 943,35	2 240 440,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
3	528 968,45	2 240 470,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
4	528 965,36	2 240 473,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
5	528 943,53	2 240 446,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
6	528 933,08	2 240 460,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
1	528 929,86	2 240 458,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Проектные границы публичного сервитута
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 59:01:2512450 - Обозначение кадастрового квартала
- - Объект капитального строительства
- - Граница зоны с особыми условиями использования территории
- - Проектное местоположение инженерного сооружения

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—