

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Департамент земельных отношений
Администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
10382:28/02
20.12.19
Брыков И.В.



Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемого публичного сервитута

59:01:2910372:4 — учётный номер образуемого публичного сервитута

• 1 — точка образуемого публичного сервитута

59:01:2910372 — номер кадастрового квартала

— граница кадастрового квартала

— граница муниципального образования

59:01:2910372:3 — кадастровый номер земельного участка

— граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Система координат: МСК - 59, зона 2

Граница муниципального образования
города Перми

Масштаб 1:800

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута ВЛ 6 кВ

(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, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	955±11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается для реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, ЛЭП-6 кВ отпайка на ТП-0538 от ВЛ-6 кВ №7 ПС Гайва вынос которого, планируется в связи со строительством Северного железнодорожного обхода г. Перми. Срок публичного сервитута - 10 лет.</p> <p>Правообладатель публичного сервитута ОАО «РЖД» адрес: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1, адрес электронной почты: cos@center.rzd.ru</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
59.01.2.318у(1)					
1	527449.36	2235858.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527464.40	2235864.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527457.84	2235870.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527445.44	2235865.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527429.80	2235853.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527445.10	2235855.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	527449.36	2235858.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

59.01.2.318y(2)					
7	527548.40	2235885.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	527563.90	2235895.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	527533.34	2235891.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	527504.60	2235888.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	527465.13	2235872.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	527471.69	2235866.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	527506.58	2235880.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	527548.40	2235885.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.318y(3)					
14	527572.51	2235892.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	527572.91	2235892.56	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
16	527564.21	2235887.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	527567.43	2235887.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	527572.51	2235892.18	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

