

Схема расположения границ публичного сервитута ГОРОДА ПЕРМИ

№ 03.02.2023 от 21-01-03-636

Объект: Строительство ВЛ 10 кВ для электроснабжения производственной базы со складскими помещениями по адресу г. Пермь, ул. Алтайская, 7

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Дзержинский район

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 1413 (59:01:0000000:91386)



Масштаб 1:1200

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- граница кадастрового квартала

59:01:4410626 обозначение кадастрового квартала  
59:01:0000000:91386 обозначение кадастрового номера земельного участка

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
« 27 » января 20 23 г.

*Работата С.Н.*

№№ точек	X	Y
1	517167.84	2225624.58
2	517160.03	2225623.45
3	517159.30	2225622.33
4	517131.42	2225599.38
5	517042.77	2225572.81
6	517022.16	2225578.77
7	517018.52	2225577.48
8	517018.50	2225579.81
9	517002.05	2225584.58
10	516942.22	2225582.99
11	516940.67	2225568.87
12	516943.69	2225577.03
13	517001.08	2225578.63
14	517042.45	2225566.71
15	517134.25	2225594.02
16	517163.79	2225618.29
1	517167.84	2225624.58

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
**Строительство ВЛ 10 кВ для электроснабжения производственной базы со складскими**  
**помещениями по адресу г. Пермь, ул. Алтайская, 7**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Дзержинский
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1413 кв.м ± 11 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения на использование объекта: Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. (Строительство ВЛ 10 кВ для электроснабжения производственной базы со складскими помещениями по адресу г. Пермь, ул. Алтайская, 7) сроком на 48 лет 11 месяцев.

**Сведения о местоположении границ публичного сервитута**

**1. Система координат МСК-59, зона 2**

**2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517167.84	2225624.58	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
2	517160.03	2225623.45	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
3	517159.30	2225622.33	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
4	517131.42	2225599.38	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
5	517042.77	2225572.81	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
6	517022.16	2225578.77	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
7	517018.52	2225577.48	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
8	517018.50	2225579.81	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
9	517002.05	2225584.58	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
10	516942.22	2225582.99	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
**Строительство ВЛ 10 кВ для электроснабжения производственной базы со складскими**  
**помещениями по адресу г. Пермь, ул. Алтайская, 7**

**Сведения об объекте**

11	516940.67	2225568.87	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
12	516943.69	2225577.03	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
13	517001.08	2225578.63	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
14	517042.45	2225566.71	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
15	517134.25	2225594.02	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
16	517163.79	2225618.29	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
1	517167.84	2225624.58	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы публичного сервитута**

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

**4. Сведения о частях границ публичного сервитута, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и(или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	1	-