

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

Сооружение: газопровод среднего давления

(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1523 \pm 14
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: для обслуживания и эксплуатации газопроводов</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	517121.10	2226200.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	517121.55	2226202.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	517122.00	2226204.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	517114.60	2226205.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	517104.32	2226168.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	517101.77	2226159.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление

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			
					отсутствует
7	517095.14	2226135.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	517092.21	2226124.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	517089.87	2226115.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	517065.16	2226122.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	517064.46	2226121.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	517017.75	2226042.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	517000.21	2226028.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	516998.65	2226024.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	516998.78	2226024.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	516991.64	2226007.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	516991.42	2226007.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	516981.87	2225985.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	516976.24	2225971.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	516976.24	2225971.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	516969.44	2225955.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	516962.78	2225941.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	516961.75	2225937.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	516961.73	2225937.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	516956.11	2225937.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	516937.35	2225935.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	516936.31	2225918.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	516942.71	2225918.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	516942.78	2225920.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	516942.85	2225922.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	516940.55	2225922.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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			
32	516941.13	2225931.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	516956.37	2225933.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	516964.81	2225933.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	516965.87	2225937.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	516966.54	2225939.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	516973.10	2225953.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	516978.59	2225966.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	516985.55	2225983.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	516995.08	2226005.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	516995.43	2226006.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	517003.68	2226025.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	517003.37	2226025.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	517003.59	2226026.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	517020.79	2226039.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	517067.08	2226117.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	517079.48	2226114.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	517092.69	2226111.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	517095.75	2226122.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	517095.89	2226122.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	517095.89	2226122.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	517098.78	2226133.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	517107.95	2226166.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	517108.01	2226166.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	517111.14	2226178.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	517117.44	2226201.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	517121.10	2226200.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление

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			
					отсутствует
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
-	-	-	-	-	-

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 границ	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							
Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



Объект капитального строительства



Характерная точка проектной границы публичного сервитута



Проектная граница публичного сервитута



Границы земельных участков по сведениям ЕГРН



Кадастровый номер земельного участка



Граница охранной зоны



Граница кадастрового квартала

59:01:4410462 Обозначение кадастрового квартала

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: Российская Федерация, Пермский край, г/о. Пермский, г. Пермь, ул. Куйбышева, 56а

Местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г/о. Пермский, г. Пермь, ул. Куйбышева;

Площадь земель или части земельного участка: 292м² (в т.ч. земли общего пользования =35,22 кв.м ;59:01:4410179:5952= 162,56 кв.м; 59:01:4410179:77 = 94,32 кв.м)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Цель установления публичного сервитута: Строительство

Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	516755.81	2231808.58	0.10
2	516755.82	2231811.23	0.10
3	516757.07	2231811.26	0.10
4	516750.64	2231819.94	0.10
5	516747.33	2231838.44	0.10
6	516746.65	2231841.04	0.10
7	516746.07	2231844.10	0.10
8	516744.56	2231846.65	0.10
9	516740.05	2231844.98	0.10
10	516730.83	2231841.56	0.10
11	516709.45	2231833.64	0.10
12	516710.77	2231829.88	0.10
13	516733.72	2231838.38	0.10
14	516741.12	2231841.12	0.10
15	516742.68	2231841.70	0.10
16	516746.86	2231818.33	0.10
17	516754.83	2231807.53	0.10
1	516755.81	2231808.58	0.10

Граница 9-10, 13-14 – земли общего пользования;

Граница 1-3 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4410179:7;

Граница 5-7 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4410179:5022;

Граница 7-8 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4410179:1600;

Граница 8-9, 14-1 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4410179:5952;

Граница 10-13 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4410179:77.



Масштаб 1:500

Условные обозначения:



Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН



Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН



Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

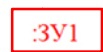


Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

59:01:4011806

Граница кадастрового квартала

Номер кадастрового квартала



Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)






МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВКЛ-6кВ ф. Суздалька от ПС Вышка**

Обзорная схема границ объекта землеустройства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - ось линии, контур объекта
-  - границы муниципального образования, населенных пунктов
-  - границы кадастрового квартала
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВКЛ-6кВ ф. Суздалька от ПС Вышка



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВКЛ-6кВ ф. Суздалька от ПС Вышка



Сведения о местоположении границ объекта
ВКЛ-6кВ ф. Суздалька от ПС Вышка

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 12465 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	522224.83	2208322.36
2	522208.73	2208300.24
3	522151.85	2208223.84
4	522121.58	2208182.22
5	521969.79	2207976.87
6	521857.17	2207885.93
7	521842.66	2207875
8	521826.73	2207862.22
9	521782.96	2207850.12
10	521667.5	2207817.02
11	521639.12	2207808.13
12	521584.8	2207816.96
13	521550.44	2207872.86
14	521532.57	2207901.25
15	521515.64	2207930.29
16	521495.53	2207960.21
17	521304.59	2207992.22
18	521289.49	2207997.03
19	521288.29	2207993.26
20	521285.03	2207993.35
21	521284.97	2207991.35
22	521287.65	2207991.28
23	521286.45	2207987.51
24	521302.26	2207982.48
25	521489.63	2207951.05
26	521507.16	2207924.97
27	521524.01	2207896.06
28	521541.95	2207867.6
29	521578.68	2207807.82
30	521639.84	2207797.88
31	521670.32	2207807.42
32	521785.62	2207840.48
33	521831.39	2207853.14
34	521848.8	2207867.1
35	521863.31	2207878.03
36	521977.11	2207969.93
37	522129.64	2208176.3
38	522159.89	2208217.88
39	522216.77	2208294.3
40	522230.47	2208313.12
1	522224.83	2208322.36

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО "Россети Урал" по объекту: «Строительство КТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э взамен ТП-7588, ЛЭП 6 кВ, КЛ 0,4 кВ; Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-7588 (переключение ВЛ 0,4 кВ) для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 3-я Красавинская (кад. номер зем. участка 59:01:4613906:218)»

(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, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	109 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

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	511759.09	2224956.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	511760.40	2224956.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	511770.63	2224963.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	511766.62	2224970.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	511756.06	2224963.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	511754.66	2224962.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	511759.09	2224956.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

--

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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							
Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство КТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э взамен ТП-7588, ЛЭП 6 кВ, КЛ 0,4 кВ; Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ ТП-7588 (переключение ВЛ 0,4 кВ) для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 3-я Красавинская (кад. номер зем. участка 59:01:4613906:218)»

Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, ул. 3-я Красавинская

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 109

Категория земель: земли населённых пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Координаты характерных точек
(МСК-59, зона 2)

№ п/п	X	Y
1	511759,09	2224956,04
2	511760,40	2224956,89
3	511770,63	2224963,55
4	511766,62	2224970,10
5	511756,06	2224963,50
6	511754,66	2224962,63
1	511759,09	2224956,04

Масштаб 1: 200

Условные обозначения

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями использования
- Граница публичного сервитута
- Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:4613906 - Номер кадастрового квартала
- :78 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение новой характерной точки