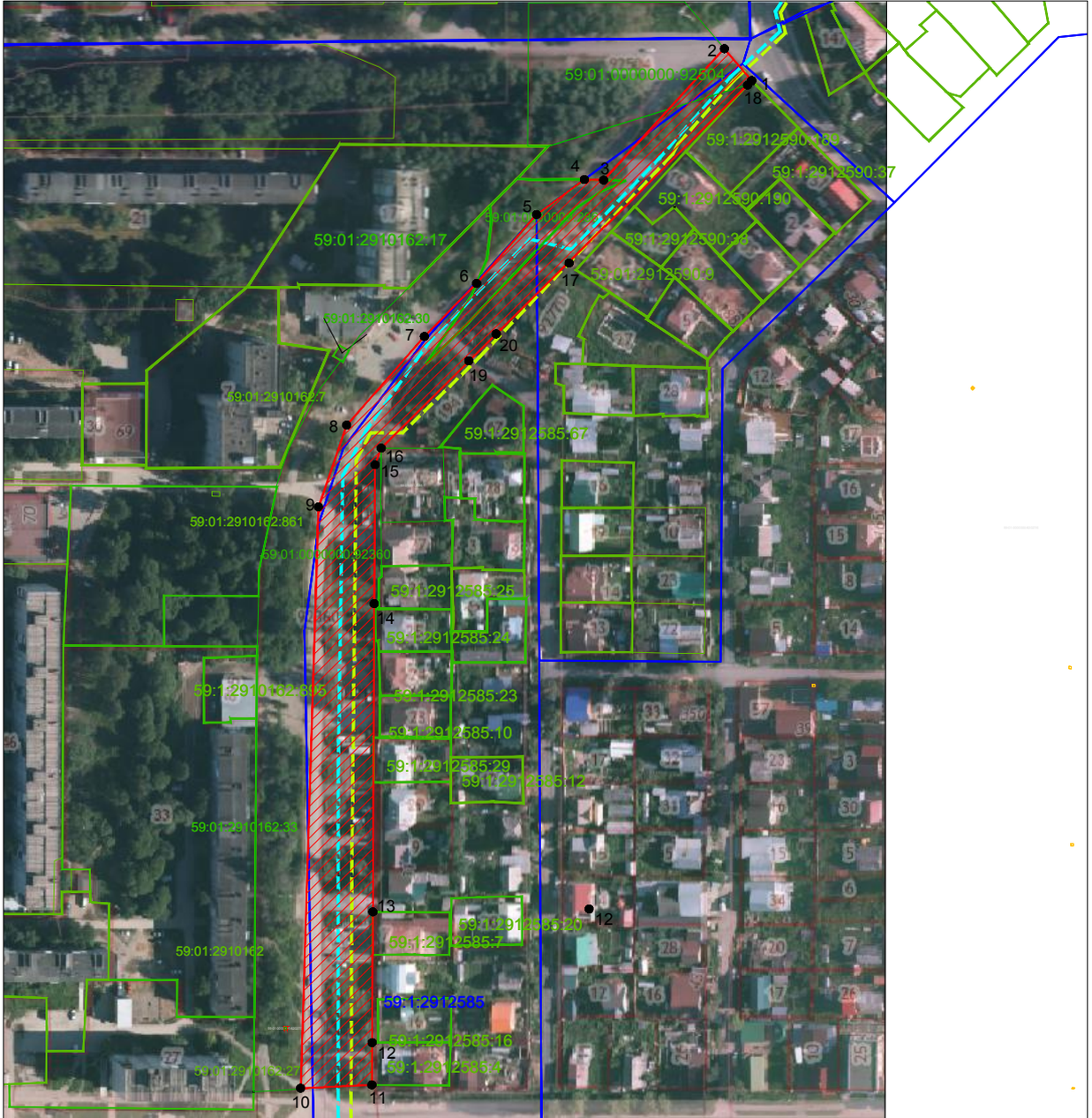


# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута Публичный сервитут с целью размещения объекта: "Санация и строительство 2-й нитки водовода Гайва-Заозерье"

Местоположение : Пермский край , г. Пермь , Орджоникидзевский район

Категория земель : Земли населенных пунктов

Площадь : 11563 кв. м.



## Условные обозначения



- граница устанавливаемого сервитута



- существующая часть границы земельного участка,  
сведения о которой содержатся в  
едином государственном реестре недвижимости



- граница кадастрового квартала

59:20:0320001:69

- обозначение существующего земельного участка,  
сведения о котором содержатся в едином  
государственном реестре недвижимости

59:29:1400009

- номер кадастрового квартала



- поворотная точка границы  
устанавливаемого сервитута

59:01:0000000:ЗУ1(1) - обозначение контура образуемого участка



- проектируемый водовод



- санируемый водовод

Масштаб 1:5000

Взаим. инв. N

Подпись и дата

Имя N подл.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут с целью размещения объекта "Санация и строительство 2-й нитки водовода Гайва-Заозерье"

(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, г.о. Пермский, г Пермь
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	11 563 м <sup>2</sup> ± 37 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	529 679,15	2 234 943,23	Аналитический метод	0,10	-
2	529 692,79	2 234 931,68		0,10	
3	529 636,76	2 234 879,99		0,10	
4	529 636,96	2 234 872,49		0,10	
5	529 622,04	2 234 852,29		0,10	
6	529 592,66	2 234 826,89		0,10	
7	529 570,04	2 234 804,83		0,10	
8	529 532,24	2 234 771,97		0,10	
9	529 497,36	2 234 760,08		0,10	
10	529 249,44	2 234 752,47		0,10	
11	529 250,86	2 234 782,62		0,10	
12	529 268,91	2 234 782,71		0,10	
13	529 324,64	2 234 783,02		0,10	
14	529 456,07	2 234 783,58		0,10	
15	529 515,30	2 234 783,97		0,10	
16	529 522,42	2 234 786,54		0,10	
19	529 559,79	2 234 823,50		0,10	—
20	529 571,15	2 234 835,25		0,10	
17	529 601,50	2 234 865,63		0,10	-
18	529 677,29	2 234 941,52		0,10	
1	529 679,15	2 234 943,23	0,10		
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

<b>1. Система координат</b> _____							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—



**Публичный сервитут**  
**"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2362,**  
**установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения**  
**малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район,**  
**западнее жилого района Костарево, СНТ №14, садовый участок №35**  
**(кад. номер зем. участка 59:01:4219181:41)"**  
**Схема расположения границ публичного сервитута**



**Условные обозначения:**

- |  |   |
|--|---|
| 59:01:4219181  | кадастровый номер квартала                            |
| 59:01:4219181:41   | кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН |
|  | граница земельного участка, учтенного в ГКН           |
|  | граница публичного сервитута                          |
|  | граница кадастрового квартала                         |
| ● 1  | характерная точка границы                             |
|  | проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ                         |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2362, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, западнее жилого района Костарево, СНТ №14, садовый участок №35 (кад. номер зем. участка 59:01:4219181:41)»  
**ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ**  
**(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ). м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518285.95	2235839.72	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	518286.43	2235844.54	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	518295.81	2235861.12	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	518314.09	2235886.52	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	518315.98	2235886.78	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	518315.43	2235890.74	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	518311.84	2235890.24	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	518292.44	2235863.28	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	518282.53	2235845.77	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	518281.97	2235840.12	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	518285.95	2235839.72	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-

## Публичный сервитут

«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7574, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаражей по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Космонавта Леонова (кад. номер зем. участка 59:01:4416028:663)»

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

59:01:4416028	кадастровый номер квартала
59:01:4416028:11	кадастровый номер земельного участка
—	граница кадастрового квартала
—	существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
—	граница вновь образованного земельного участка
•	поворотная точка границы участка
1	надпись номера вновь образованной точки
—	проектируемая линия ВЛ-0,4 кВ

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7574, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаражей по адресу:  
Пермский край, г. Пермь, ул. Космонавта Леонова (кад. номер зем. участка 59:01:4416028:663)»  
**ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ**  
**(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

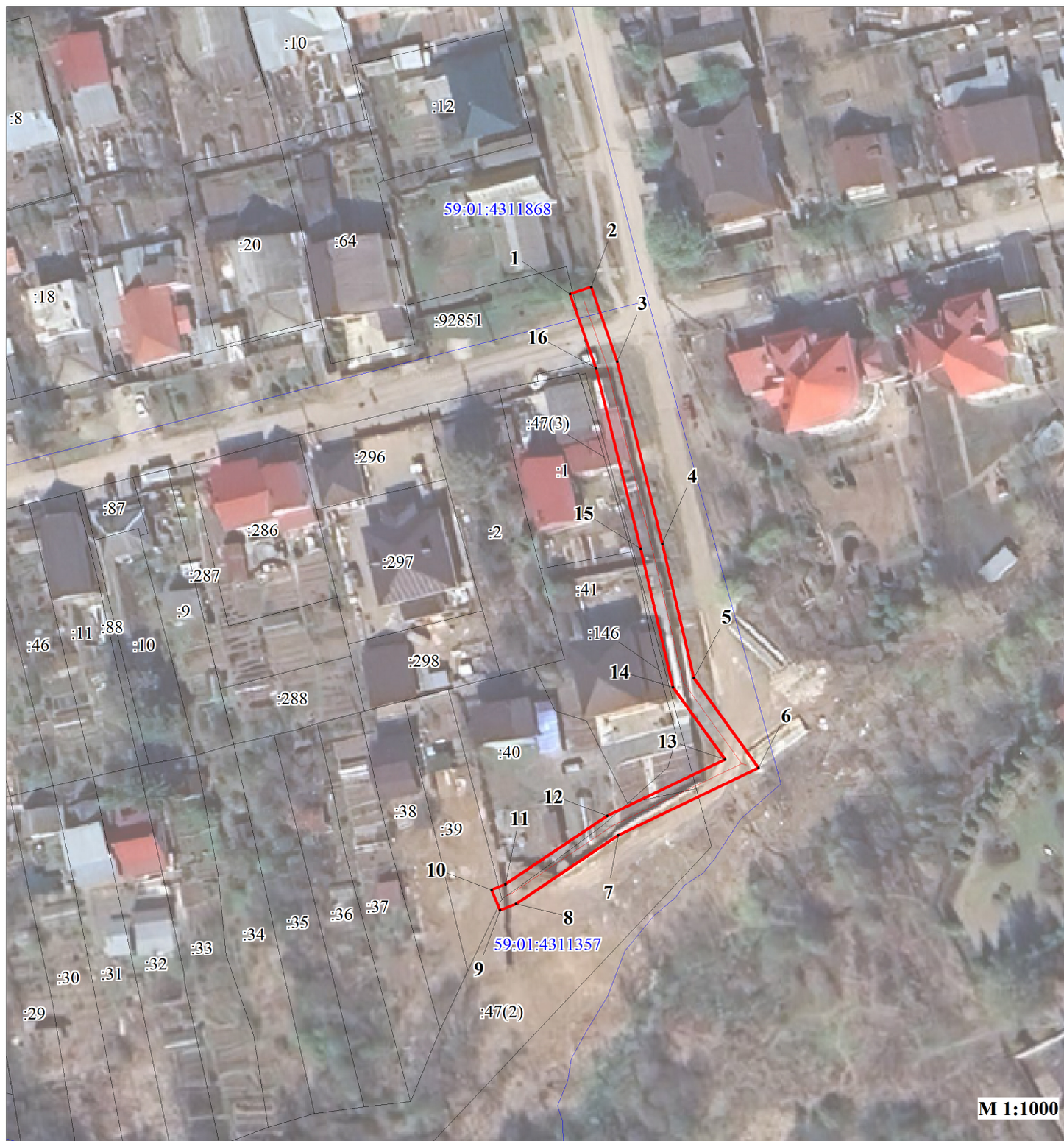
1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ). м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511662.93	2228292.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	511661.41	2228296.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	511637.68	2228286.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	511622.06	2228262.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	511606.70	2228237.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	511610.09	2228235.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	511625.44	2228259.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	511640.37	2228283.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	511662.93	2228292.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

## Публичный сервитут

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6130, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Узбекская, 16а, кс №241, уч. 38 (кад. номер зем. участка 59:01:4311357:38)"  
Схема расположения границ публичного сервитута



### Условные обозначения:

59:01:4311357

:40



• 1

кадастровый номер квартала

кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН

граница земельного участка, учтенного в ГКН

граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

характерная точка границы

проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6130,  
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения  
малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Узбекская, 16а,  
кв №241, уч. 38 (кад. номер зем. участка 59:01:4311357:38)»

**ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

**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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ). м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513915.93	2235227.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	513917.23	2235231.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	513903.76	2235235.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	513870.94	2235243.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	513846.75	2235249.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	513830.53	2235261.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	513818.40	2235235.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	513806.01	2235217.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	513804.86	2235214.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	513808.57	2235213.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	513809.56	2235215.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	513821.87	2235233.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	513832.06	2235255.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	513845.07	2235245.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	513870.01	2235239.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	513902.62	2235231.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	513915.93	2235227.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

**Публичный сервитут**  
**"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-5435, установка**  
**оборудования учета э/э на опоре 0,4 кВ ТП-5435 для электроснабжения гаража по адресу:**  
**Пермский край, г. Пермь, ул. Республиканская, ГСК № 28, бокс 27"**  
**Схема расположения границ публичного сервитута**



**Условные обозначения:**

- 59:01:4510613      кадастровый номер квартала
- 59:01:4510613:11      кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
-       граница земельного участка, учтенного в ГКН
-       граница публичного сервитута
-       граница кадастрового квартала
-       характерная точка границы
-       проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-5435, установка  
оборудования учета э/э на опоре 0,4 кВ ТП-5435 для электроснабжения гаража по адресу:  
Пермский край, г. Пермь, ул. Республиканская, ГСК № 28, бокс 27»  
**ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ**  
**(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517171.04	2224818.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	517173.61	2224821.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	517171.45	2224823.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	517148.81	2224844.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	517145.37	2224867.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	517141.41	2224867.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	517145.06	2224842.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	517168.81	2224820.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517171.04	2224818.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-

**Публичный сервитут**  
**Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6037,**  
**установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу:**  
**Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Пихтовая, ГСК №11, бокс №318**  
**Схема расположения границ публичного сервитута**



**Условные обозначения:**

- 59:01:4411365 кадастровый номер квартала
- 59:01:4411365:132 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 1 характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от  
ТП-6037, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для  
электрообеспечения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь,  
Свердловский район, ул. Пихтовая, ГСК №11, бокс №318  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, г. ПЕРМЬ  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

**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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ). м	Описание закрепления точки
	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	514128.41	2234346.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	514129.61	2234350.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	514153.68	2234343.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	514176.85	2234336.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	514186.29	2234372.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	514194.32	2234401.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	514199.77	2234429.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	514202.94	2234446.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	514206.87	2234445.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	514203.70	2234429.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	514198.23	2234400.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	514190.15	2234371.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	514179.65	2234331.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	514152.50	2234339.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	514128.41	2234346.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-