

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.4-66 Поселок от КТП-4459  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.4-66 Поселок от КТП-4459

(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	525 кв.м ± 5.15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ отпайка оп.4-66 Поселок от КТП-4459» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

### 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530735.03	2231903.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	530710.18	2231890.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	530689.11	2231876.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	530704.98	2231843.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	530722.97	2231809.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	530740.23	2231794.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	530742.86	2231797.40	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	530725.99	2231811.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530708.23	2231844.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530693.18	2231874.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530711.94	2231887.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530736.70	2231900.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530735.03	2231903.39	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.8-12 Насосная от КТП-4498  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.8-12 Насосная от КТП-4498

(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	278 кв.м ± 3.38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ отпайка оп.8-12 Насосная от КТП-4498» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

### 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527128.08	2233504.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	527126.10	2233478.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	527134.00	2233442.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	527175.95	2233445.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	527175.70	2233449.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	527136.28	2233445.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	527128.22	2233478.54	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	527130.31	2233504.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527128.08	2233504.75	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4кВ Красноуральская от ТП-2248  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ Красноуральская от ТП-2248  
(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	856 кв.м ± 6.20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Красноуральская от ТП-2248» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

### 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523201.13	2237819.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	523190.31	2237818.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	523155.61	2237818.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	523119.95	2237816.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	523126.65	2237775.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	523139.52	2237731.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	523151.30	2237683.86	Метод спутниковых	0.10	—



			геодезических измерений (определений)		
8	523155.17	2237684.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523143.38	2237732.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523130.55	2237776.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523124.61	2237813.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523155.71	2237814.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523190.41	2237814.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	523202.80	2237815.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523201.13	2237819.18	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ  
«Грачева» (ТП 2104)  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (ТП 2104)  
(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	827 кв.м ± 5.75 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (ТП 2104)» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

### 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519447.27	2234877.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	519467.79	2234893.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	519447.90	2234918.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	519427.40	2234902.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	519447.27	2234877.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–