


**КЛ-6кВ БКТП-6904 1С,2С - ТП-6327; КЛ-6кВ БКТП-6904 - СМ в сторону ТП-6126, СМ в сторону ТП-6328**  
(наименование объекта)



	- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- наименование населенного пункта
	- ось линии, контур объекта

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-6904 1С,2С - ТП-6327;КЛ-6кВ БКТП-6904 - СМ в сторону ТП-6126, СМ в сторону ТП-6328»

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	177 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-6904 1С,2С - ТП-6327;КЛ-6кВ БКТП-6904 - СМ в сторону ТП-6126, СМ в сторону ТП-6328» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

## 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513658.02	2236926.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513653.69	2236925.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513654.16	2236924.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513649.73	2236923.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513648.70	2236922.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513648.65	2236921.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513649.10	2236920.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513649.82	2236920.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513650.42	2236921.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513650.97	2236922.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513655.45	2236922.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513656.91	2236921.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513666.96	2236880.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	513666.63	2236879.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	513665.38	2236878.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	513665.73	2236876.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	513667.87	2236877.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	513668.41	2236875.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	513669.44	2236874.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	513670.08	2236875.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	513670.30	2236875.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	513659.68	2236925.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	513659.07	2236926.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	513658.02	2236926.27	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 ( $M_i$ ), 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

КЛ-6кВ КТП-6792 - СМ в ст.ПС Суханки, КЛ-6кВ КТП-6792 - СМ в ст.ТП-0274(2), КЛ-0,4кВ КТП-6792 Гаражи  
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

## Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- граница кадастрового квартала	—	- ось линии, контур объекта
59:01:3810290	- номер кадастрового квартала		

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ КТП-6792 - СМ в ст.ПС Суханки, КЛ-6кВ КТП-6792 - СМ в ст.ТП-0274(2), КЛ-0,4кВ КТП-6792 Гаражи»  
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	52 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ КТП-6792 - СМ в ст.ПС Суханки, КЛ-6кВ КТП-6792 - СМ в ст.ТП-0274(2), КЛ-0,4кВ КТП-6792 Гаражи» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

## 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	515335.58	2234712.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515333.50	2234712.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515333.47	2234711.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515333.42	2234710.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515327.34	2234710.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515327.14	2234710.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515327.00	2234710.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515326.22	2234711.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515324.80	2234710.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515325.12	2234709.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515324.96	2234709.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515325.97	2234708.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515326.68	2234708.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	515327.12	2234708.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515330.64	2234708.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515335.29	2234707.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515335.61	2234709.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515335.58	2234712.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
18	515335.50	2234715.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515336.03	2234724.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515336.29	2234727.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515334.30	2234727.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515334.04	2234724.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515333.49	2234715.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515335.50	2234715.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

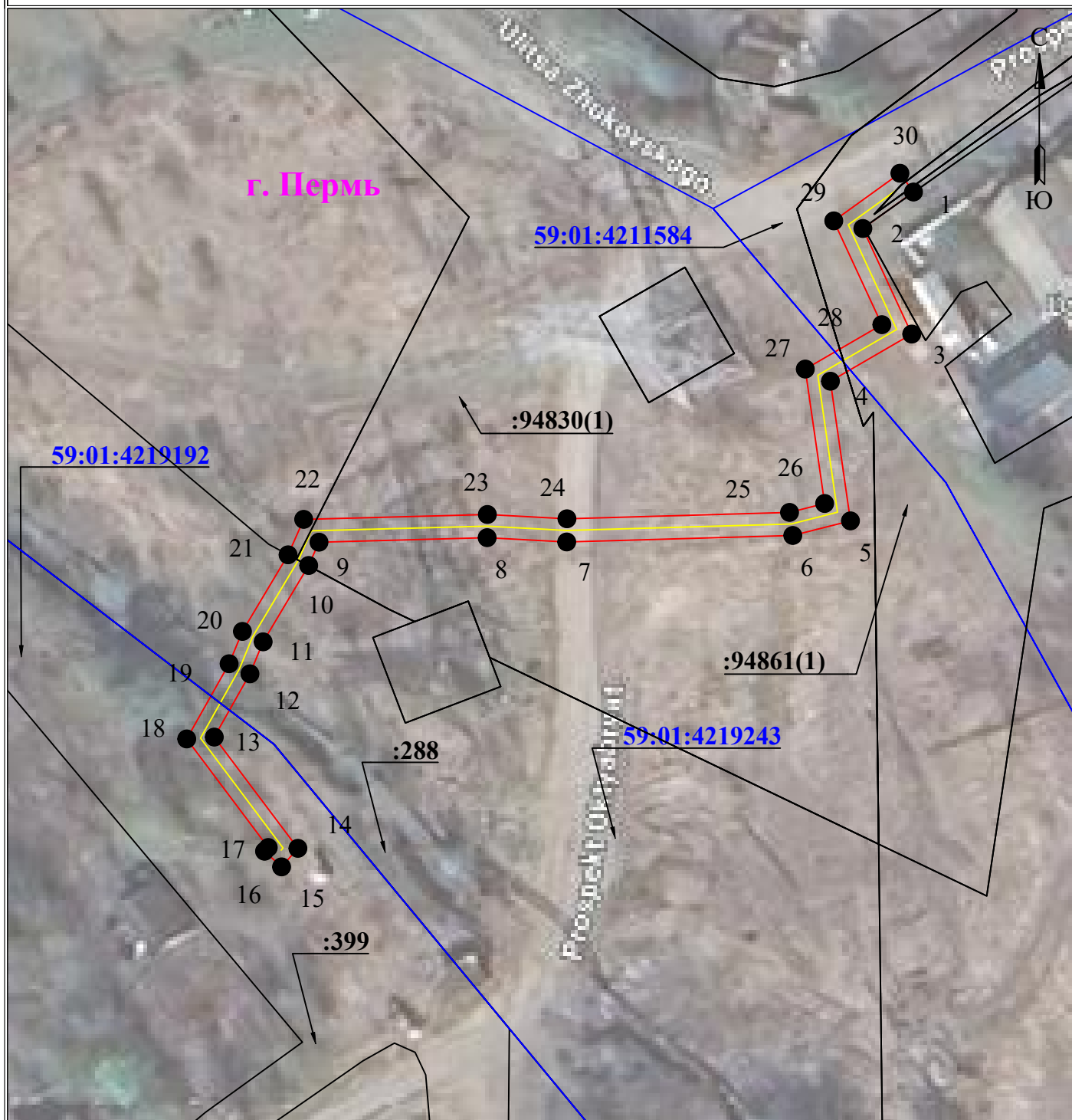
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



# **Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

КЛ-0,4кВ КТП-2013 СТ ул.Жуковского,37

(наименование объекта)



## **Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:500

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ КТП-2013 СТ  
ул.Жуковского,37»

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	230 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ КТП-2013 СТ ул.Жуковского,37» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

## 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517895.98	2236460.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517892.83	2236456.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517883.72	2236460.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517879.65	2236453.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517867.60	2236455.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517866.34	2236450.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517865.78	2236430.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517866.15	2236423.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517865.76	2236409.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517863.75	2236408.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517857.16	2236404.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517854.40	2236403.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517848.94	2236400.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

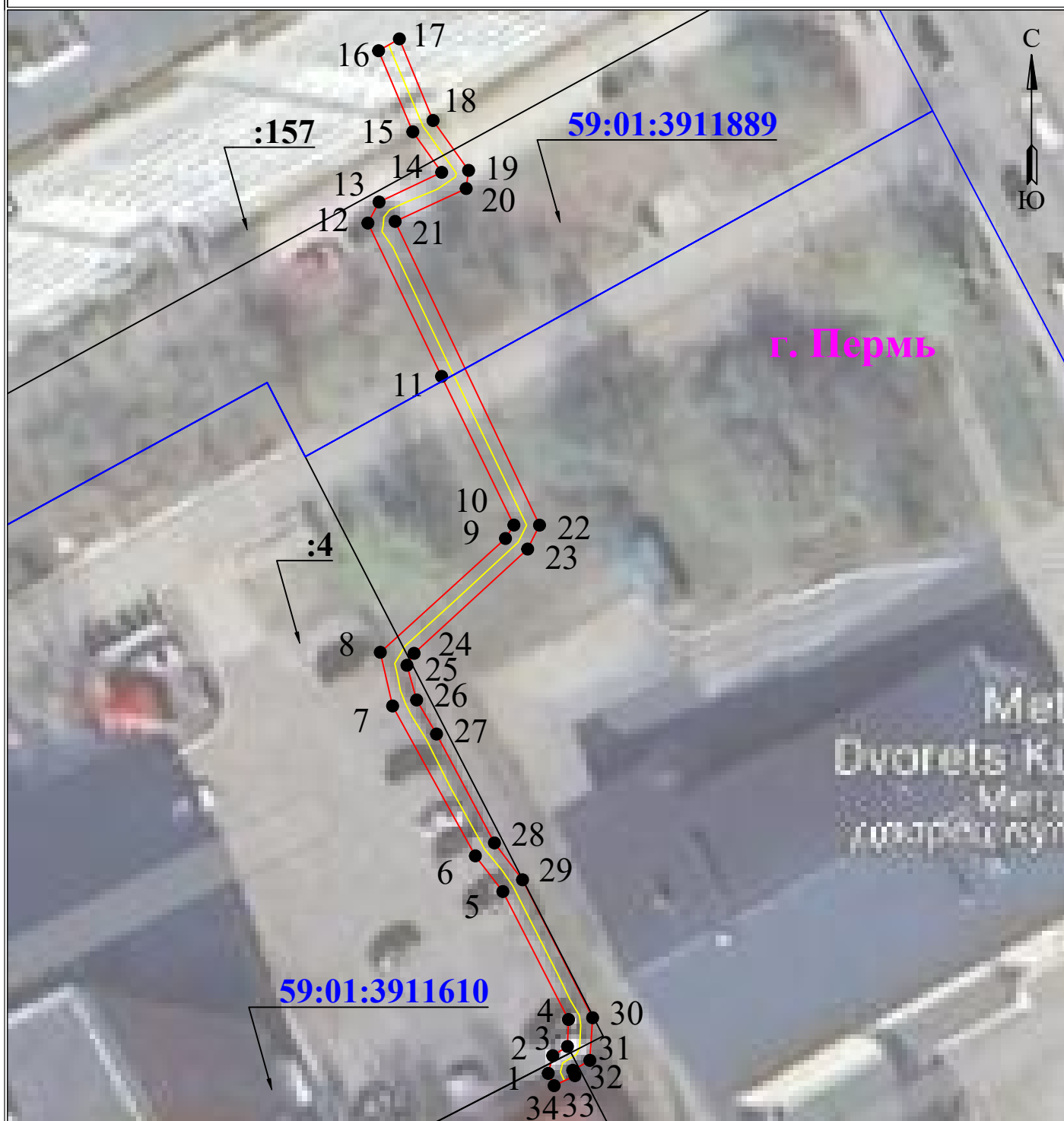
14	517839.34	2236407.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	517837.74	2236405.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	517839.09	2236404.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	517839.41	2236404.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	517848.78	2236397.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	517855.27	2236401.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	517858.06	2236402.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	517864.67	2236406.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	517867.73	2236407.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	517868.15	2236423.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	517867.78	2236430.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	517868.33	2236449.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	517869.10	2236452.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	517880.70	2236451.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	517884.53	2236457.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	517893.49	2236453.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	517897.60	2236459.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	517895.98	2236460.46	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
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**








**КЛ-0,4кВ ТП-2041 ж/д Барачинская,10 вв-3,4**

(наименование объекта)



## **Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:500

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-2041 ж/д Барачинская,10  
вв-3,4»

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	223 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-2041 ж/д Барачинская,10 вв-3,4» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

## 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	524064.03	2238607.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	524065.57	2238608.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	524066.37	2238609.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	524068.72	2238609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	524079.85	2238603.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	524082.95	2238601.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	524095.99	2238594.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	524100.66	2238593.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	524110.56	2238604.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	524111.73	2238604.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	524124.66	2238598.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	524138.00	2238592.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	524139.83	2238593.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



14	524142.41	2238598.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	524145.94	2238595.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	524152.99	2238592.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	524154.02	2238594.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	524146.92	2238597.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	524142.58	2238600.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	524141.00	2238600.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	524138.14	2238594.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	524111.72	2238606.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	524109.64	2238605.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	524100.57	2238596.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	524099.53	2238595.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	524096.51	2238596.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	524093.55	2238598.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	524084.08	2238603.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	524080.87	2238605.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	524068.87	2238611.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	524065.16	2238611.34	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	524064.30	2238609.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	524063.83	2238610.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	524062.96	2238608.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	524064.03	2238607.72	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**

**КЛ-6кВ Авиагаз-1 ПС Загарье; КЛ-6кВ Авиагаз-2 ПС Загарье**  
(наименование объекта)



## **Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:500

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- граница кадастрового квартала	—	- ось линии, контур объекта
59:01:3810290	- номер кадастрового квартала		

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ Авиагаз-1 ПС Загарье; КЛ-6кВ Авиагаз-2 ПС Загарье»

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	52 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ Авиагаз-1 ПС Загарье; КЛ-6кВ Авиагаз-2 ПС Загарье» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

## 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512211.61	2234062.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512212.94	2234062.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512220.86	2234075.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512224.85	2234082.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512224.96	2234082.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512224.55	2234083.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512223.84	2234083.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512223.21	2234083.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512219.14	2234076.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512211.57	2234064.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512210.12	2234064.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512209.08	2234063.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512211.61	2234062.07	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
–	–	–	–	–	–