




Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства Воздушной линии электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящей в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ "Шлюзовая" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:1003, находящемся в государственной собственности



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- 59:01:3810302 Номер кадастрового квартала
- 59:01:3810302:27 Кадастровый номер земельного участка
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Граница кадастрового квартала
- 1 ● Характерная точка границ публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства Воздушной линии электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящей в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ «Шлюзовая» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями в границах на земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:1003, находящемся в государственной собственности

Местоположение публичного сервитута Пермский край, г Пермь

Система координат МСК-59, зона 2

Площадь публичного сервитута 101 кв. м

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5

Площадь 91 кв.м

Кадастровый номер земельного участка 59:01:0000000:1003

1	527925.83	2238579.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	527925.83	2238604.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	527926.73	2238606.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	527925.38	2238616.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	527925.24	2238607.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	527920.45	2238580.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	527925.83	2238579.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

Площадь 10 кв.м

Кадастровый номер земельного участка 59:01:0000000:1003

7	527917.87	2238668.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	527916.23	2238679.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10

			(определений)	
9	527914.18	2238680.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	527915.06	2238678.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	527917.87	2238668.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства Воздушной линии электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящей в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ "Шлюзовая" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала №59:01:3810302



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- 59:01:3810302 Номер кадастрового квартала
- 59:01:3810302:553 Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 1 ● Характерная точка границ публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства Воздушной линии электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящей в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ «Шлюзовая» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала №59:01:3810302				
Местоположение публичного сервитута			Пермский край, г Пермь	
Система координат			МСК-59, зона 2	
Площадь публичного сервитута			253 кв. м	
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
Площадь 253 кв.м				
Кадастровый номер квартала 59:01:3810302				
1	527890.88	2238680.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	527892.01	2238688.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	527856.97	2238701.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	527849.72	2238703.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	527873.69	2238686.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	527890.88	2238680.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства Воздушной линии электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящей в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ «Шлюзовая» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями на земельном участке с кадастровым номером 59:01:3810369:3, находящемся в частной собственности



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- 59:01:3810302 Номер кадастрового квартала
- 59:01:3810369:3 Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 1 ● Характерная точка границ публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства Воздушной линии электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящей в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ «Шлюзовая» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями на земельном участке с кадастровым номером 59:01:3810369:3, находящемся в частной собственности				
Местоположение публичного сервитута			Пермский край, г Пермь	
Система координат			МСК-59, зона 2	
Площадь публичного сервитута			735 кв. м	
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
Площадь 402 кв. м				
Кадастровый номер земельного участка 59:01:3810369:3				
1	527920.43	2238580.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	527920.86	2238582.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	527925.24	2238607.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	527925.36	2238616.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	527923.31	2238631.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	527921.45	2238643.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	527919.51	2238645.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	527912.45	2238650.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	527914.44	2238636.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	527915.39	2238629.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

11	527920.01	2238596.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	527919.74	2238580.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	527919.74	2238580.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	527920.43	2238580.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
Площадь 333 кв. м				
Кадастровый номер земельного участка 59:01:3810369:3				
14	527920.07	2238653.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	527917.87	2238668.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	527915.06	2238678.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	527914.17	2238680.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	527894.26	2238687.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	527892.02	2238688.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	527890.89	2238680.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	527891.56	2238680.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	527909.01	2238673.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	527911.07	2238659.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	527920.07	2238653.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ВЛ 35 кВ Голованы-Левшино

(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, Орджоникидзевский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	98 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ-35 кВ "Голованы-Левшино". Срок 49 лет.

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
Часть N 1					
1	533255.91	2244337.07	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	533255.33	2244338.92	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	533253.08	2244338.22	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	533255.14	2244331.69	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	533255.64	2244331.85	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	533257.38	2244332.39	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	533255.91	2244337.07	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
7	532758.75	2242848.03	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	532758.78	2242845.69	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	532761.13	2242845.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	532761.10	2242848.06	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	532758.75	2242848.03	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
11	532760.57	2242680.05	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	532760.60	2242677.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	532762.95	2242677.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	532762.92	2242680.08	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	532760.57	2242680.05	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
15	532767.83	2242325.62	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	532767.80	2242327.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	532765.45	2242327.94	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	532765.48	2242325.59	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	532767.83	2242325.62	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 5					
19	532768.75	2242208.23	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	532768.71	2242210.58	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	532766.36	2242210.54	Геодезический 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			
22	532766.40	2242208.19	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	532768.75	2242208.23	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
23	532769.03	2242090.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	532769.02	2242092.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	532766.80	2242092.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	532766.82	2242090.15	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	532769.03	2242090.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
27	532771.66	2241981.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	532771.64	2241983.38	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	532769.29	2241983.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	532769.31	2241981.02	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	532771.66	2241981.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 8					
31	532485.80	2241590.83	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	532485.53	2241593.16	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	532483.19	2241592.90	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	532483.45	2241590.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	532485.80	2241590.83	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 9					
35	532294.72	2241568.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	532297.89	2241578.02	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	532295.65	2241578.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	532293.32	2241571.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	532285.29	2241574.88	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	532284.36	2241572.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	532294.72	2241568.40	Геодезический метод	0.1	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
-	-	-	-	-	-

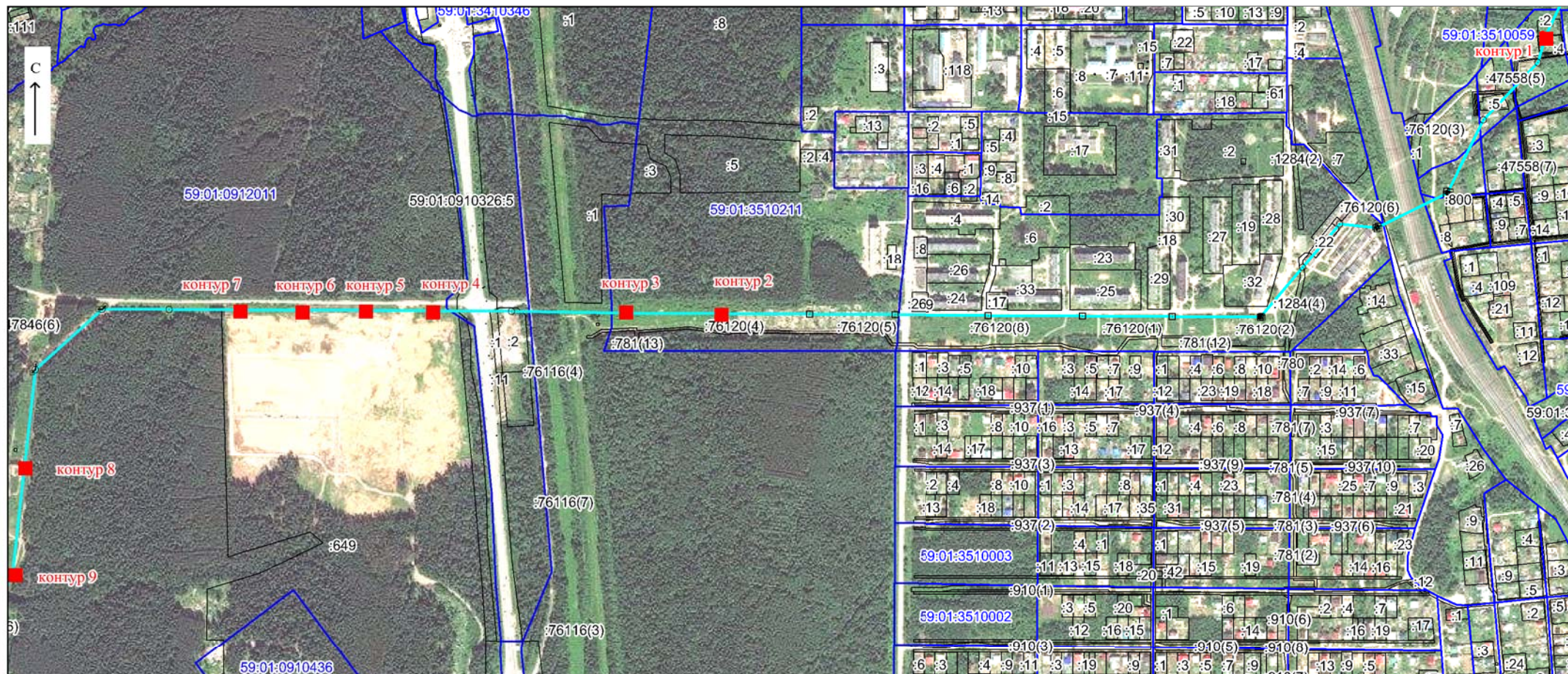
Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ -35 КВ «ГОЛОВАНЫ-ЛЕВШИНО»

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 98

Категория земель: земли населённых пунктов



МСК-59, зона 2

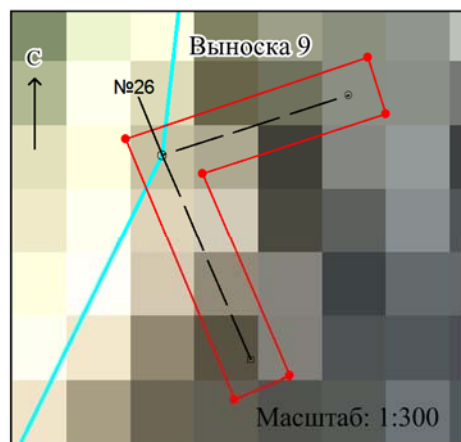
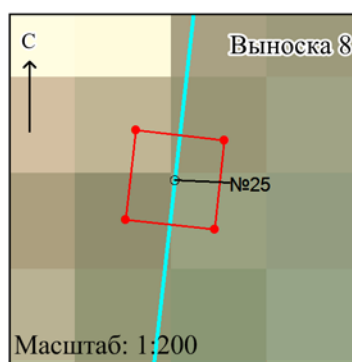
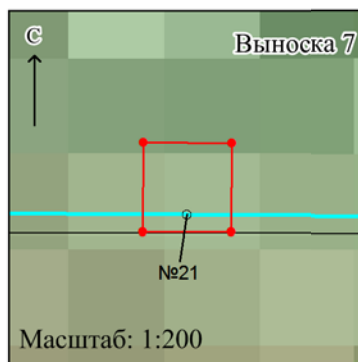
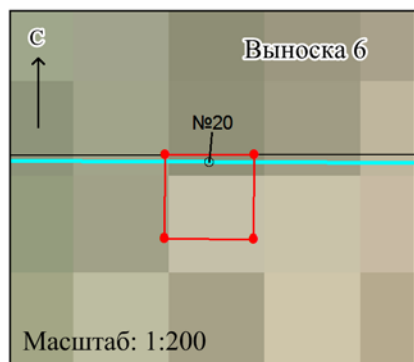
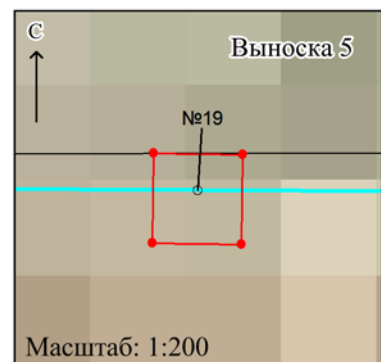
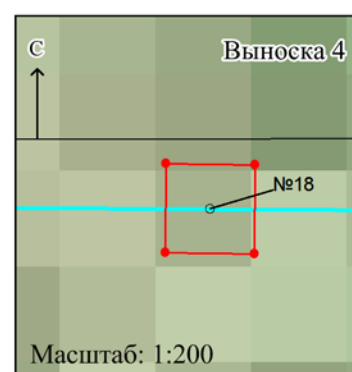
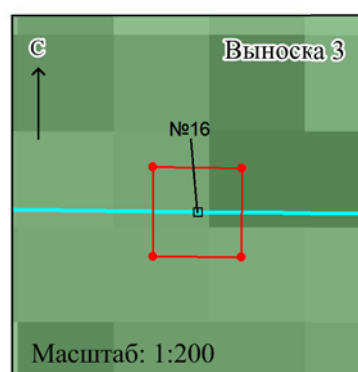
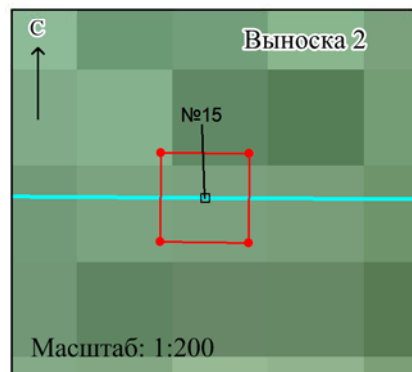
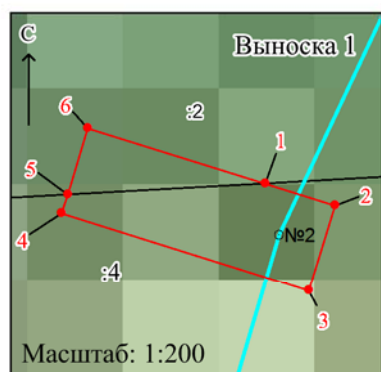
Масштаб 1:10 000

Описание границ смежных землепользователей:

от т. 1 до т. 5 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3510059:4,
 от т. 5 до т. 1 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3510059:2,
 от т. 7 до т. 7, от т. 11 до т. 11 - земли общего пользования,
 от т. 15 до т. 15, от т. 19 до т.19, от т.23 до т.23 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:649,
 от т.27 до т.27 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:89027,
 от т. 31 до т. 31, от т. 35 до т. 35 - земли общего пользования

Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- :ЗУ1 — проектные границы публичного сервитута
- :9 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ВЛ -35 КВ «ГОЛОВАНЫ-ЛЕВШИНО»
- №15 - обозначение и номер опоры ЛЭП



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС "Бахаревка" от ВЛ-110 кВ "Владимирская-Химкомплекс"

(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, Свердловский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	115 ± 4
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ-110 кВ отпайка на ПС "Бахаревка" от ВЛ-110 кВ "Владимирская-Химкомплекс", входящего в состав воздушных линий электропередачи -110кВ "Транзит 110-6". Срок 48 лет 11 месяцев.

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
Часть N 1					
1	510400.56	2233390.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	510404.49	2233397.67	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	510397.33	2233401.59	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	510393.41	2233394.43	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	510400.56	2233390.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	510653.61	2233293.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	510655.54	2233297.88	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	510651.04	2233299.81	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	510649.10	2233295.31	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	510653.61	2233293.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	510900.43	2233195.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	510902.67	2233200.12	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	510898.32	2233202.36	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	510896.07	2233198.00	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	510900.43	2233195.76	Геодезический метод	0.1	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
-	-	-	-	-	-

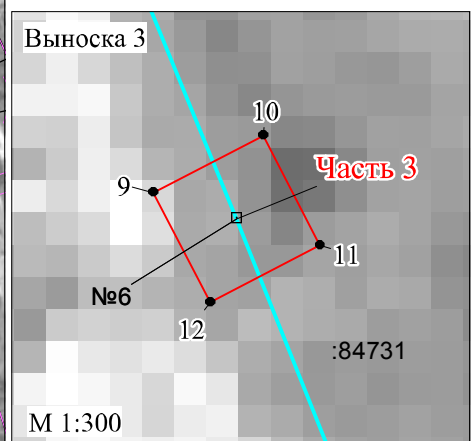
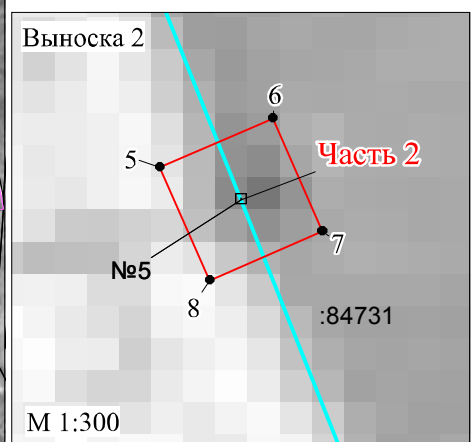
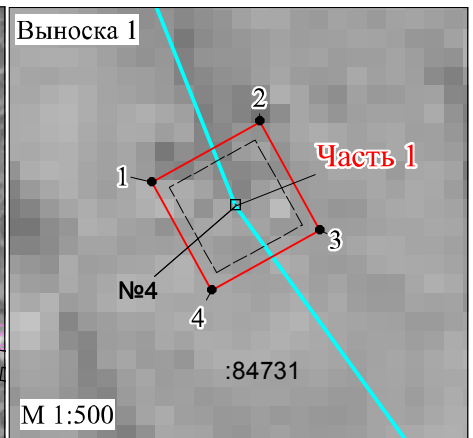
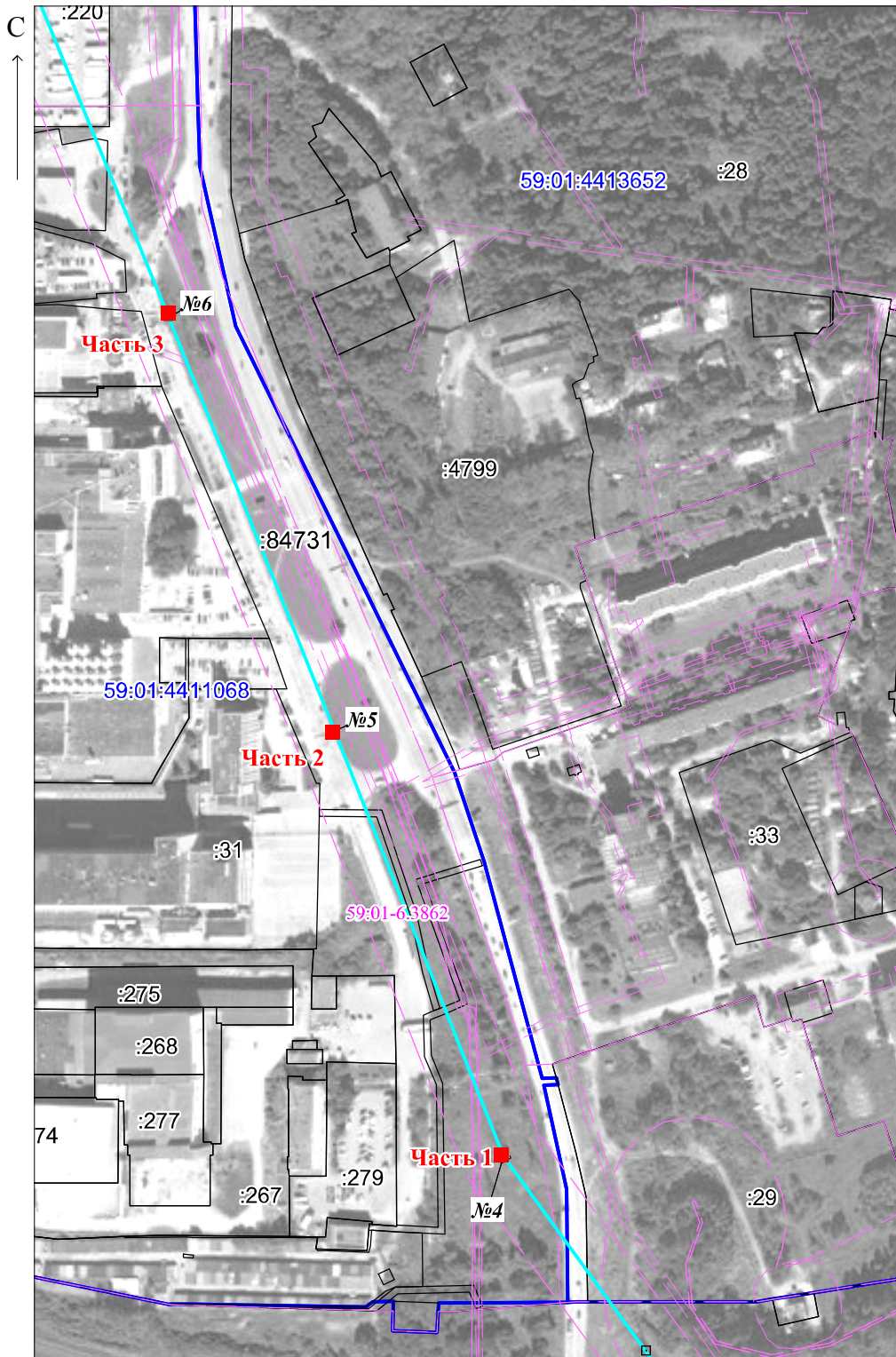
Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-110 КВ отпайка на ПС «Бахаревка» от ВЛ-110 КВ «Владимирская-Химкомплекс»

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 115

Категория земель: земли населенных пунктов



МСК-59, зона 2

Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- проектные границы публичного сервитута
- :9 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ↔ - ВЛ-110 КВ отпайка на пс «Бахаревка» от ВЛ-110 КВ «Владимирская-Химкомплекс»
- №6 - обозначение и номер опоры ЛЭП

Описание границ смежных землепользователей:
 от точки 1 до точки 1, от точки 5 до точки 5,
 от точки 9 до точки 9 - земельный участок
 с кадастровым номером 59:01:0000000:84731

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для объекта ВЛ 35 кВ "Окуловская-Кама" Ц.1.2

(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, Орджоникидзевский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	265 ± 6
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ 35 кВ "Окуловская-Кама" ц.1.2, входящего в состав электросетевого комплекса "Транзит 35-3". Срок 49 лет.

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	523169.35	2224586.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	523172.69	2224593.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	523165.75	2224596.98	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	523162.41	2224590.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	523169.35	2224586.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть № 2					
5	523059.13	2224534.12	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	523061.22	2224535.20	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	523060.13	2224537.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	523058.04	2224536.21	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	523059.13	2224534.12	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть № 3					
9	522963.77	2224480.31	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	522967.25	2224487.18	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	522960.37	2224490.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	522956.90	2224483.78	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	522963.77	2224480.31	Геодезический метод	0.1	Закрепление

					отсутствует
Часть N 4					
13	523191.79	2223013.71	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
14	523192.16	2223011.40	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
15	523194.47	2223011.75	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
16	523194.11	2223014.08	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
13	523191.79	2223013.71	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
Часть N 5					
17	523221.03	2222826.34	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
18	523221.40	2222824.02	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
19	523223.72	2222824.38	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
20	523223.35	2222826.71	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
17	523221.03	2222826.34	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
Часть N 6					
21	523254.84	2222639.31	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
22	523255.85	2222646.94	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
23	523248.22	2222647.97	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
24	523247.20	2222640.34	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
21	523254.84	2222639.31	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
Часть N 7					
25	522621.15	2221773.46	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
26	522626.72	2221778.78	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
27	522621.41	2221784.36	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
28	522615.83	2221779.04	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
25	522621.15	2221773.46	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
Часть N 8					
29	522465.77	2221675.25	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
30	522467.72	2221676.54	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
31	522466.44	2221678.50	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
32	522464.47	2221677.21	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
29	522465.77	2221675.25	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
Часть N 9					
33	522320.64	2221579.92	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
34	522322.60	2221581.20	Геодезический метод	0.1	Закрпеление

					отсутствует
35	522321.32	2221583.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	522319.35	2221581.88	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	522320.64	2221579.92	Геодезический метод	0.1	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 35 кВ Окуловская-Кама №1, 2.

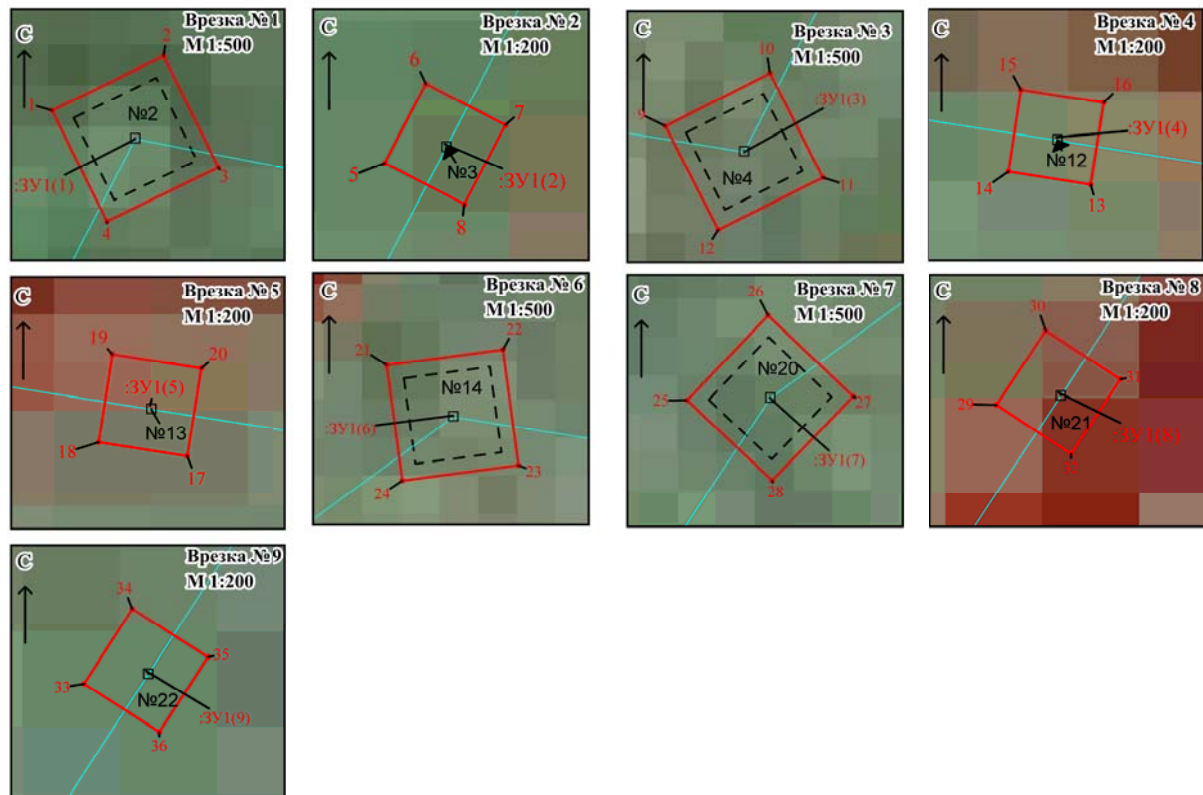
Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 265

Категория земель: земли населённых пунктов



Масштаб 1:12 000



Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- [:3У1] - проектные границы публичного сервитута
- [:9] - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- [- - -] - ВЛ 35 кВ ТЭЦ-13-Гайва №1, 2
- [№22] - обозначение и номер опоры ЛЭП

Описание границ смежных землепользователей:

- от т. 1 до т. 1, от т. 5 до т. 5 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:89705
- от т. 9 до т. 9 - земли общего пользования,
- от т. 13 до т. 13, от т.17 до т.17 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:1117212:112,
- от т. 21 до т. 21 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:91029,
- от т. 25 до т. 25 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:91034,
- от т. 29 до т. 29, от т.33 до т.33 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:91044

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ВЛ 110 кВ КамГЭС – Бобки до опоры № 67 с совместным подвесом ВЛ 110 кВ от ПС КамГЭС до опоры № 67 ВЛ 110

кВ КамГЭС-Дивья

(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, Орджоникидзевский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	207 ± 5
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ 110 кВ КамГЭС – Бобки до опоры № 67 с совместным подвесом ВЛ 110 кВ от ПС КамГЭС до опоры № 67 ВЛ 110 кВ КамГЭС-Дивья. Срок 48 лет 11 месяцев.

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	528442.33	2242154.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	528441.10	2242160.42	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	528435.18	2242159.19	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	528436.42	2242153.27	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	528442.33	2242154.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
ЗУ1(2)					
5	528691.76	2242208.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	528690.60	2242214.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	528684.66	2242213.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	528685.82	2242207.60	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	528691.76	2242208.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
ЗУ1(3)					
9	528867.89	2242246.15	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	528866.51	2242252.00	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	528862.67	2242251.09	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	528860.67	2242250.62	Геодезический 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					отсутствует
13	528862.05	2242244.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	528863.71	2242245.16	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	528867.89	2242246.15	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
ЗУ1(4)					
15	529594.27	2242407.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	529593.10	2242412.15	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	529588.24	2242410.98	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	529589.41	2242406.12	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	529594.27	2242407.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
ЗУ1(5)					
19	530104.25	2242519.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	530103.14	2242524.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	530098.06	2242523.41	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	530099.17	2242518.33	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	530104.25	2242519.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
ЗУ1(6)					
23	530533.67	2242453.45	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	530535.11	2242455.85	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	530532.72	2242457.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	530531.28	2242454.90	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	530533.67	2242453.45	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
ЗУ1(7)					
27	531010.69	2242170.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	531013.33	2242175.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	531009.06	2242178.14	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	531006.37	2242173.34	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	531010.69	2242170.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
ЗУ1(8)					

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	532974.90	2241628.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	532974.53	2241631.64	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	532971.02	2241631.53	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	532971.42	2241628.13	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	532974.90	2241628.56	Геодезический метод	0.1	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 110 кВ КамГЭС – Бобки до опоры № 67 с совместным подвесом ВЛ 110 кВ от ПС КамГЭС до опоры № 67 ВЛ 110 кВ КамГЭС - Дивья

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 207

Категория земель: земли населенных пунктов

Описание границ смежных землепользователей:

от точки н1 до точки н1 - земли общего пользования;

от точки н5 до точки н5 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3810267:1, входящий в состав ЕЗ 59:01:0000000:239;

от точки н14 до точки н11 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3810236:14;

от точки н11 до точки н14 - земли общего пользования;

от точки н15 до точки н15 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3810234:34;

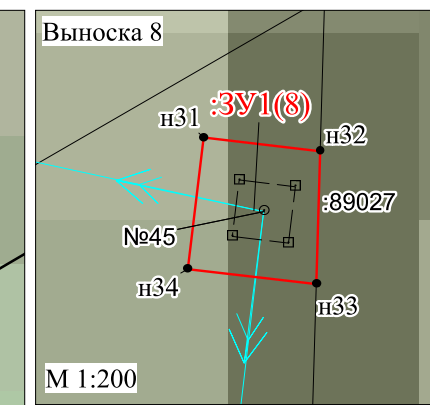
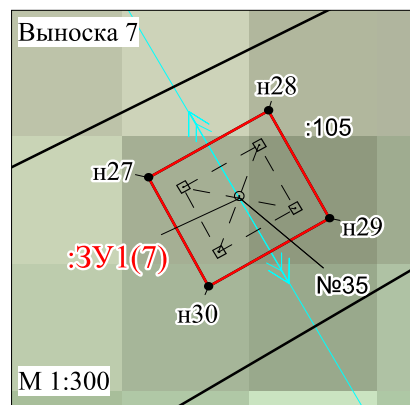
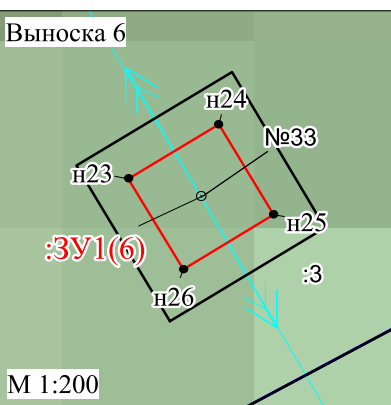
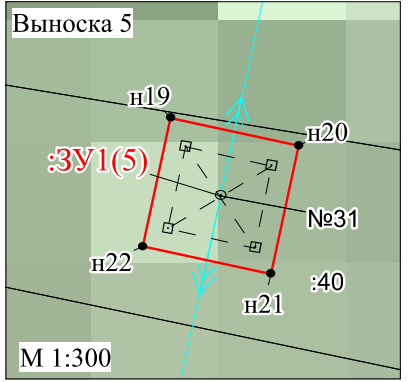
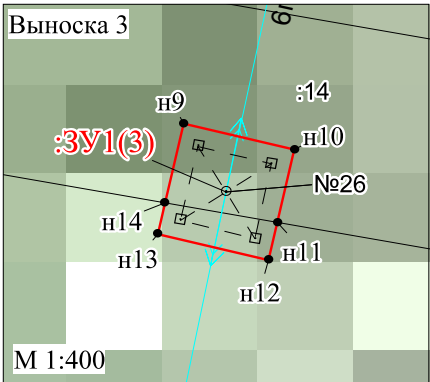
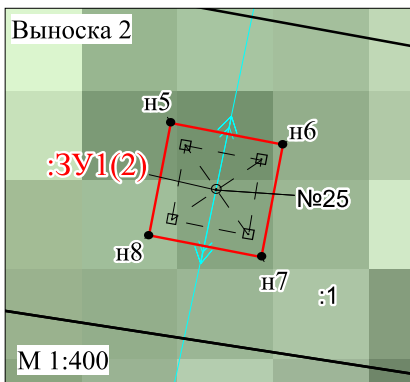
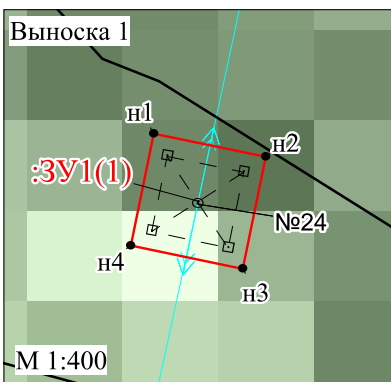
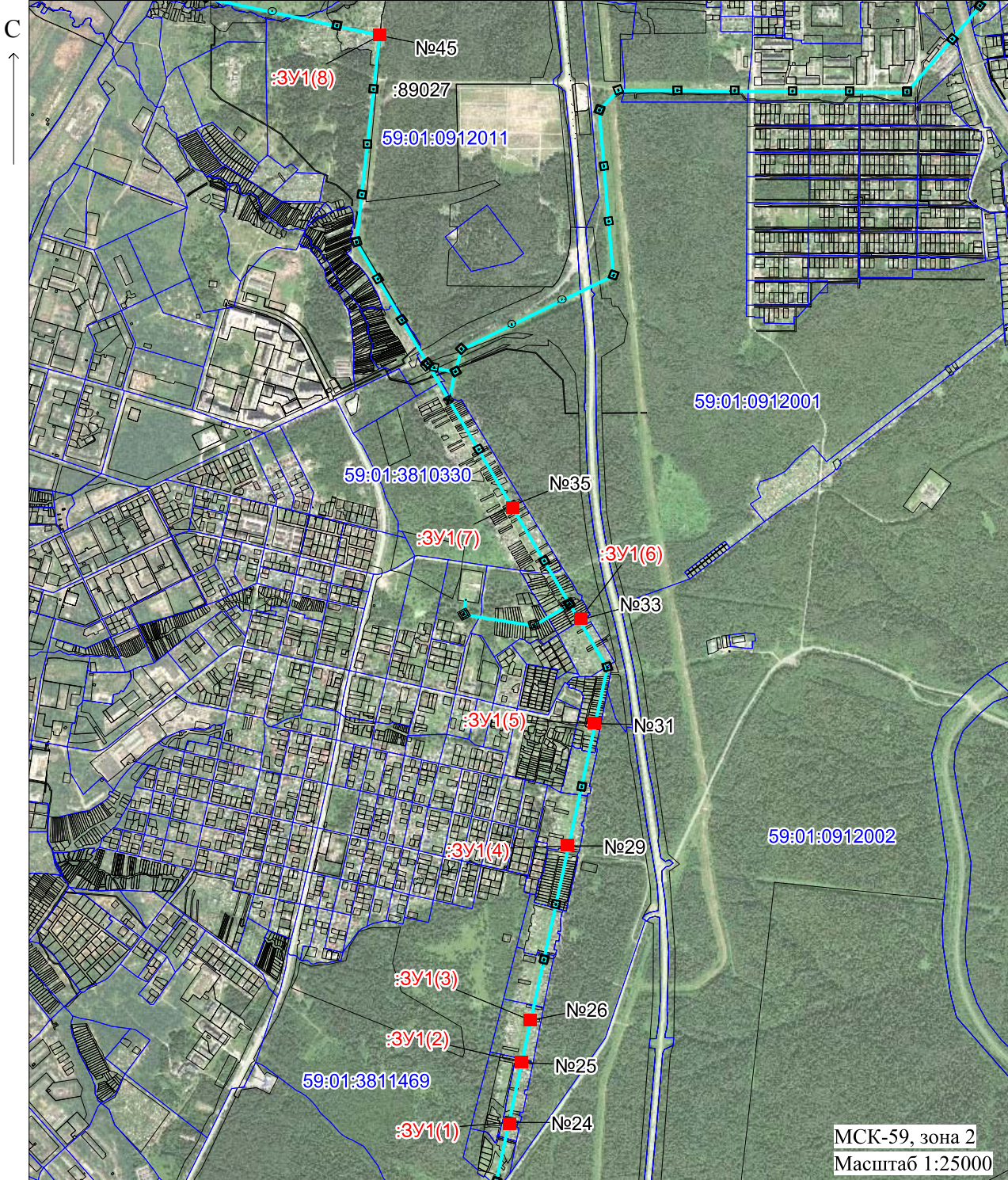
от точки н19 до точки н19 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3810437:40;

от точки н23 до точки н23 - земли общего пользования;

от точки н27 до точки н27 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3810330:105;

от точки н33 до точки н32 - земли общего пользования;

от точки н32 до точки н33 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:89027.



Условные обозначения:

- н1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- :3У1 - проектные границы публичного сервитута
- :9 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ КамГЭС – Бобки до опоры № 67 с совместным подвесом ВЛ 110 кВ от ПС КамГЭС до опоры № 67 ВЛ 110 кВ КамГЭС - Дивья
- №25 - обозначение и номер опоры ЛЭП

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для объекта ВЛ 35 кВ "Окуловская-Кама" Ц.1.2

(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, Орджоникидзевский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	265 ± 6
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ 35 кВ "Окуловская-Кама" ц.1.2, входящего в состав электросетевого комплекса "Транзит 35-3". Срок 49 лет.

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	523169.35	2224586.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	523172.69	2224593.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	523165.75	2224596.98	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	523162.41	2224590.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	523169.35	2224586.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть № 2					
5	523059.13	2224534.12	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	523061.22	2224535.20	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	523060.13	2224537.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	523058.04	2224536.21	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	523059.13	2224534.12	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть № 3					
9	522963.77	2224480.31	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	522967.25	2224487.18	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	522960.37	2224490.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	522956.90	2224483.78	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	522963.77	2224480.31	Геодезический метод	0.1	Закрепление

					отсутствует
Часть N 4					
13	523191.79	2223013.71	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
14	523192.16	2223011.40	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
15	523194.47	2223011.75	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
16	523194.11	2223014.08	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
13	523191.79	2223013.71	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
Часть N 5					
17	523221.03	2222826.34	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
18	523221.40	2222824.02	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
19	523223.72	2222824.38	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
20	523223.35	2222826.71	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
17	523221.03	2222826.34	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
Часть N 6					
21	523254.84	2222639.31	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
22	523255.85	2222646.94	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
23	523248.22	2222647.97	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
24	523247.20	2222640.34	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
21	523254.84	2222639.31	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
Часть N 7					
25	522621.15	2221773.46	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
26	522626.72	2221778.78	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
27	522621.41	2221784.36	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
28	522615.83	2221779.04	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
25	522621.15	2221773.46	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
Часть N 8					
29	522465.77	2221675.25	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
30	522467.72	2221676.54	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
31	522466.44	2221678.50	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
32	522464.47	2221677.21	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
29	522465.77	2221675.25	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
Часть N 9					
33	522320.64	2221579.92	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутствует
34	522322.60	2221581.20	Геодезический метод	0.1	Закрпеление

					отсутствует
35	522321.32	2221583.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	522319.35	2221581.88	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	522320.64	2221579.92	Геодезический метод	0.1	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 35 кВ Окуловская-Кама №1, 2.

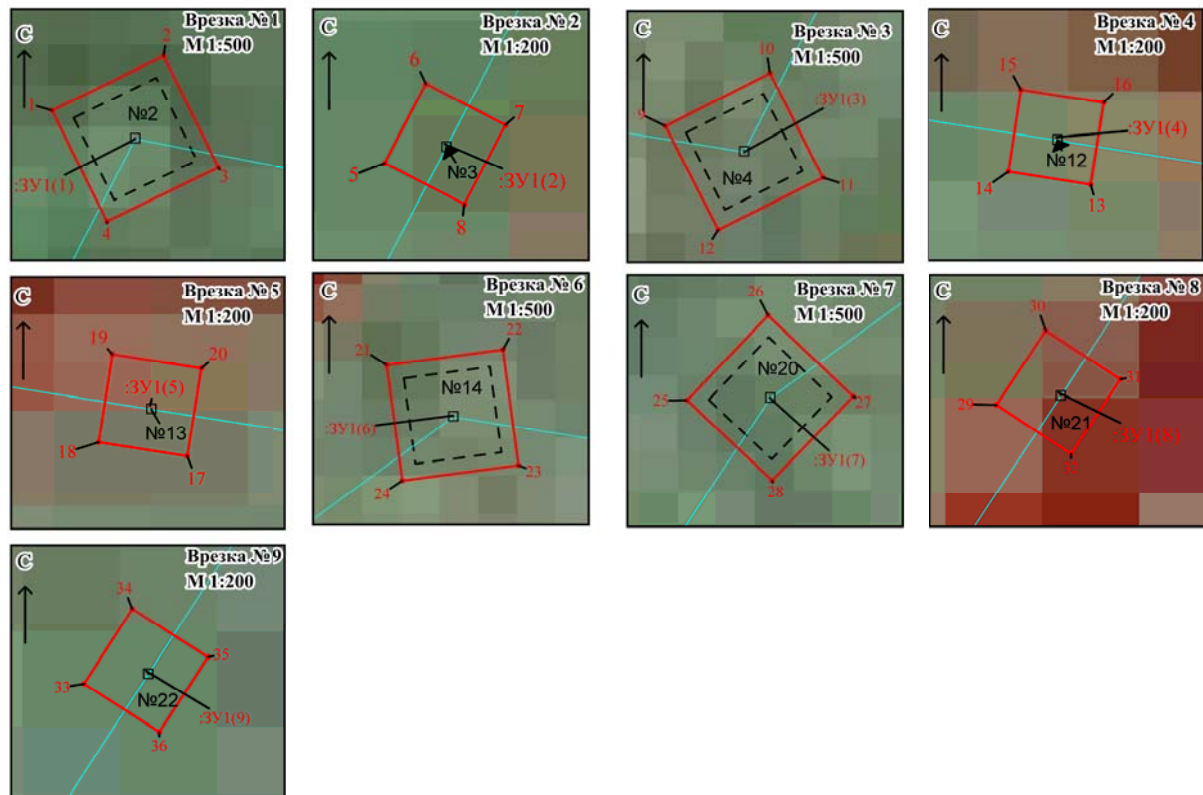
Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 265

Категория земель: земли населённых пунктов



Масштаб 1:12 000



Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута
- :9 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - - - - ВЛ 35 кВ ТЭЦ-13-Гайва №1, 2
- №22 | - обозначение и номер опоры ЛЭП

Описание границ смежных землепользователей:

- от т. 1 до т. 1, от т. 5 до т. 5 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:89705
- от т. 9 до т. 9 - земли общего пользования,
- от т. 13 до т. 13, от т.17 до т.17 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:1117212:112,
- от т. 21 до т. 21 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:91029,
- от т. 25 до т. 25 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:91034,
- от т. 29 до т. 29, от т.33 до т.33 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:91044

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут для объекта ВЛ 110 кВ КамГЭС – Бобки до опоры № 67 с совместным подвесом ВЛ 110 кВ от ПС КамГЭС до опоры № 67 ВЛ 110 кВ КамГЭС-Дивья

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

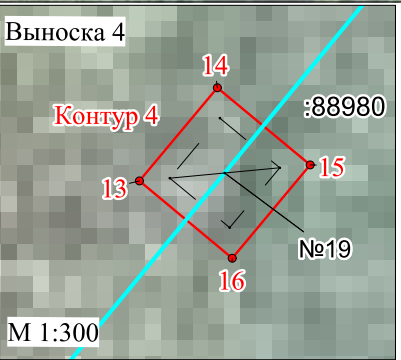
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Орджоникидзевский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	93 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ 110 кВ КамГЭС – Бобки до опоры № 67 с совместным подвесом ВЛ 110 кВ от ПС КамГЭС до опоры № 67 ВЛ 110 кВ КамГЭС-Дивья. Срок 48 лет 11 месяцев.

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 хар-ной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	527450.84	2241129.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	527453.30	2241125.41	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	527457.42	2241127.86	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	527454.96	2241132.01	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	527450.84	2241129.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	527336.48	2241282.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	527339.37	2241278.51	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	527343.22	2241281.39	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	527340.33	2241285.25	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	527336.48	2241282.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	527285.67	2241354.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	527286.24	2241358.83	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	527281.47	2241359.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	527280.90	2241354.61	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	527285.67	2241354.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	527453.46	2241493.72	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	527457.16	2241496.82	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	527454.08	2241500.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	527450.38	2241497.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	527453.46	2241493.72	Геодезический метод	0.1	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

Схема расположения границ публичного сервитута



- Условные обозначения:
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
 - - проектные границы публичного сервитута
 - :9 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - - ВЛ 110 кВ КамГЭС-Бобки до опоры №67, совместно с КамГЭС-Пальники до опоры №67
 - №19 - обозначение и номер опоры ВЛ

Описание границ смежных землепользователей:
 от точки н1 до точки н1, от точки н5 до точки н5, от точки н9 до точки н9 - земли общего пользования;
 от точки н13 до точки н13 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:88980.