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 59:01:000000:1003, находящемся в государственной собственности



# Условные обозначения Масштаб 1:800 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 кадастровго квартала 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

•	номером 59:01:0000000:1003, находящемся в государственной сооственности						
Местоположение пу	•	тута	Пермский край, г Пермь				
Система координат			МСК-59, зона 2				
Площадь публично	го сервитута		101 кв. м				
	Пе	речень характ	ерных точек				
Обозначение	Координ	наты, м	Метод определения	Средняя			
характерных			координат характерной	квадратическая			
точек границ			точки	погрешность			
				положения			
				характерной			
				точки (Mt), м			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
Площадь 91 кв.м							
Кадастровый номер з	вемельного участ	гка 59:01:00000	00:1003				
			Метод спутниковых				
1	527925.83	2238579.14	геодезических измерений	0.10			
			(определений)				
			Метод спутниковых				
2	527925.83	2238604.68	геодезических измерений	0.10			
			(определений)				
			Метод спутниковых				
3	527926.73	2238606.38	геодезических измерений	0.10			
			(определений)				
			Метод спутниковых				
4	527925.38	2238616.13	геодезических измерений	0.10			
			(определений)				
_		2222507.25	Метод спутниковых	0.10			
5	527925.24	2238607.26	геодезических измерений	0.10			
			(определений)				
	527020 45	2220500 20	Метод спутниковых	0.10			
6	527920.45	2238580.20	геодезических измерений	0.10			
			(определений)				
1	527025 92	2229570 14	Метод спутниковых	0.10			
1	527925.83	2238579.14	геодезических измерений	0.10			
(определений)							
Площадь 10 кв.м	DOMORI HORO YEAR OF	50.01.00000	00.1002				
Кадастровый номер з	вемельного участ	rka 39:01:00000 					
7	527917.87	2238668.58	Метод спутниковых	0.10			
	34/91/.8/	2230008.38	геодезических измерений (определений)	0.10			
8	527916.23	2238679.90	Метод спутниковых	0.10			
			геодезических измерений				

			(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



#### 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 кадастровго 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

муниципальн	муниципальной сооственности в границах кадастрового квартала №59:01:3810302						
Местоположение пу	убличного серви	тута	Пермский край, г Пермь				
Система координат	Γ		МСК-59, 30				
Площадь публично	го сервитута		253 кв. 1	М			
	Пе	речень характ	ерных точек				
Обозначение Координаты, м			Метод определения	Средняя			
характерных			координат характерной	квадратическая			
точек границ			точки	погрешность			
				положения			
				характерной			
		T		точки (Mt), м			
	X	Y		_			
1	2	3	4	5			
Площадь 253 кв.м							
Кадастровый номер	квартала 59:01:38	810302	1				
4	<b>727</b> 000 00	2222600 25	Метод спутниковых	0.10			
1	527890.88	2238680.37	геодезических измерений	0.10			
			(определений)				
2	507000 01	2220600 47	Метод спутниковых	0.10			
2	527892.01	2238688.47	геодезических измерений	0.10			
			(определений)				
3	527856.97	2238701.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10			
3	32/830.97	2238/01.20	(определений)	0.10			
			Метод спутниковых				
4	527849.72	2238703.90	геодезических измерений	0.10			
4	327049.72	2236703.90	(определений)	0.10			
			Метод спутниковых				
5	527873.69	2238686.64	геодезических измерений	0.10			
	321013.07	2230000.04	(определений)	0.10			
			Метод спутниковых				
1	527890.88	2238680.37	геодезических измерений	0.10			
•	22,000.00		(определений)	0.10			
	1	ı	(- I )				

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



#### 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 кадастровго квартала

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

			Пормочий край в Порм		
Местоположение пу	оличного серви	туга	Пермский край, г Пермь МСК-59, зона 2		
Система координат			735 кв. м		
Площадь публичног		AANAW WAMA			
0.5	-	речень характ	<u> </u>		
Обозначение	Координ	іаты, м	Метод определения	Средняя	
характерных			координат характерной	квадратическая	
точек границ			точки	погрешность	
				положения	
				характерной	
	V	<b>V</b> /		точки (Mt), м	
1	X	Y	4	~	
1 402	2	3	4	5	
Площадь 402 кв. м		50.01.20102	(0.2		
Кадастровый номер з	емельного участ	rka 59:01:38103			
	505000 40	2222502	Метод спутниковых	0.10	
1	527920.43	2238580.20	геодезических измерений	0.10	
			(определений)		
	<b>727</b> 0 <b>2</b> 0 0 6		Метод спутниковых	0.40	
2	527920.86	2238582.57	геодезических измерений	0.10	
		(определений)			
			Метод спутниковых	0.40	
3	527925.24	2238607.26	геодезических измерений	0.10	
			(определений)		
			Метод спутниковых	0.40	
4	527925.36	2238616.19	геодезических измерений	0.10	
			(определений)		
_	505000 01	2220621.10	Метод спутниковых	0.10	
5	527923.31	2238631.10	геодезических измерений	0.10	
			(определений)		
	505001 45	2220642.01	Метод спутниковых	0.10	
6	527921.45	2238643.91	геодезических измерений	0.10	
			(определений)		
7	507010.51	2220645.20	Метод спутниковых	0.10	
7	527919.51	2238645.28	геодезических измерений	0.10	
		(определений)			
0	507010 45	2220670.26	Метод спутниковых	0.10	
8	527912.45	2238650.26	геодезических измерений	0.10	
			(определений)		
	52701444	2229626 54	Метод спутниковых	0.10	
9	527914.44	2238636.54	геодезических измерений	0.10	
			(определений)		
10	527015 20	2228620.07	Метод спутниковых	0.10	
10	527915.39	2238629.97	геодезических измерений	0.10	
			(определений)		

11	527920.01	2238596.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	12 527919.74		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 учас	гка 59:01:38103	69:3	
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

#### ВЛ 35 кВ Голованы-Левшино

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

#### Раздел 1

	Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Орджоникидзевский р-н				
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$98 \pm 3$				
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ-35 кВ "Голованы-Левшино". Срок 49 лет.				

T togeth 2							
		Сведен	ия о местоположении гр	аниц объекта			
		1. C	истема координат МСК-	-59, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
0.5	Коорди	инаты, м		Средняя квадратическая			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
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		

Обозначение характерных точек границ  22 19 Часть N 6 23 24 25 26	X 532766.40 532768.75 532769.03		истема координат МСК- ия о характерных точках Метод определения координат характерной точки Геодезический метод	-	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
характерных точек границ       22       19       Часть N 6       23       24       25       26	X 532766.40 532768.75 532769.03	ч Ү 2242208.19	Метод определения координат характерной точки Геодезический метод	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
22       19       Часть N 6       23       24       25       26	X 532766.40 532768.75 532769.03	Y 2242208.19	координат характерной точки Геодезический метод	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
22       19       Часть N 6       23       24       25       26	532766.40 532768.75 532769.03	2242208.19	координат характерной точки Геодезический метод	погрешность положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
19 Часть N 6 23 24 25 26	532768.75 532769.03			0.1	2
Часть N 6 23 24 25 26	532769.03	2242208.23	Геолезический метол		Закрепление отсутствует
23 24 25 26			т содози теский метод	0.1	Закрепление отсутствует
24 25 26					
25 26		2242090.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	532769.02	2242092.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
	532766.80	2242092.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	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	

2			/	· · ·	_
4	Сведения о хара	artenuliy touk	ах пасти (п	астеи і гг	манины ооъекта
J.	Сведения о лара	antephibia to in	an lacin i	acieri, i p	ланицы объекта

0.1

0.1

Закрепление отсутствует

Закрепление отсутствует

Геодезический метод

Геодезический метод

532284.36

532294.72

40

35

2241572.71

2241568.40

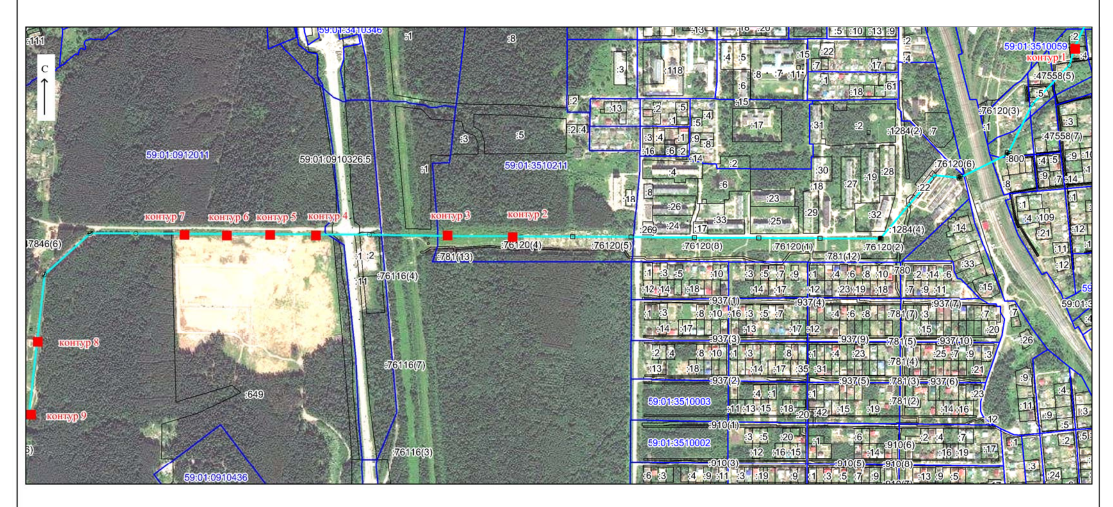
Обозначение характерных	тординаты, м Метод		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	
точек части границы	X	Y	координат характерной точки	*	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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



Масштаб 1:10 000 МСК-59, зона 2

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:

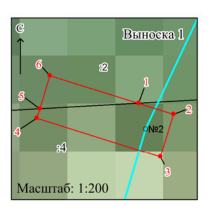
- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута :3У1

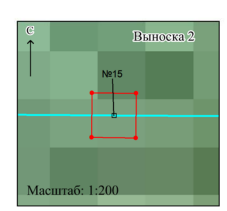
- проектные границы публичного сервитута

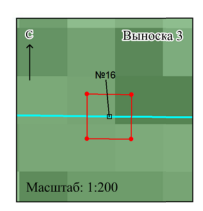
- границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

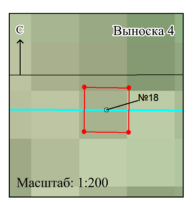
- ВЛ -35 КВ «ГОЛОВАНЫ-ЛЕВШИНО»

- обозначение и номер опоры ЛЭП

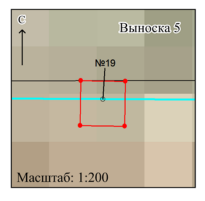


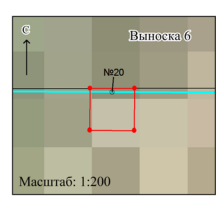


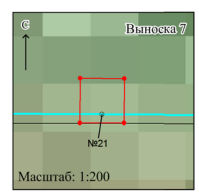


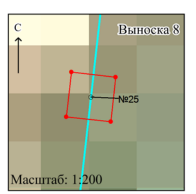


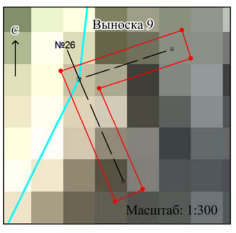
Nº15 |











#### ВЛ-110 кВ отпайка на ПС "Бахаревка" от ВЛ-110 кВ "Владимирская-Химкомплекс"

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

	Сведения об объекте				
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н			
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$115 \pm 4$			
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.			

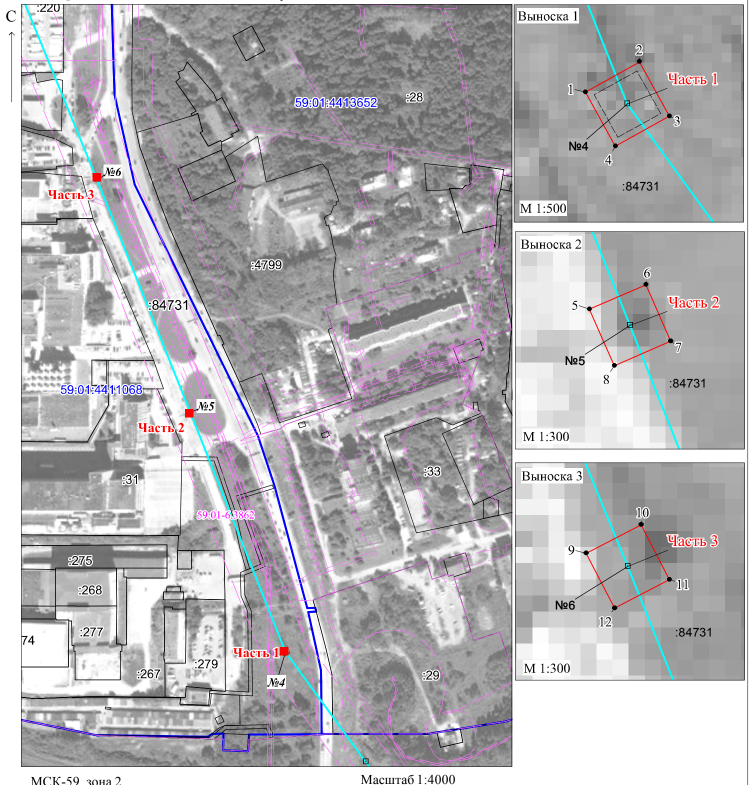
Разлел 2

			Раздел 2					
	Сведения о местоположении границ объекта							
	1. Система координат МСК-59, зона 2							
		2. Сведения	н о характерных точках г	раниц объекта				
05	Коорди	наты, м	N.	Средняя квадратическая	0	<i>-</i>		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м		Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5		6		
Часть N 1			1	•				
1	510400.56	2233390.52	Геодезический метод	0.1	Зак	репление отсутствует		
2	510404.49	2233397.67	Геодезический метод	0.1	Зак	репление отсутствует		
3 510397.33 2233401.59 Геодезический метод 0.1 Закрепление отсутст			репление отсутствует					
4	510393.41 2233394.43 Геодезический метод 0.1 Закрепление отсут		репление отсутствует					
1         510400.56         2233390.52         Геодезический метод         0.1         Закрепление отсутствует								
Часть N 2								
5	510653.61	2233293.37	Геодезический метод	0.1	Зак	репление отсутствует		
6	510655.54	2233297.88	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутст			
7	510651.04	2233299.81	Геодезический метод	0.1	Зак	репление отсутствует		
8	510649.10	2233295.31	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутств			
5	510653.61	2233293.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутству			
Часть N 3			<u> </u>					
9	510900.43	2233195.76	Геодезический метод	0.1	Зак	репление отсутствует		
10	510902.67	2233200.12	Геодезический метод	0.1	Зак	репление отсутствует		
11	510898.32	2233202.36	Геодезический метод	0.1	Зак	репление отсутствует		
12	510896.07	2233198.00	Геодезический метод	0.1	Зак	репление отсутствует		
9	510900.43	2233195.76	Геодезический метод	0.1	Зак	репление отсутствует		
	3. Св	едения о харак	терных точках части (ча	стей) границы объект	га			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратиче погрешность полож		Описание		
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	характерной точки ( м		обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5		6		
-	-	-	-	-		-		

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.:

Категория земель: земли населенных пунктов



МСК-59, зона 2

#### Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
  - проектные границы публичного сервитута
  - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - ВЛ-110 КВ отпайка на пс «Бахаревка» от ВЛ-110 КВ «Владимирская-Химкомплекс»

- 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



:9

#### Публичный сервитут для объекта ВЛ 35 кВ "Окуловская-Кама" Ц.1.2

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

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Орджоникидзевский р-н
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$265 \pm 6$
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

			я о местоположении гран		
		1. Си	стема координат МСК-59	9, зона 2	
		2. Сведения	о характерных точках гр	раниц объекта	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	523169.35	2224586.71	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
2	523172.69	2224593.65	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
3	523165.75	2224596.98	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
4	523162.41	2224590.04	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
1	523169.35	2224586.71	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
Часть N 2			•	·	•
5	523059.13	2224534.12	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
6	523061.22	2224535.20	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
7	523060.13	2224537.29	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
8	523058.04	2224536.21	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
5	523059.13	2224534.12	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
Часть N 3			<u>.</u>		
9	522963.77	2224480.31	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
10	522967.25	2224487.18	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
11	522960.37	2224490.65	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
12	522956.90	2224483.78	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
9	522963.77	2224480.31	Геодезический метод	ι 0.1	Закрпеление

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

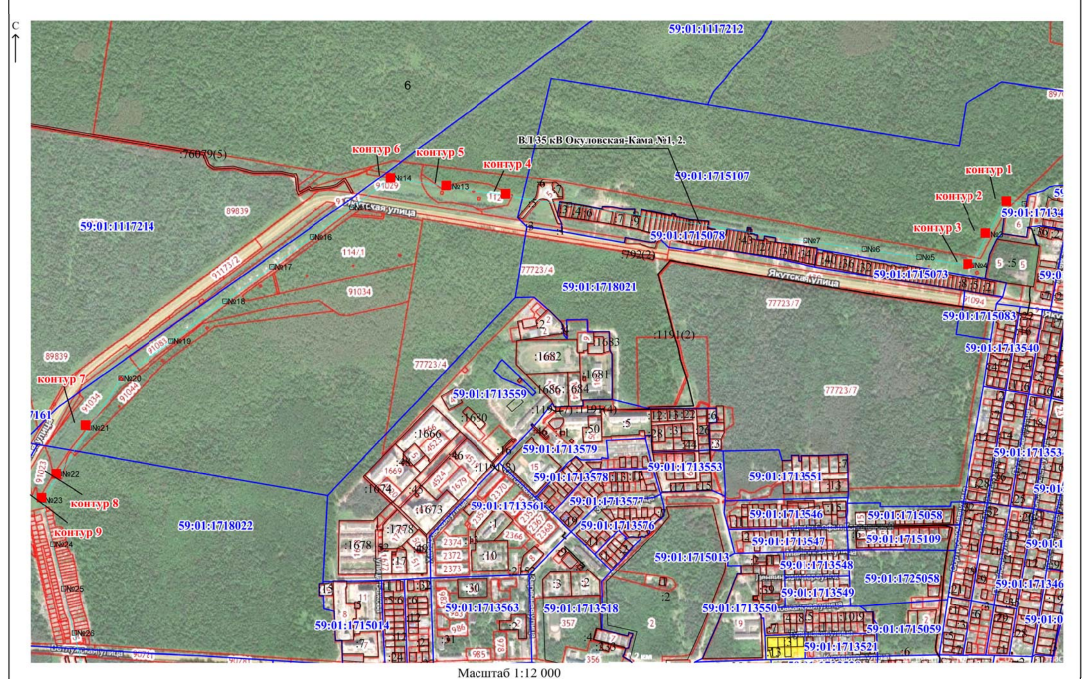
					отсутсвует
35	522321.32	2221583.17	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
36	522319.35	2221581.88	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
33	522320.64	2221579.92	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
	3. Све	едения о характе	рных точках части (часте	ей) границы объекта	
Обозначение	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

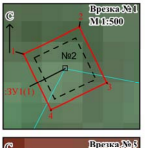
Объект: ВЛ 35 кВ Окуловская-Кама №1, 2,

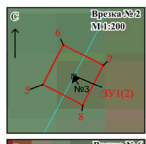
Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район

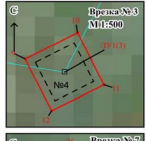
Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 265

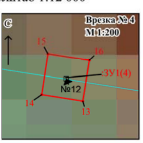
Категория земель: земли населённых пунктов

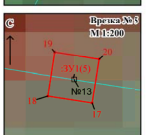


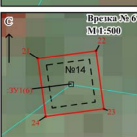


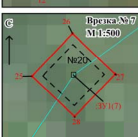


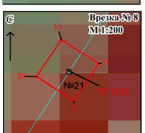


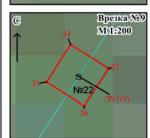












### Описание границ смежных землепользователей:

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

#### Условные обозначения:

. 1

- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

- проектные границы публичного сервитута

- границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН - ВЛ 35 кВ ТЭЦ-13-Гайва №1, 2

- обозначение и номер опоры ЛЭП

## 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)

	Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Орджоникидзевский р-н				
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$207 \pm 5$				
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

		Сведени	я о местоположении гран	ниц объекта				
	1. Система координат МСК-59, зона 2							
		2. Сведения	н о характерных точках г	раниц объекта				
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на			
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
			3У1(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			
			3У1(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			

			я о местоположении гран					
	1. Система координат МСК-59, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
					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			
			3У1(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			
			3У1(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			
			3У1(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			
	Г	Г	3У1(7)	Γ	Γ			
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			
			3У1(8)					

Сведения о местоположении границ объекта								
	1. Система координат МСК-59, зона 2							
			о характерных точках г					
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание			
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	ооозначения точки на местности (при наличии)			
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. Св	едения о харак	терных точках части (час	стей) границы объекта				
Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения				
точек части границы	X	Y		характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
-	-	-	-	-	-			

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  ${\rm H5}$  до точки  ${\rm H5}$  - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3810267:1, входящий в состав  ${\rm E3}$  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;

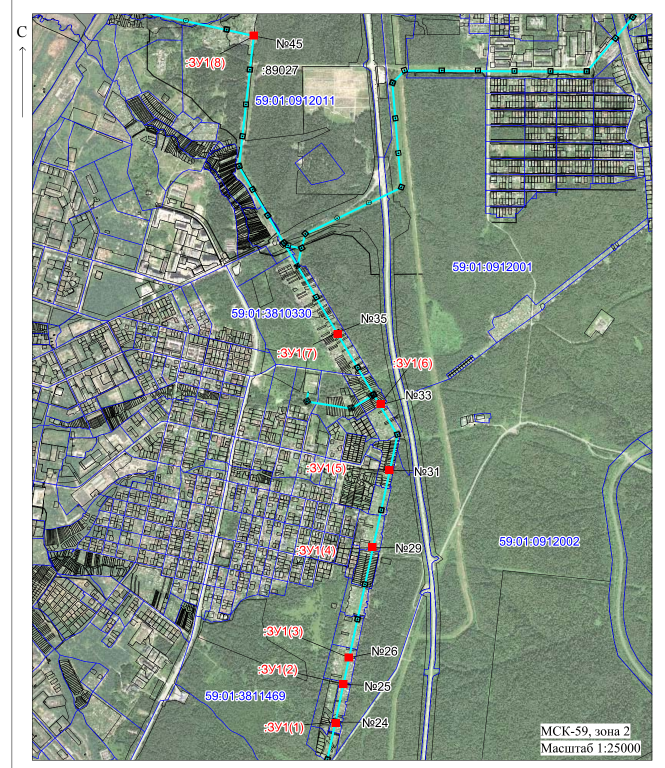
от точки н19 до точки н19 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3810437:40;

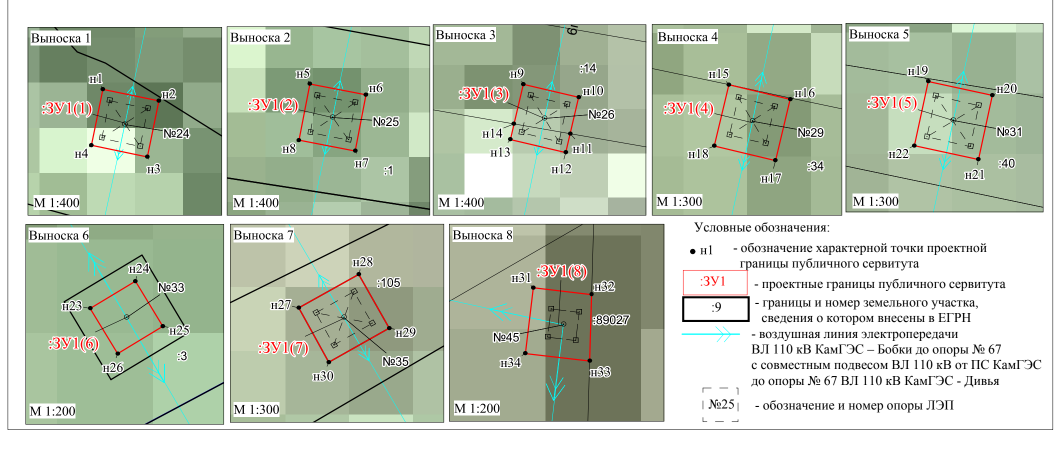
от точки н23 до точки н23 - земли общего пользования;

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.





#### Публичный сервитут для объекта ВЛ 35 кВ "Окуловская-Кама" Ц.1.2

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

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Орджоникидзевский р-н
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$265 \pm 6$
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

			я о местоположении гран		
		1. Си	стема координат МСК-59	9, зона 2	
		2. Сведения	о характерных точках гр	раниц объекта	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	523169.35	2224586.71	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
2	523172.69	2224593.65	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
3	523165.75	2224596.98	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
4	523162.41	2224590.04	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
1	523169.35	2224586.71	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
Часть N 2			•	·	•
5	523059.13	2224534.12	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
6	523061.22	2224535.20	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
7	523060.13	2224537.29	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
8	523058.04	2224536.21	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
5	523059.13	2224534.12	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
Часть N 3			<u>.</u>		
9	522963.77	2224480.31	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
10	522967.25	2224487.18	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
11	522960.37	2224490.65	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
12	522956.90	2224483.78	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
9	522963.77	2224480.31	Геодезический метод	ι 0.1	Закрпеление

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

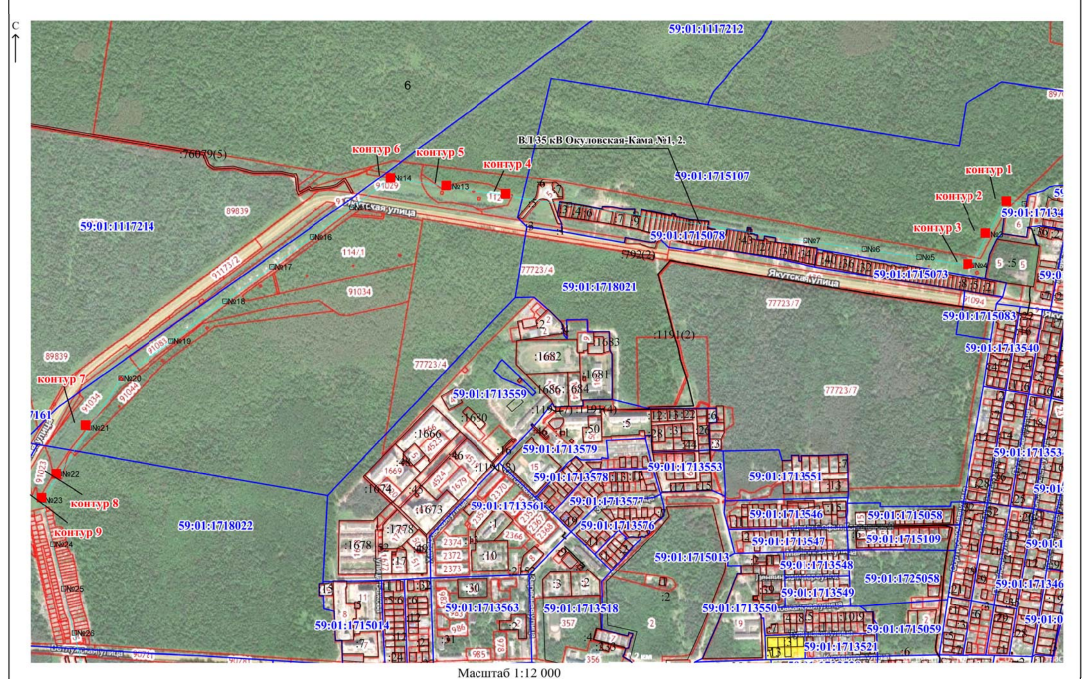
					отсутсвует
35	522321.32	2221583.17	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
36	522319.35	2221581.88	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
33	522320.64	2221579.92	Геодезический метод	0.1	Закрпеление отсутсвует
	3. Све	едения о характе	рных точках части (часте	ей) границы объекта	
Обозначение	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

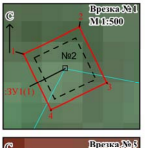
Объект: ВЛ 35 кВ Окуловская-Кама №1, 2,

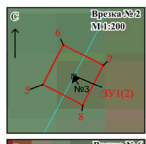
Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район

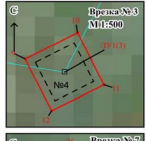
Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 265

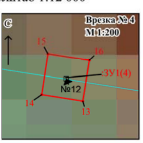
Категория земель: земли населённых пунктов

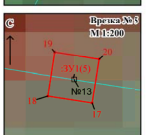


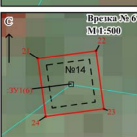


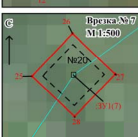


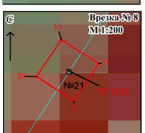


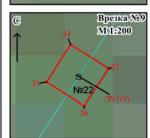












### Описание границ смежных землепользователей:

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

#### Условные обозначения:

. 1

- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

- проектные границы публичного сервитута

- границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН - ВЛ 35 кВ ТЭЦ-13-Гайва №1, 2

- обозначение и номер опоры ЛЭП

#### 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)

#### Разлел 1

Сведения об объекте						
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Орджоникидзевский р-н				
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$93 \pm 3$				
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. Сведе	ния о характерных точк	ах границ объекта					
	Координаты, м			Средняя					
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения хар-ной точки (Мt), м	точк	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5		6			
Часть N 1									
1	527450.84	2241129.56	Геодезический метод	0.1	Закр	Закрепление отсутствует			
2	527453.30	2241125.41	Геодезический метод	0.1	Закр	Закрепление отсутствует			
3	527457.42	2241127.86	Геодезический метод	0.1	Закр	Закрепление отсутствует			
4	527454.96	2241132.01	Геодезический метод	0.1	Закр	Закрепление отсутствует			
1	527450.84	2241129.56	Геодезический метод	0.1	Закр	Закрепление отсутствует			
Часть N 2									
5	527336.48	2241282.37	Геодезический метод	0.1	Закр	Закрепление отсутствует			
6	527339.37	2241278.51	Геодезический метод	0.1	Закр	Закрепление отсутствует			
7	527343.22	2241281.39	Геодезический метод	0.1	Закр	Закрепление отсутствует			
8	527340.33	2241285.25	Геодезический метод	0.1	Закр	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	Закр	Закрепление отсутствует			
10	527286.24	2241358.83	Геодезический метод	0.1	Закр	Закрепление отсутствует			
11	527281.47	2241359.40	Геодезический метод	0.1	Закр	Закрепление отсутствует			
12	527280.90	2241354.61	Геодезический метод	0.1	Закр	Закрепление отсутствует			
9	527285.67	2241354.04	Геодезический метод	0.1	Закр	Закрепление отсутствует			
Часть N 4									
13	527453.46	2241493.72	Геодезический метод	0.1	Закр	Закрепление отсутствует			
14	527457.16	2241496.82	Геодезический метод	0.1	Закр	Закрепление отсутствует			
15	527454.08	2241500.50	Геодезический метод	0.1	Закр	Закрепление отсутствует			
16	527450.38	2241497.40	Геодезический метод	0.1		Закрепление отсутствует			
13	527453.46	2241493.72	Геодезический метод	0.1	Закр	епление отсутствует			
	3. (	Сведения о хар	рактерных точках части	(частей) границы объ	екта				
Обозначение характерных	1000	одинаты, м	Метод определенн	Метод определения Средняя квадратическ координат погрешность положен		Описание обозначения точки на местности (при			
точек части границы	X	Y	характерной точк		характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5		6			

