

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут Воздушной ЛЭП высокого напряжения подстанция «Уинская» Фидер 4 – 10 КВ

(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, Уинский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	65890 кв.м +/- 449 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, 2 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392990.44	2251597.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2	392969.82	2251661.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3	392962.84	2251697.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4	392962.61	2251753.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5	392909.43	2252039.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
6	393050.02	2252072.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7	393626.16	2252777.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8	393928.79	2253148.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9	393895.84	2253283.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10	393864.41	2253309.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11	393832.03	2253340.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12	393803.73	2253362.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13	393790.83	2253345.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14	393818.48	2253324.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15	393849.82	2253294.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16	393877.15	2253271.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17	393905.97	2253154.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18	393614.19	2252796.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19	393381.19	2252859.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20	393367.32	2252860.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21	393228.62	2252858.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
22	393209.86	2252863.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23	393204.56	2252843.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24	393226.16	2252837.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25	393366.78	2252839.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26	393377.73	2252839.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27	393599.65	2252778.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28	393038.34	2252091.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29	392909.34	2252061.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30	392925.17	2252197.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31	392986.37	2252265.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32	392948.68	2252314.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

33	392947.93	2252324.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34	392925.53	2252331.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35	392914.80	2252313.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
36	392928.06	2252309.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37	392928.21	2252307.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
38	392958.97	2252266.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
39	392912.29	2252214.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
40	392895.74	2252222.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
41	392872.55	2252229.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
42	392866.24	2252209.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
43	392888.35	2252202.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
44	392903.75	2252195.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
45	392888.27	2252061.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
46	392818.28	2252083.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
47	392801.38	2252090.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
48	392793.60	2252070.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
49	392811.35	2252063.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
50	392888.10	2252039.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
51	392941.62	2251751.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
52	392941.85	2251695.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
53	392949.44	2251656.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
54	392964.68	2251608.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
55	392946.73	2251600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
56	392929.35	2251594.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
57	392933.28	2251573.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
58	392954.66	2251581.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1	392990.44	2251597.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

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

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

Текстовое описание местоположения границ

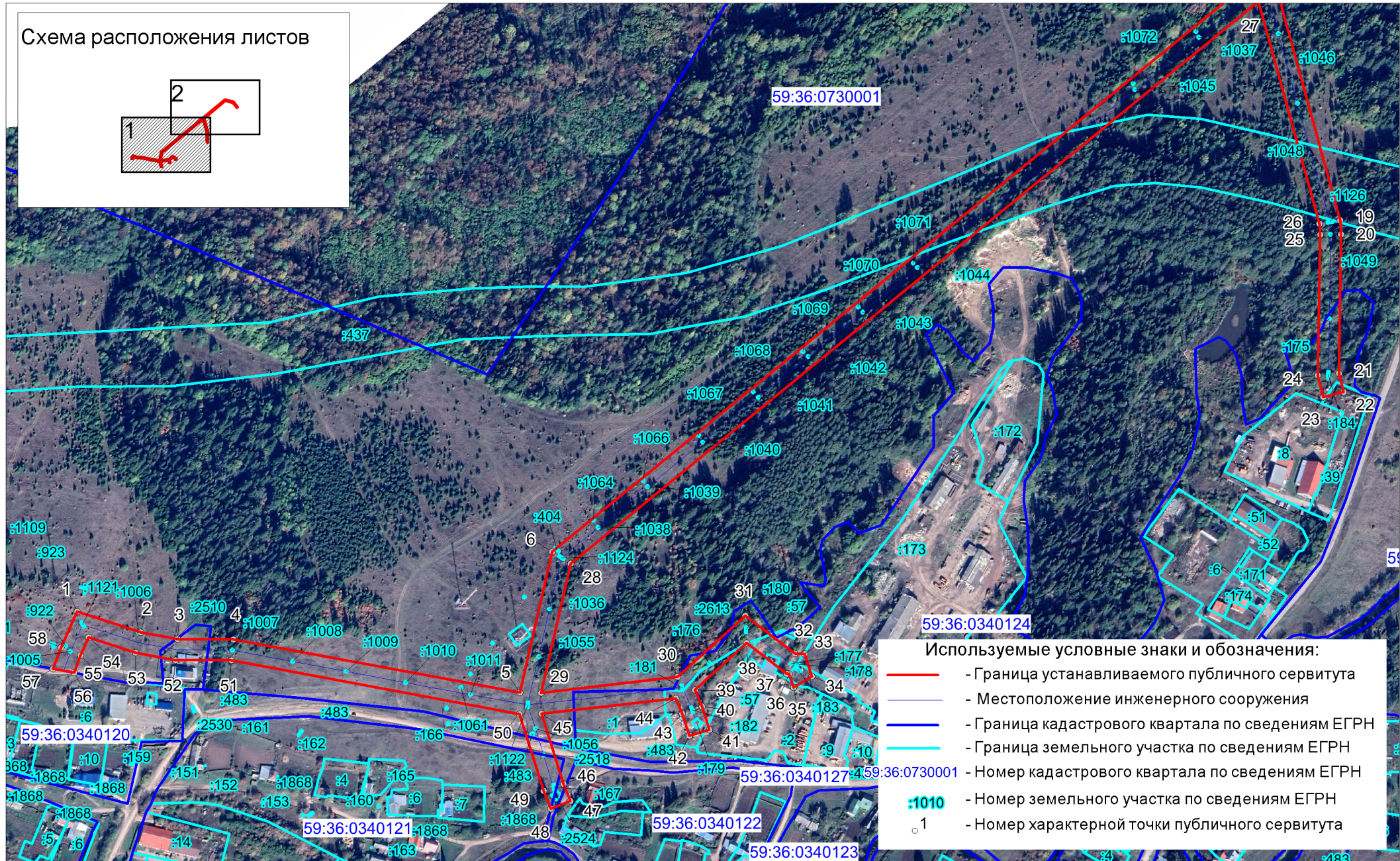
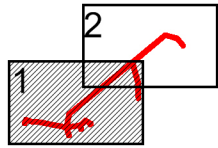
Публичный сервитут Воздушной ЛЭП высокого напряжения подстанция «Уинская» Фидер 4 – 10 КВ

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	1	—

Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная ЛЭП высокого напряжения подстанция «Уинская» Фидер 4 – 10 КВ

Схема расположения листов



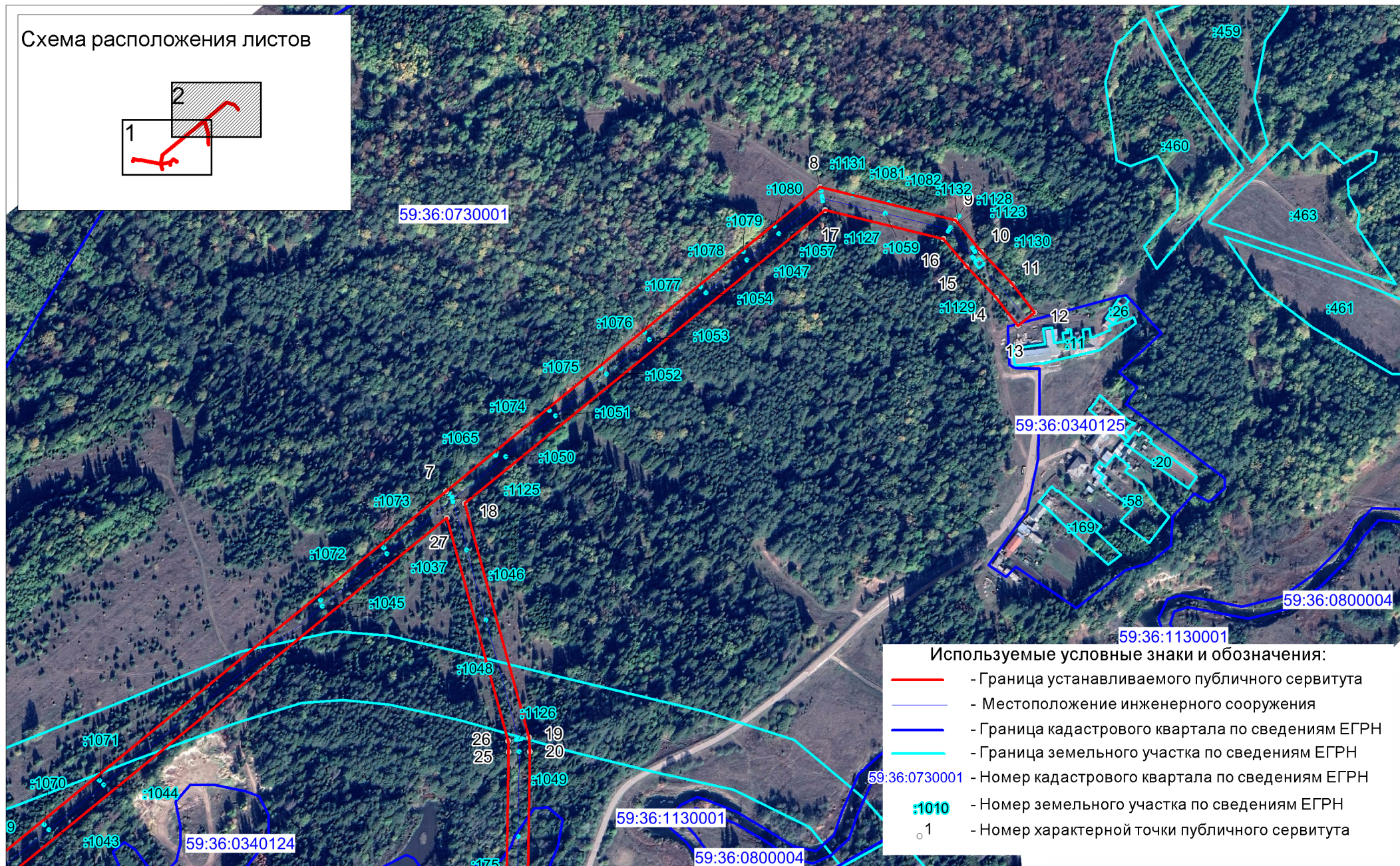
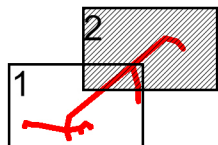
Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:36:0730001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :1010 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1 - Номер характерной точки публичного сервитута

Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная ЛЭП высокого напряжения подстанция «Уинская» Фидер 4 – 10 КВ

Схема расположения листов



Масштаб 1 : 5000

Приложения

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ»
КУНГУРСКИЙ ФИЛИАЛ

Область, край Пермский край
Район Уинский
Город (др.поселение) с. Уинское
Район города Уинское сельское поселение

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ КОМПЛЕКС

«Уинск»

(месторасположение объекта учета)

Уинский район

Инвентарный номер	21					
Номер в реестре						
Кадастровый номер						
	А	Б	В	Г	Д	Е

Паспорт составлен по состоянию на

31.01.2011 г.

СОГЛАСОВАНО:

(наименование организации заказчика)

(должность)

(подпись)

« »

20 г.

I. СВЕДЕНИЯ О ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Дата записи	Субъект права:		Документы, подтверждающие право собственности, владения, пользования	Доля (часть, литера)
	Для граждан - фамилия, имя, отчество, паспорт;	Для юридических лиц - по Уставу		
31.01.2011	ОАО «МРСК УРАЛА» филиал «ПЕРМЭНЕРГО» производственное отделение Кунгурские электрические сети			

Особые ограничения прав распоряжения (арест на имущество, изъятие земельного участка для государственных и общественных надобностей и др., предусмотренные законом ограничения):

II. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ:

1. Наименование объекта	Электросетевой комплекс «Уинск»
2. Назначение	Электроснабжение потребителей
3. Место нахождения	Уинский район, Пермский край
4. Дата ввода в эксплуатацию	1961-2000
5. Почтовый адрес собственника	г. Кунгур ул. Ленина 55

III. ЭКСПЛИКАЦИЯ ПЛОЩАДИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (В КВ.М.)

По документам	В том числе под опорами ВЛ	Площадь участка			
		В том числе			
		ВЛ-0,4кв	ВЛ-10кв и КТП		
	21769	7985	13784		

IV. ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЛИНИЙ КОМПЛЕКСА.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Подстанции, РП									
			Всего П.С. «Уинск»	Фидер 1	Фидер 2	Фидер 4	Фидер 5	Фидер 6	Фидер 7	Фидер 8		
	Общая протяженность	км.	177,788	38,706	15,746	6,159	28,674	27,724	32,093	28,686		
	а) воздушные ЛЭП низкого напряжения 0,4 кв	км.	73,379	4,745	12,173	2,975	20,226	7,994	10,960	14,306		
	б) воздушные ЛЭП высокого напряжения 10 кв	км.	104,185	33,961	3,349	3,184	8,448	19,730	21,133	14,380		
	в) воздушные ЛЭП высокого напряжения 35 кв	км.										
	г) воздушные ЛЭП высокого напряжения 110 кв	км.										
	д) кабельные ЛЭП низкого напряжения	км.	0,224		0,224							
	Опоры		4050	721	475	143	800	604	668	639		
	а) деревянные на железобетонных приставках	шт.	2210	108	372	132	519	388	289	402		
	б) железобетонные	шт.	1840	613	103	11	281	216	379	237		
	в) металлические	шт.										
	г) тросовые подвесы	км.										
	Провода		177,564	38,706	15,522	6,159	28,674	27,724	32,093	28,686		
	а) медные											
	б) алюминиевые: А-25; А-35; А-50; А-70		122,622	4,745	15,522	4,648	21,517	27,724	23,074	25,392		
	в) сталеалюминевые АС-25; АС-50; АС-95		54,942	33,961		1,511	7,157		9,019	3,294		
	г) сталеалюминевые АС-70											
	д) сталеалюминевые АС-90											
	Кабели		0,224		0,224							
	КТП		70	11	9	5	14	11	11	9		

Литер	Наименование питающей подстанции	Наименование объекта электроснабжения	Инвентарный номер ВЛ	Год ввода	Протяженность по трассе, км	Всего опор, шт.	Общая площадь, кв.м.	Кабель, км.	Марка сечения проводов по трассе ВЛ, км.				№ сборника	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 1969 г.		
									A-25 A(AC) 35	A(AC) 50	A(AC) 70 A-120	A(AC) 95		Восстан. ст-ть (руб.)	Износ в %	Действит. ст-ть (руб.)
1	2	3	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ТП № 193	17313	1961												
		ТП № 221	18824	1995												
		ТП № 187	18830	1995												
		ТП № 117	45927	1994												
		ТП № 118	45928	1994												
		ТП № 79	17332	1977												
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 82	14070	1994	0,489	15			0,217	0,272			3	1338		642
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 118	13457	1994	1,070	35			1,070				3	2893		1967
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 117	13458	1994	2,201	73				2,201			3	5952		3809
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 221	13462	1994	2,502	84			0,034	2,468			3	7506		6286
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 187	13463	1995	2,649	82			2,649				26	8344		6008
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 230	13464	1995	0,036	2			0,036				3	97		70
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 64	13482	1995	0,892	35				0,892			3	2412		1737
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 185	13683	1995	0,674	24				0,674			3	1955		1560
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 79	13685	1995	0,077	3				0,077			3	208		104

Литер	Наименование питающей подстанции	Наименование объекта электроснабжения	Инвентарный номер ВЛ	Год ввода	Протяженность по трассе, км	Всего опор, шт.	Общая площадь, кв.м.	Кабель, км.	Марка сечения проводов по трассе ВЛ, км.				№ сборника	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 1969 г.		
									A-25 A(AC) 35	A(AC) 50	A(AC) 70 A-120	A(AC) 95		Восстан. ст-ть (руб.)	Износ в %	Действит. ст-ть (руб.)
1	2	3	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 193	13688	1995	1,554	52			1,554				3	4136		2979
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 134	11256	1991	0,253	2		0,224		0,029			26	685		249
	Итого по фидеру 2:				15,746	475		0,224	5,56	6,613	3,349			44617		31411
Сэ	п.с. Уинск Ф - 4	ВЛ-10 кВ	14054	1994												
		ВЛ-10 кВ	14060	1994												
		ВЛ-10 кВ	14063	1994												
		ВЛ-10 кВ	14064	1994												
					3,184	56						3,184	26	7982		3008
		ТП № 23	17323	1971												
		ТП № 99	17336	1980												
		ТП № 23	45925	1994												
		ТП № 23	45926	1994												
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 99	12732	1978	0,7602	20			0,7602				26	2190		438
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 2	14158	1993	0,7938	24			0,7938				26	2284		640
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 3	13456	1994	1,421	43			0,564	0,857			26	4178		1337

Литер	Наименование питающей подстанции	Наименование объекта электроснабжения	Инвентарный номер ВЛ	Год ввода	Протяженность по трассе, км	Всего опор, шт.	Общая площадь, кв.м.	Кабель, км.	Марка сечения проводов по трассе ВЛ, км.				№ сборника	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 1969 г.		
									A-25 A(AC) 35	A(AC) 50	A(AC) 70 A-120	A(AC) 95		Восстан. ст-ть (руб.)	Износ в %	Действит. ст-ть (руб.)
1	2	3	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ТП № 29	17343	1984												
		ТП № 179	45924	1994												
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 123	14067	1994	0,617	17			0,020	0,597			3	1665		1133
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 156	12734	1990	0,689	21				0,689			3	2020		1321
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 179	12826	1993	1,690	53				1,690			3	4570		2925
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 197	12830	1993	2,246	71				2,246			3	5976		3824
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 26	13497	1994	2,058	62			0,451	1,607			3	5630		3995
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 92	13496	1994	0,426	15			0,019	0,407			3	1289		1038
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 29	13498	1994	2,153	66				2,153			3	5822		4192
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 27	13505	1995	1,340	46				1,340			3	3557		2728
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 153	13506	1995	1,918	57			0,251	1,667			3	5936		4900
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 180	13507	1995	1,688	55				1,688			3	5187		4268
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 88	13596	1995	2,667	80			2,667				3	7305		5379
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 181	13682	1995	0,899	33				0,899			3	2402		1730
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 72	12730	1975	0,915	30				0,915			3	2473		742

Литер	Наименование питающей подстанции	Наименование объекта электроснабжения	Инвентарный номер ВЛ	Год ввода	Протяженность по трассе, км	Всего опор, шт.	Общая площадь, кв.м.	Кабель, км.	Марка сечения проводов по трассе ВЛ, км.				№ сборника	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 1969 г.		
									A-25 A(AC) 35	A(AC) 50	A(AC) 70 A-120	A(AC) 95		Восстан. ст-ть (руб.)	Износ в %	Действит. ст-ть (руб.)
1	2	3	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 96		2009	0,920	23				0,920			3	233		233
	Итого по фидеру 5:				28,674	800			3,408	17,668	5,371	2,227		76657		50458
Л6	п.с. Уинск Ф - 6	ВЛ-10 кВ	11517	1973									5	49246		31517
			11519	1974												
					19,730	357				19,730						
		ТП № 48	17276	1986												
		ТП № 45	18885	1995												
		ТП № 42	18901	1995												
		ТП № 178	18904	1995												
		ТП № 139	18878	1998												
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 48	12738	1961	1,697	47				1,697			3	3926		785
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 42	14156	1993	2,553	85			2,553				3	6903		3751
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 178	14157	1993	1,177	35			1,177				3	3460		969
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 45	14159	1993	0,500	14				0,500			3	1352		324
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 139	13623	1998	0,799	27			0,578		0,221		3	2160		519

Литер	Наименование питающей подстанции	Наименование объекта электроснабжения	Инвентарный номер ВЛ	Год ввода	Протяженность по трассе, км	Всего опор, шт.	Общая площадь, кв.м.	Кабель, км.	Марка сечения проводов по трассе ВЛ, км.				№ сборника	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 1969 г.		
									A-25 A(AC) 35	A(AC) 50	A(AC) 70 A-120	A(AC) 95		Восстан. ст-ть (руб.)	Износ в %	Действит. ст-ть (руб.)
1	2	3	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ТП № 169	17212	1985												
		ТП № 69	17214	1986												
		ТП № 73	17215	1986												
		ТП № 214	17217	1977												
		ТП № 106	17219	1982												
		ТП № 53	17222	1983												
		ТП № 132	17270	1980												
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 105	14068	1994	1,940	55			1,940				5	5387		1724
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 215	12707	1973	3,400	98			3,400				5	9855		1971
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 201	12708	1973	3,294	81			3,294				5	8884		1777
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 53	12721	1983	0,914	28			0,914				5	2633		527
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 132	12747	1989	1,615	50			1,615				5	4529		905
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 214	12764	1975	0,577	16			0,577				5	1602		320
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 169	12717	1973	2,566	74			2,526	0,040			5	7212		1442
	Итого по фидеру 8:				28,686	639			14,266	14,420				75994		15844

VII. ОБОСНОВАНИЕ ПАСПОРТНЫХ ДАННЫХ.

1. Данный технический паспорт составлен на основании следующих документов:

Перечень документов, прилагаемых к техническому паспорту:

№ п/п	Наименование	Масштаб	Кол-во листов	Примечание
1	2	3	4	5
1	План участка	1: 500	1	
2	Схема	б/м	1	
3				

Исполнители			Проверил		Принял	
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Ф.И.О.	Подпись	Ф.И.О.	Подпись
Инженер	О.Г.Попова		Т.Г.Зернина			

Паспорт выдан
 Руководитель филиала
 Заказчик



06.05.2011

[Signature]

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю

повторное, взамен свидетельства : серия 59 БА № 862567 , дата выдачи 04.07.2008

Дата выдачи:

"20" декабря 2010 года

Документы-основания: • Передаточный акт к договору о присоединении ОАО "Пермэнерго" к ОАО "МРСК Урала" от 21.01.2008г

Субъект (субъекты) права: Открытое акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала", ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, дата гос.регистрации: 28.02.2005г., наименование регистрирующего органа: Инспекция ФНС России по Ленинскому району г.Екатеринбурга, КПП: 667101001; адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа: Россия, Свердловская область, гор.Екатеринбург, ул.Мамина-Сибиряка, д.140

Вид права: Собственность

Объект права: электросетевой комплекс "Уинск" , протяженностью 173.661 км, адрес объекта: Пермский край, Уинский район, с.Уинское

Кадастровый (или условный) номер: 59-59-11/014/2008-396

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "04" июля 2008 года сделана запись регистрации № 59-59-11/014/2008-396

Регистратор

Зацепурин Ю. В.

М.П.

(подпись)

59 БА № 837245