

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ-10 кВ Фидер № 1 П.С. «Воскресенск»

(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)	173591 кв.м +/- 729 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391442.12	2267342.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
2	391466.32	2267412.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
3	391714.50	2268046.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
4	391731.31	2268095.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
5	391773.70	2268170.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
6	391918.42	2268442.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
7	391922.59	2268452.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
8	391903.26	2268460.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
9	391899.09	2268451.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
10	391755.29	2268180.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
11	391721.92	2268121.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
12	391356.18	2268800.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
13	391334.30	2268846.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
14	391336.10	2268904.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
15	391347.28	2269044.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
16	391643.25	2269059.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
17	391694.63	2269064.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
18	391729.21	2269069.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
19	391824.38	2269091.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
20	391820.13	2269112.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
21	391799.47	2269108.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
22	391799.68	2269107.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
23	391725.12	2269090.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
24	391691.92	2269085.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
25	391641.69	2269079.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
26	391356.55	2269066.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
27	391351.29	2269081.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
28	391354.06	2269081.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
29	391352.58	2269090.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
30	391354.14	2269097.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
31	391351.41	2269097.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
32	391350.44	2269103.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

### Сведения о местоположении границ объекта

33	391333.73	2269102.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
34	391328.22	2269100.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
35	391330.33	2269088.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
36	391328.83	2269081.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
37	391335.19	2269063.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
38	391327.68	2269063.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
39	391315.12	2268905.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
40	391313.15	2268842.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
41	391337.44	2268791.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
42	391710.28	2268098.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
43	391694.79	2268053.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
44	391446.62	2267419.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
45	391431.55	2267376.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
46	390665.55	2267926.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
47	390192.33	2268262.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
48	390073.37	2268344.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
49	390003.29	2268387.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
50	389677.45	2268572.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
51	389457.31	2268694.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
52	389388.26	2268735.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
53	389361.70	2268770.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
54	388456.37	2270097.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
55	388471.61	2270108.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
56	388467.09	2270121.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
57	388470.40	2270122.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
58	388465.30	2270129.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
59	388427.47	2270102.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
60	388584.55	2269872.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
61	388438.97	2269790.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
62	388361.33	2269749.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
63	388356.01	2269743.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
64	388344.47	2269740.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
65	388346.30	2269734.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
66	388344.43	2269732.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
67	388347.86	2269729.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
68	388350.59	2269719.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
69	388355.62	2269721.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
70	388359.08	2269717.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
71	388365.59	2269723.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

### Сведения о местоположении границ объекта

72	388371.19	2269725.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
73	388370.35	2269728.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
74	388374.08	2269732.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
75	388426.87	2269761.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
76	388420.41	2269739.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
77	388383.13	2269697.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
78	387743.75	2269024.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
79	387743.06	2269025.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
80	387728.59	2269009.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
81	387744.67	2268994.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
82	388398.57	2269683.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
83	388439.19	2269728.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
84	388452.90	2269774.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
85	388596.44	2269854.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
86	389344.64	2268758.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
87	389374.00	2268719.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
88	389446.72	2268676.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
89	389667.11	2268553.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
90	389992.61	2268369.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
91	390062.10	2268326.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
92	390180.18	2268245.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
93	390653.37	2267909.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
1	391442.12	2267342.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

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

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



## Текстовое описание местоположения границ

### Публичный сервитут ВЛ-10 кВ Фидер № 1 П.С. «Воскресенск»

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	1	-

Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-10 кВ Фидер № 1 П.С. «Воскресенск»

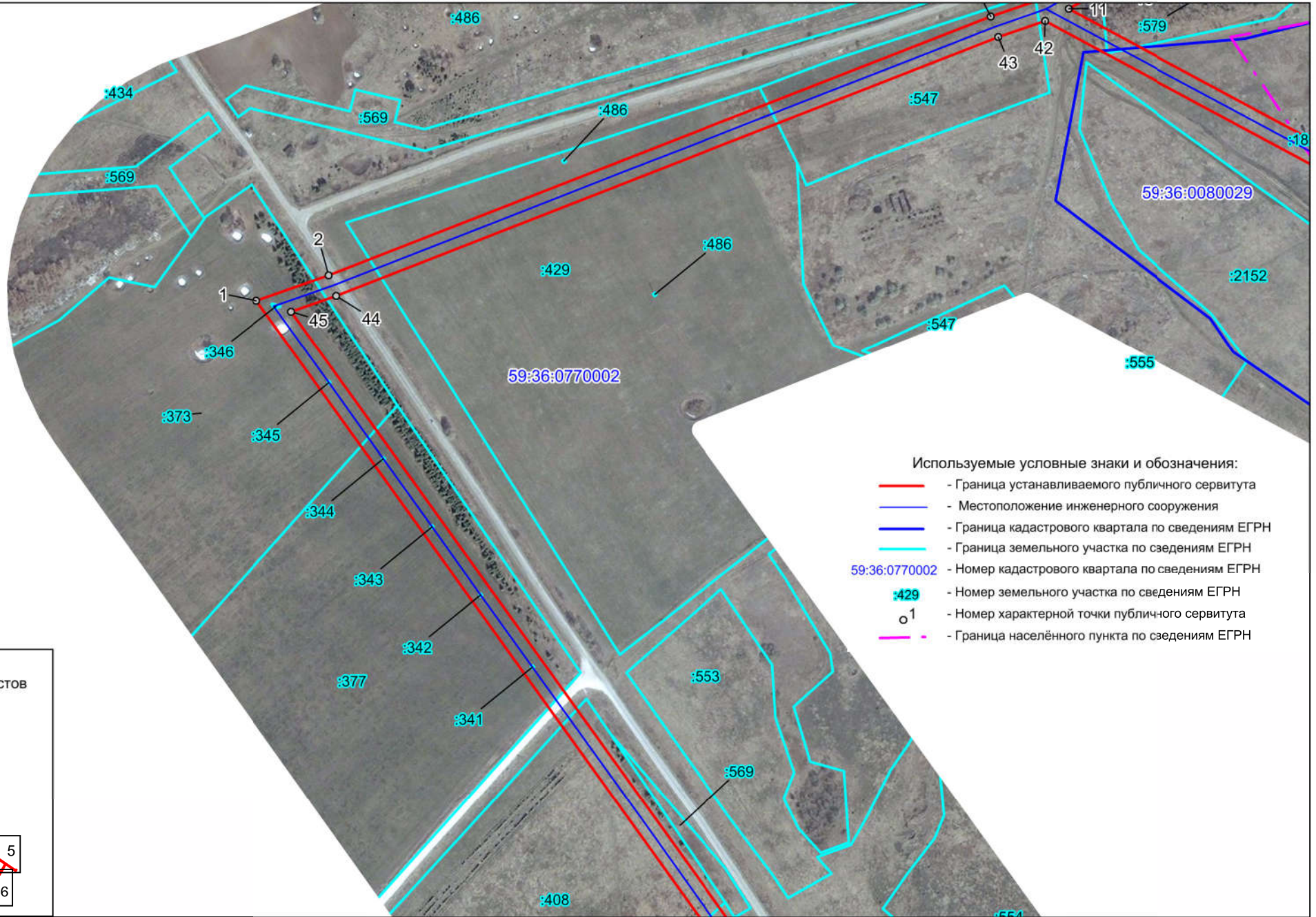
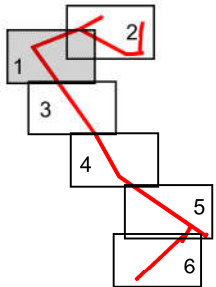


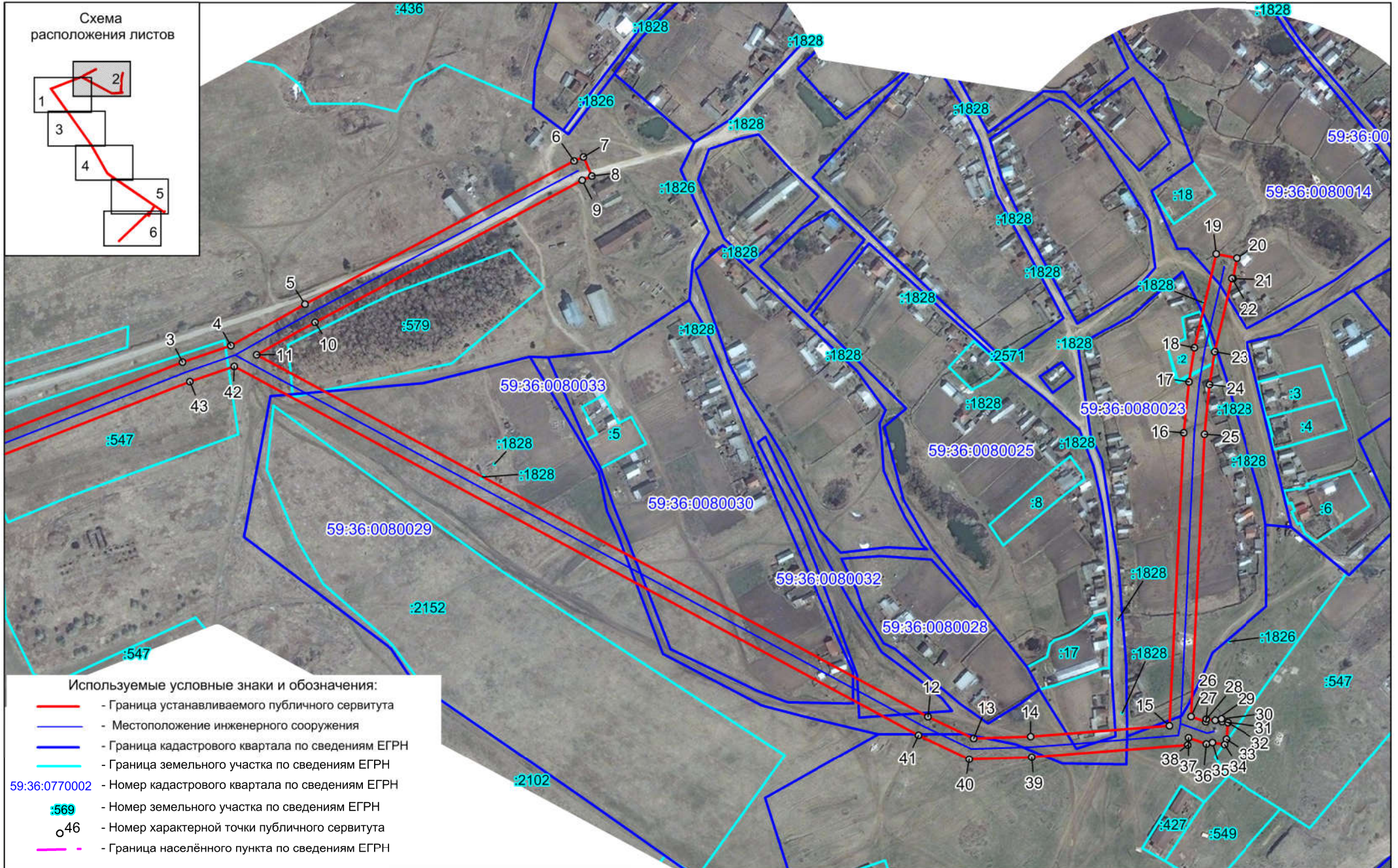
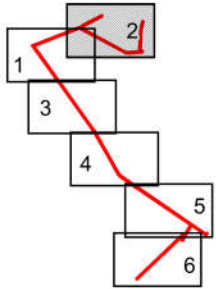
Схема  
расположения листов



Масштаб 1 : 5000

# Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-10 кВ Фидер № 1 П.С. «Воскресенск»

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
- 59:36:0770002 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :569 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 46 - Номер характерной точки публичного сервитута
- - - Граница населённого пункта по сведениям ЕГРН

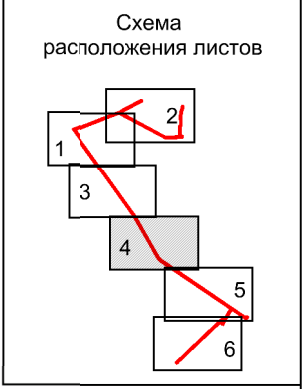
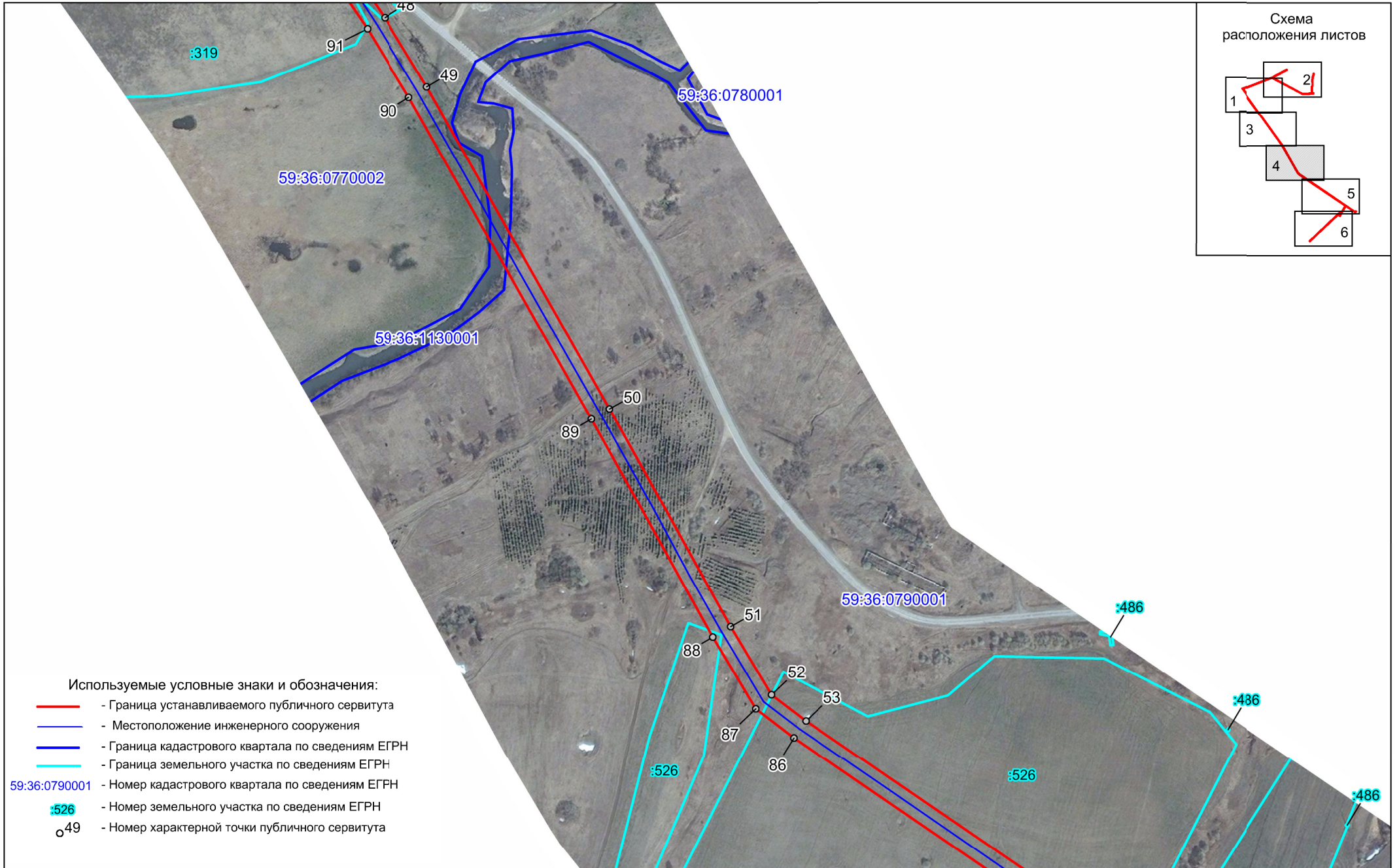
Масштаб 1 : 5000

# Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-10 кВ Фидер № 1 П.С. «Воскресенск»



Масштаб 1 : 5000

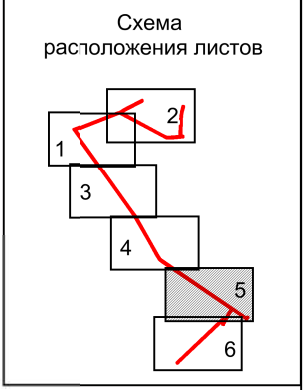
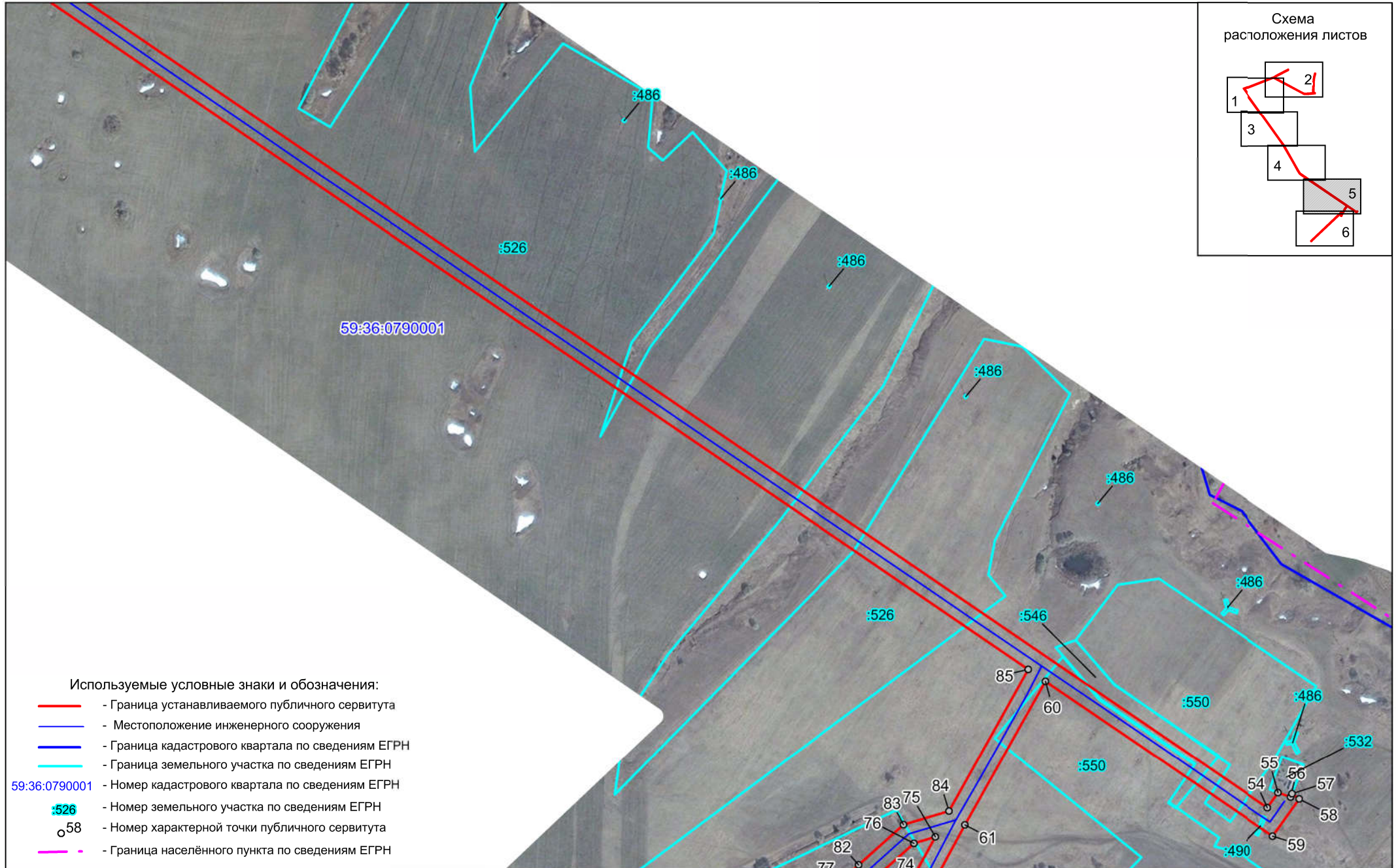
# Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-10 кВ Фидер № 1 П.С. «Воскресенск»



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
  - - Местоположение инженерного сооружения
  - - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
  - 59:36:0790001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - :526 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - 49 - Номер характерной точки публичного сервитута

Масштаб 1 : 5000

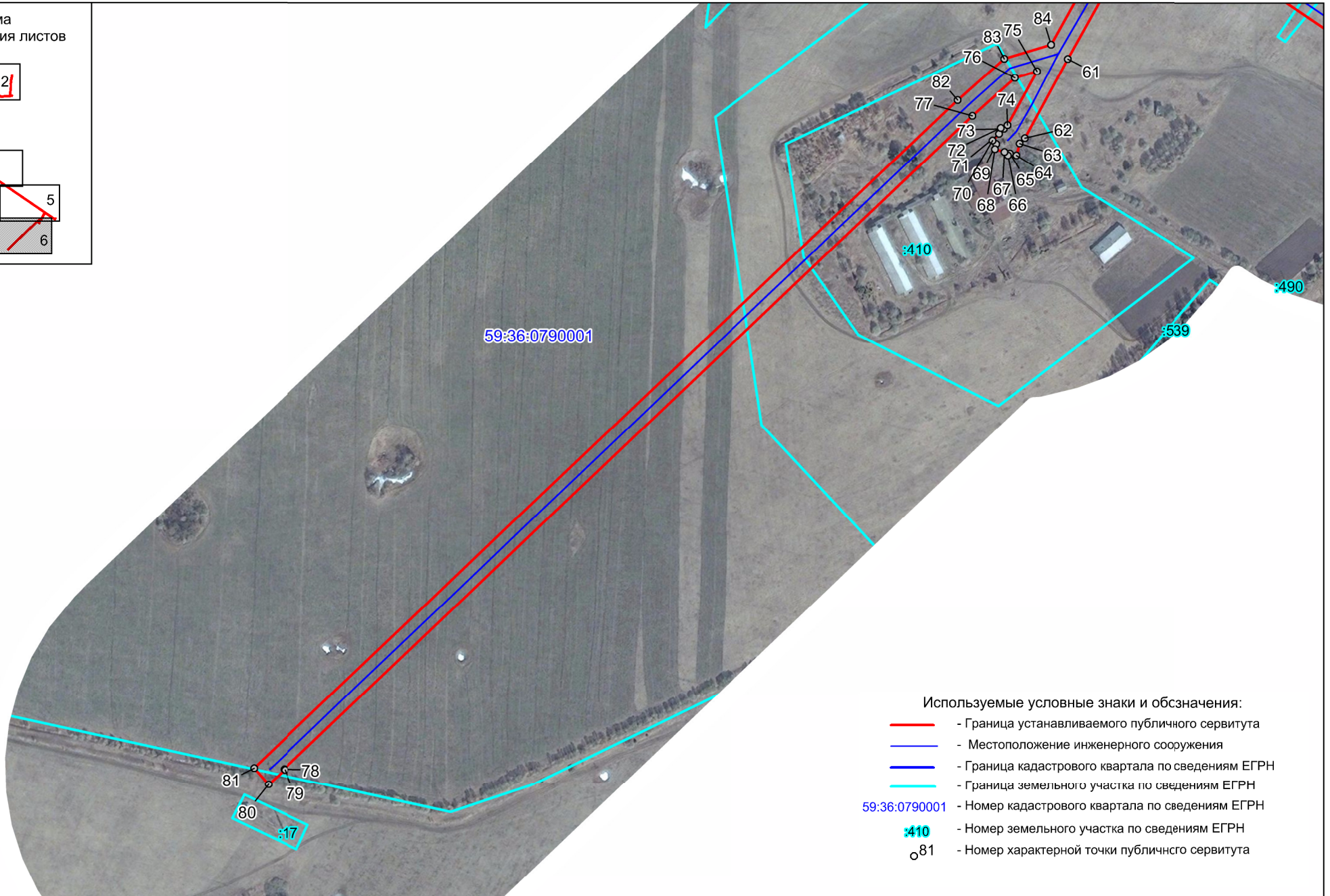
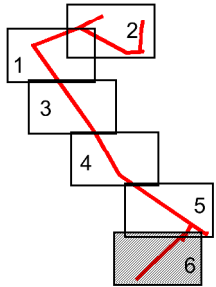
# Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-10 кВ Фидер № 1 П.С. «Воскресенск»



Масштаб 1 : 5000

# Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-10 кВ Фидер № 1 П.С. «Воскресенск»

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
  - 59:36:0790001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - :410 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - 81 - Номер характерной точки публичного сервитута

Масштаб 1 : 5000

## Приложения

Муниципальное унитарное предприятие  
И ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ  
617520 Пермская область  
с. Уинское, ул. Звончая 5

М.П. «Уинское»

Бюро технической инвентаризации»

Область Пермская

Район Уинский

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

ЭЛЕКТОСЕТЕВОЙ КОМПЛЕКС

"Воскресенск"

(месторасположение объекта учета)

Уинский район

Инвентарный номер	<u>22</u>					
Номер в реестре						
Кадастровый номер	<u>59</u>					
	А	Б	В	Г	Д	Е

Паспорт составлен на март - апрель 2002  
(указывается дата обследования объекта учета)

ДИРЕКТОР БТИ А.В. Зорина



СОГЛАСОВАНО:

(наименование организации)

(должность)

“ “ 20 г.


Литер	Наименование питающей подстанции	Наименование объекта электроснабжения	Диспетчерский номер ВЛ	Инвентарный номер ВЛ	Год ввода	Год капитального ремонта	Протяженность по трассе, км	Всего опор, штук	Техническая характеристика ВЛ		Сл	
									Железобетон			площ. кв. м.
									Кол-во шт.	Площадь м. кв.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Л3	Л.С. „Воскресенск“	ВЛ-10кВ фидер №1		11534	1989							
				11533	1988							
								19.304	224	175	738	170
	10 кВ фид. 1	КТП-1		17266	1962							
	10 кВ фид. 1	КТП-52		17269	1980							
	10 кВ фид. 1	КТП-164		18761	1981							
	10 кВ фид. 1	КТП-165		18889	1986							
Л4	10 кВ фид. 1	ВЛ-0,4 кВ	КТП-1	12748	1961		4.385	129				
Л4	10 кВ фид. 1	ВЛ-0,4 кВ	КТП-52	12751	1982		0.847	27				
Л4	10 кВ фид. 1	ВЛ-0,4 кВ	КТП-164	12767	1961		2.737	79				
Л4	Л.С. „Воскресенск“	35/10 кВ		18297	1991							
				18301	1986							
				18281	1988							
				18282	1990							
Л2	Л.С. „Воскресенск“	ВЛ-35кВ		14353	1971		19.398	130	121	665.5	480.0	



АЖ-120 АС-120	АС 185	Балансовая стоимость	Номер сборника	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 2001 года			Документ подтверждаю- щий право собственности	Схема	План
				Восстановит. стоимость в руб.	Износ %	Действительная стоимость в руб.			
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		1691420							
		9802							
			26	940484	30	658528			
		168491	3	108160	80	21632			
		168491	3	116215	73	31369			
		102820	3	101503	36	64966			
		19635	3	101506	93	47708			
		362931	26	274435	80	54887			
		43364	26	80870	80	10174			
		299100	26	163425	80	32685			
		580105							
		828725							
		38377							
		38444							
		6404657	5	2042721	76	490253			

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЛ - 35 кВ

Литер	Наименование питающей подстанции	Наименование объекта электроснабжения	Диспетчерский номер ВЛ	Инвентарный номер ВЛ	Год ввода	Год капитального ремонта	Протяженность по трассе, км	Всего опор, штук	Техническая характеристика ВЛ и расчет площади				
									Железобетонные		Сложные		
									Промежуточные	Сложные	Кол-во шт.	Площадь м. кв.	площ. кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Л <sub>2</sub>	Л.В. Воскресенск	ВЛ-10кВ Фигур-2		11538	1969		38.270	652	300	1260		824	98
	10кВ Фиг. 2	КТП-43		12772	1983								
	10кВ Фиг. 2	КТП-40		17338	1968								
	10кВ Фиг. 2	КТП-174		17342	1984								
	10кВ Фиг. 2	КТП-21		17343	1984								
	10кВ Фиг. 2	КТП-190		17344	1970								
	10кВ Фиг. 2	КТП-9		17345	1968								
	10кВ Фиг. 2	КТП-10		17346	1962								
	10кВ Фиг. 2	КТП-11		17347	1971								
	10кВ Фиг. 2	КТП-161		17348	1975								
	10кВ Фиг. 2	КТП-39		17350	1968								
	10кВ Фиг. 2	КТП-41		17351	1968								
	10кВ Фиг. 2	КТП-145		18825	1995								
	10кВ Фиг. 2	КТП-85		18833	1995								
	10кВ Фиг. 2	КТП-189		18888	1990								
	10кВ Фиг. 2	КТП-18		18636	1990								
	10кВ Фиг. 2	КТП-205		17348	1975								
Л <sub>4</sub>	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-190	12793	1961		0.455	13					
Л <sub>4</sub>	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-9	12754	1961		0.986	25					
Л <sub>4</sub>	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-10	12755	1961		2.291	72					
Л <sub>4</sub>	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-11	12756	1961		3.228	100					
Л <sub>4</sub>	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-39	12757	1955		1.435	40					
Л <sub>4</sub>	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-40	12758	1955		1.669	48					
Л <sub>4</sub>	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-41	12759	1957		1.345	33					
Л <sub>4</sub>	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-174	12760	1984		0.995	34					
Л <sub>4</sub>	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-18	12770	1979		0.974	30					
Л <sub>4</sub>	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-43	13459	1994		2.406	75					
Л <sub>4</sub>	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-161	13624	1963		1.466	43					
Л <sub>4</sub>	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-189	13672	1990		0.869	29					
Л <sub>4</sub>	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-145	13681	1995		1.099	33					
Л <sub>4</sub>	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-21	12763	1984		1.472	42					
Л <sub>4</sub>	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-85	13447	1995		2.402	74	44	185	34	4	


  
 государственного учета  
 и технической инвентаризации  
 Пермская область

Инвентарный номер: 11538  
 Дата: 2007

Опоры				Общая площадь кв.	кабель	Марка сечения трассе			провода по ВЛ, км			Балансовая стоимость
деревянные						A-25 A (AC)-35	A (AC)-50	A (AC) 75	A 95	АЖ-120 АС-120	АС 185	
Промежуточные		Сложные										
площ. кв.м.	кол-во шт.	кол-во шт.	площ. кв.м.	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1025	244	11	93	3202			2.682	39.588				179986
				25.0								129960
				25.0								116130
				25.0								116130
				25.0								116130
				25.0								116130
				25.0								95841
				25.0								95841
				25.0								58828
				25.0								101820
				25.0								101820
				25.0								129960
				25.0								129960
				25.0								129960
				25.0								129960
46	11	2	17	63		0.435						13604
84	20	5	42	126		0.986						13604
297	66	6	51	328		2.291						331481
344	82	18	153	497		0.332	2.896					327125
147	35	5	42	189		1.435						9021
168	40	8	68	236		1.669						289969
118	28	5	42	160		1.345						161727
126	30	4	34	160		0.995						31450
109	26	4	34	143		0.974						135071
260	62	13	110	390		2.406						416293
159	37	6	51	206		1.466						29832
67	16	13	110	177			0.869					51400
109	26	7	59	168			1.079					163818
147	35	7	59	206		2.222	0.250					
88	21	5	42	349		0.201	2.201					339251

К-120 -120	АС 185	Балансовая стоимость	Номер сборника	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 2001 года			Документ подтверждающий право собственности	Схема	План
				Восстановительная стоимость в руб.	Износ %	Действительная стоимость в руб.			
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		179986	26	2318092	75	579513			
		129960	3	87962	23	64723			
		116130	3	108157	70	32447			
			3	101502	60	40601			
		116130	3	101502	60	40601			
		116130	3	101503	70	30451			
		95841	3	101503	70	30451			
		95841	3	101503	70	30451			
		58828	3	101500	80	20300			
		101820	3	122860	27	89688			
		101820	3	108157	70	32447			
		129960	3	108157	70	32447			
		42947	3	141003	37	88832			
		129960	26	66538	50	33279			
		116130	3	108143	23	83270			
		129960	3	116953	40	70172			
		129960	3	101500	90	10150			
		13604	26	23770	80	4754			
		13604	26	55150	80	11030			
		331481	26	137635	80	27527			
		327125	26	214145	80	42835			
		9021	26	79040	80	15808			
		189969	26	27891	25	20918			
		161727	26	78920	80	15784			
		31480	26	61550	72	17234			
		135071	26	57290	80	11458			
		416293	26	160917	28	115860			
		25832	3	93256	48	48493			
		51400		58421	48	30375			
		163818	3	74453	72	20848			
			26	92368	72	25863			
		339151	26	191101	21	150940			
				3741390		1233110			

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЛ - 35 кВ

Андреевка

Литер	Наименование питающей подстанции	Наименование объекта электроснабжения	Диспетчерский номер ВЛ	Инвентарный номер ВЛ	Год ввода	Год капитального ремонта	Протяженность по трассе, км	Всего опор, штук	Техническая характеристика Железобетон		Характеристика ВЛ и расчет площадей	
									Промежуточные		Сложные	
									Кол-во шт.	Площадь м. кв.	площ. кв.м.	кол-во шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Л <sub>3</sub>	Л.С. Воскресенск	ВЛ-10кВ фидер №6		11532	1969		10.429	190	136	571.2	144.5	17
	10кВ фид. 6	КТП-34		17253	1963							
	10кВ фид. 6	КТП-20		17255	1975							
	10кВ фид. 6	КТП-78		17261	1980							
	10кВ фид. 6	КТП-81		17262	1982							
	10кВ фид. 6	КТП-206		17263	1982							
Л <sub>4</sub>	10кВ фид. 6	ВЛ-0.4кВ	КТП-34	12766	1961		3.539	113				
Л <sub>4</sub>	10кВ фид. 6	ВЛ-0.4кВ	КТП-206	12768	1982		0.417	15				
Л <sub>4</sub>	10кВ фид. 6	ВЛ-0.4кВ	КТП-81	12771	1986		0.229	11				
Л <sub>4</sub>	10кВ фид. 6	ВЛ-0.4кВ	КТП-20	12782	1975		1.044	36				
Л <sub>4</sub>	10кВ фид. 6	ВЛ-0.4кВ	КТП-78	12783	1975		4.558	152				
Л <sub>3</sub>	Л.С. Воскресенск	ВЛ-10кВ фидер №3		11544	1989							
				11580	1975							
							5.347	96	90	378.0	51.0	6
	10кВ фид. 3	КТП-47		17248	1990							
Л <sub>4</sub>	10кВ фид. 3	ВЛ-0.4кВ	КТП-47	12802	1982		1.063	34				

площадей под опоры					Общая площадь кв.	кабель	Марка сечения трассе			проводов по ВЛ, км		
деревянные							A-25 A (AC)-35	A (AC)-50	A (AC) 70	A 95	АЖ-120 AC-120	AC 185
Промежуточные		Сложные										
кол-во шт.	площ. кв.м.	кол-во шт.	кол-во шт.	площ. кв.м.	18	19	20	21	22	23	24	25
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
17	130.2	31	6	51.0	896.9		0.015	2.542	7.872			347
					25.0							576
					25.0							126
					25.0							101
					25.0							116
					25.0							116
	399.0	95	18	153.0	892.0		3.539					304
	33.6	8	7	59.5	93.1		0.417					930
	29.4	7	4	34.0	63.4			0.229				365
	121.8	29	7	59.5	181.3			1.044				781
	520.8	124.0	28	238.0	758.8		4.538					198
												781
												121
6					429.0			5.347				
					25.0							166
	113.4	27	7	59.5	172.9		1.063					200

120  
120

АС 185

24 25

Балансовая стоимость	Номер сборника	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 2001 года			Документ подтверждающий право собственности	Схема	План
		Восстановит. стоимость в руб.	Износ %	Действительная стоимость в руб.			
26	27	28	29	30	31	32	33
347801	26	590153	70	177046			
57652	3	101537	70	30461			
116130	3	96270	80	19254			
101820	3	101521	73	27408			
116130	3	96236	67	31758			
116130	3	96236	67	31758			
304014	26	199320	80	39864			
93028	26	26385	80	5277			
365135	26	16639	64	5990			
4311	26	40720	80	14144			
198329	26	286710	70	89013			
781366							
42113							
	26	292319	26	216316			
166491	3	87983	40	32752			
2058	26	68105	80	13621			

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЛ - 35 кВ

Литер	Наименование питающей подстанции	Наименование объекта электроснабжения	Диспетчерский номер ВЛ	Инвентарный номер ВЛ	Год ввода	Год капитального ремонта	Протяженность по трассе, км	Всего опор, штук	Техническая характеристика ВЛ и расчет площади			
									Железобетон		Сложные	
									Кол-во шт	Площадь м. кв.	площ. кв.м.	кол. шт
Л3	Л.С. Воскресенск	ВЛ - 10кВ		11480	1984				10	11	12	1
	Селек	Фидер - 4		11479	1983							
				11486	1988							
				11481	1984							
				11482	1989							
							19.119	322				
	10кВ фидер 7	КТП - 260		14000	1974							
	10кВ фидер 7	КТП - 102		14009	1984							
	10кВ фидер 7	КТП - 289		14006	1989							
	10кВ фидер 7	КТП - 286		14041	1989							
	10кВ фидер 7	КТП - 288		14058	1988							
	10кВ фидер 7	КТП - 18		16999	1971							
	10кВ фидер 7	КТП - 66		17002	1960							
	10кВ фидер 7	КТП - 99		17007	1984							
	10кВ фидер 7	КТП - 103		17010	1984							
	10кВ фидер 7	КТП - 233		17008	1984							
	10кВ фидер 7	КТП - 238		16998	1971							
	10кВ фидер 7	КТП - 326		18969	1992							
	10кВ фидер 7	КТП - 281		19032	1982							
Л4	10кВ фидер 7	ВЛ - 0.4кВ	КТП - 260	12674	1974		0.6286	21				
Л4	10кВ фидер 7	ВЛ - 0.4кВ	КТП - 102	12680	1984		1.9685	54				
Л4	10кВ фидер 7	ВЛ - 0.4кВ	КТП - 289	12698	1989		0.1983	9				
Л4	10кВ фидер 7	ВЛ - 0.4кВ	КТП - 286	12699	1989		0.27025	12				
Л4	10кВ фидер 7	ВЛ - 0.4кВ	КТП - 288	12700	1989		0.18905	9				
Л4	10кВ фидер 7	ВЛ - 0.4кВ	КТП - 18	12676	1971		1.1445	37				
Л4	10кВ фидер 7	ВЛ - 0.4кВ	КТП - 66	12703	1987		2.82573	77				
Л4	10кВ фидер 7	ВЛ - 0.4кВ	КТП - 99	14080	1984		0.724	20				
Л4	10кВ фидер 7	ВЛ - 0.4кВ	КТП - 103	14081	1984		0.186	6				
Л4	10кВ фидер 7	ВЛ - 0.4кВ	КТП - 233	14082	1984		1.878	54				
Л4	10кВ фидер 7	ВЛ - 0.4кВ	КТП - 238	14084	1972		1.28875	38				
Л4	10кВ фидер 7	ВЛ - 0.4кВ	КТП - 326	12660	1971		0.039	2				

Лист

расчет площадей под опоры

кные	деревянные					Общая площадь кв.	кабель	Марка сечения трассе			проводов по ВЛ, км		
	Промежуточные		Сложные					A-25 A (AC)-35	A (AC)-50	A (AC) 7?	A 95	AЖ-120 AC-120	AC 185
	кол-во шт.	площ. кв.м.	кол-во шт.	кол-во шт.	площ. кв.м.			18	19	20	21	22	23
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
	1167.6	278	44	374	1541.6		0.2286	0.9314	17,9158				
					25								
					25								
					25								
					25								
					25								
					25								
					25								
					25								
					25								
					25								
					25								
					25								
	58.8	14	7	59.5	118.3		0.6286						
	163.8	39	15	127.5	291.3		1.0685						
	12.6	3	6	51.0	63.6					1,1983			
	33.6	8	4	34.0	64.6		0.080	0.191					
	21.0	5	4	34.0	25.0					0,18905			
	113.4	27	10	85.0	198.4		0.3958	0.7487					
	243.6	58	19	161.5	405.1		2.82573						
	76.2	11	9	76.5	122.7			0.724					
	12.6	3	3	25.5	38.1		0.186						
	168.0	40	11	119.0	284.0		1.878						
	100.8	24	14	119.0	219.8		1.26875						
			2	14.0	14.0		0.039						

120 120	АС 185	Балансовая стоимость	Номер сборника	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 2001 года			Документ подтверждающий право собственности	Схема	План
				Восстановительная стоимость в руб.	Износ %	Действительная стоимость в руб.			
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		11399							
		1244							
		3734							
		192974							
		3114							
			2	1046613	72	397713			
		166491	3	121571	93	8510			
		129960	3	82070	60	32828			
		129960	3	112474	43	64110			
		116130	3	82072	43	46781			
		129960		112487	44	59618			
		116130	3	82406	97	2472			
		101820	3	74256	98	1545			
		116130	3	82070	60	32828			
		129960	3	112498	60	44999			
		101820	3	76900	60	30760			
		129960	3	112500	97	3375			
		91260	3	115393	33	65774			
		84800	3	3233	67	1067			
		58523	2	36850	96	1474			
		124480	2	95921	72	36298			
		94480	2	13817	52	6632			
		40946	2	17581	52	8439			
		66239	2	14263	52	6816			
		105105	2	71313	97	2139			
		261772	2	186068	60	74427			
		35037	2	46100	72	12908			
		17820	2	13243	72	3708			
		201451		108535	60	43406			
		166422		83200	97	2496			
		22243		2377	97	71			
				5081748		563122			



Российская Федерация  
Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
Управление Федеральной регистрационной службы по Пермскому краю

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации права

**Дата выдачи:**

"04" июля 2008 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 "Воскресенск" по назначению протяженностью  
163.079 км, адрес объекта: Пермский край, Уинский район, село Воскресенское

**Кадастровый (или условный) номер:** 59-59-11/014/2008-394

**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 № 59-59-11/014/2008-394

**Регистратор**

Швецова Т. А.

59 БА 0862566

