

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ-35 кВ П.С. «Воскресенск» (Уразметьево-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 , Октябрьский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	697460 кв.м +/- 1462 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	388479.83	2270087.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2	388466.89	2270121.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3	387986.46	2269938.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4	386195.98	2269258.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5	386050.65	2269203.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
6	383882.79	2268381.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7	380603.32	2267137.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8	380454.13	2267080.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9	380302.98	2267024.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10	380154.38	2266967.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11	379414.37	2266687.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12	378452.21	2265104.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13	378288.29	2264832.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14	376019.48	2261096.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15	374741.16	2258992.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16	374607.16	2258977.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17	374108.56	2258925.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18	374080.92	2258962.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19	374078.93	2258925.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20	374063.56	2258925.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21	374091.82	2258887.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
22	374611.00	2258941.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23	374762.73	2258958.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24	376050.25	2261077.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25	378319.09	2264813.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26	378482.98	2265085.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27	379438.82	2266658.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

28	380167.29	2266934.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29	380315.63	2266991.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30	380466.81	2267046.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31	380616.26	2267104.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32	383895.46	2268347.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
33	386063.49	2269169.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34	386208.75	2269225.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35	387999.26	2269904.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1	388479.83	2270087.61	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 <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-35 кВ П.С. «Воскресенск» (Уразметьево-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	1	-

Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-35 кВ П.С. «Воскресенск» (Уразметьево-Воскресенск)



Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-35 кВ П.С. «Воскресенск» (Уразметьево-Воскресенск)

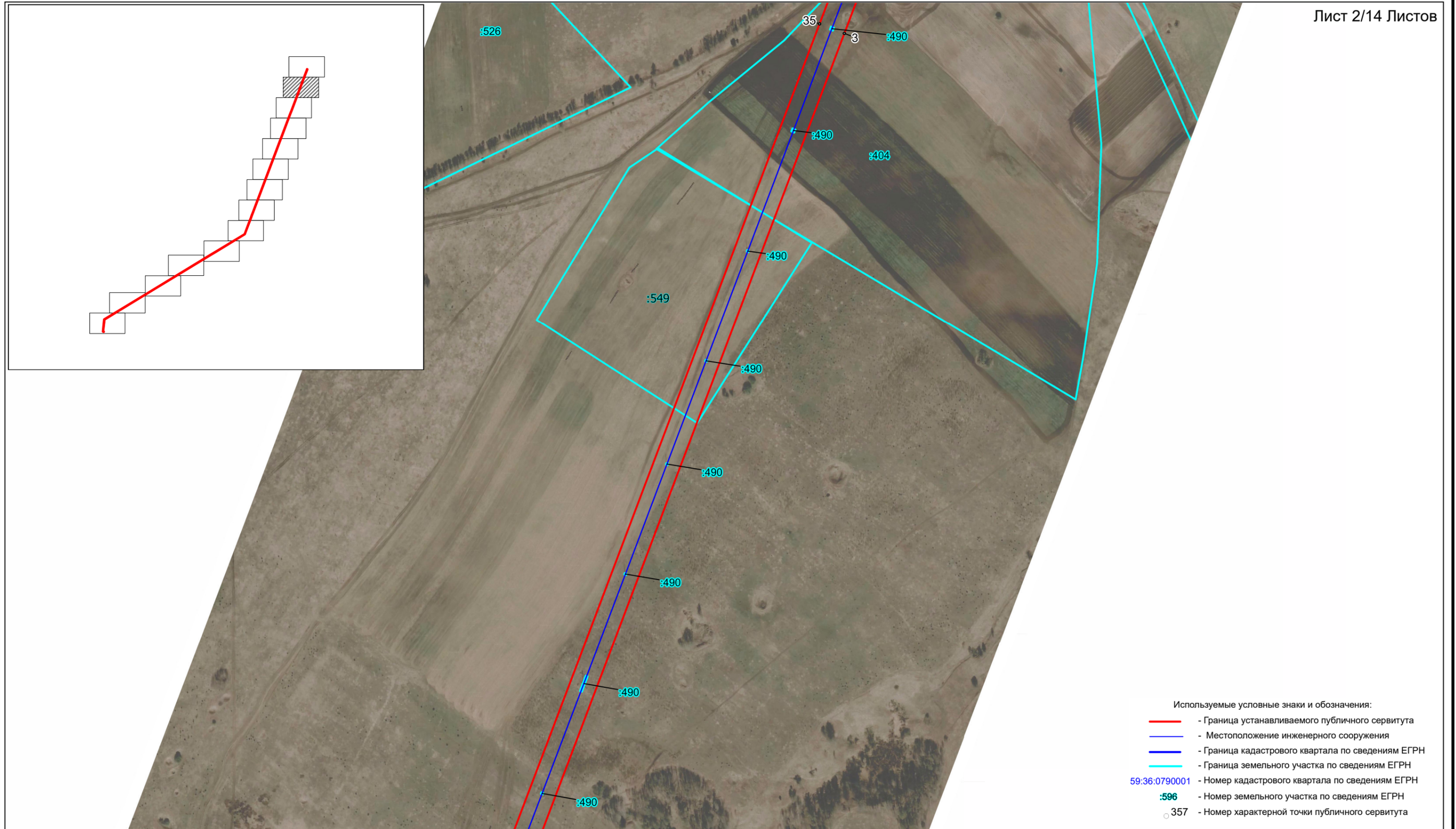
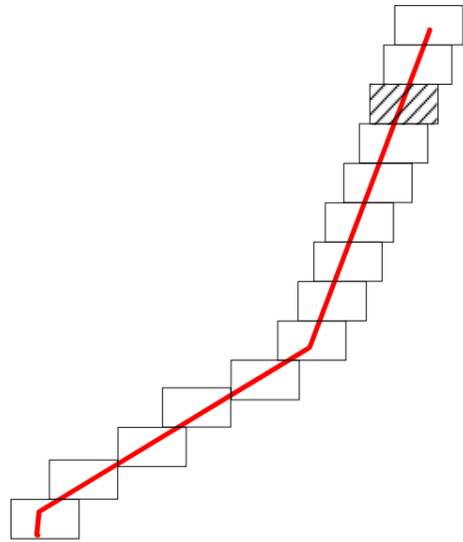


Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-35 кВ П.С. «Воскресенск» (Уразметьево-Воскресенск)



- 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
  - :596 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - 357 - Номер характерной точки публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-35 кВ П.С. «Воскресенск» (Уразметьево-Воскресенск)



Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-35 кВ П.С. «Воскресенск» (Уразметьево-Воскресенск)

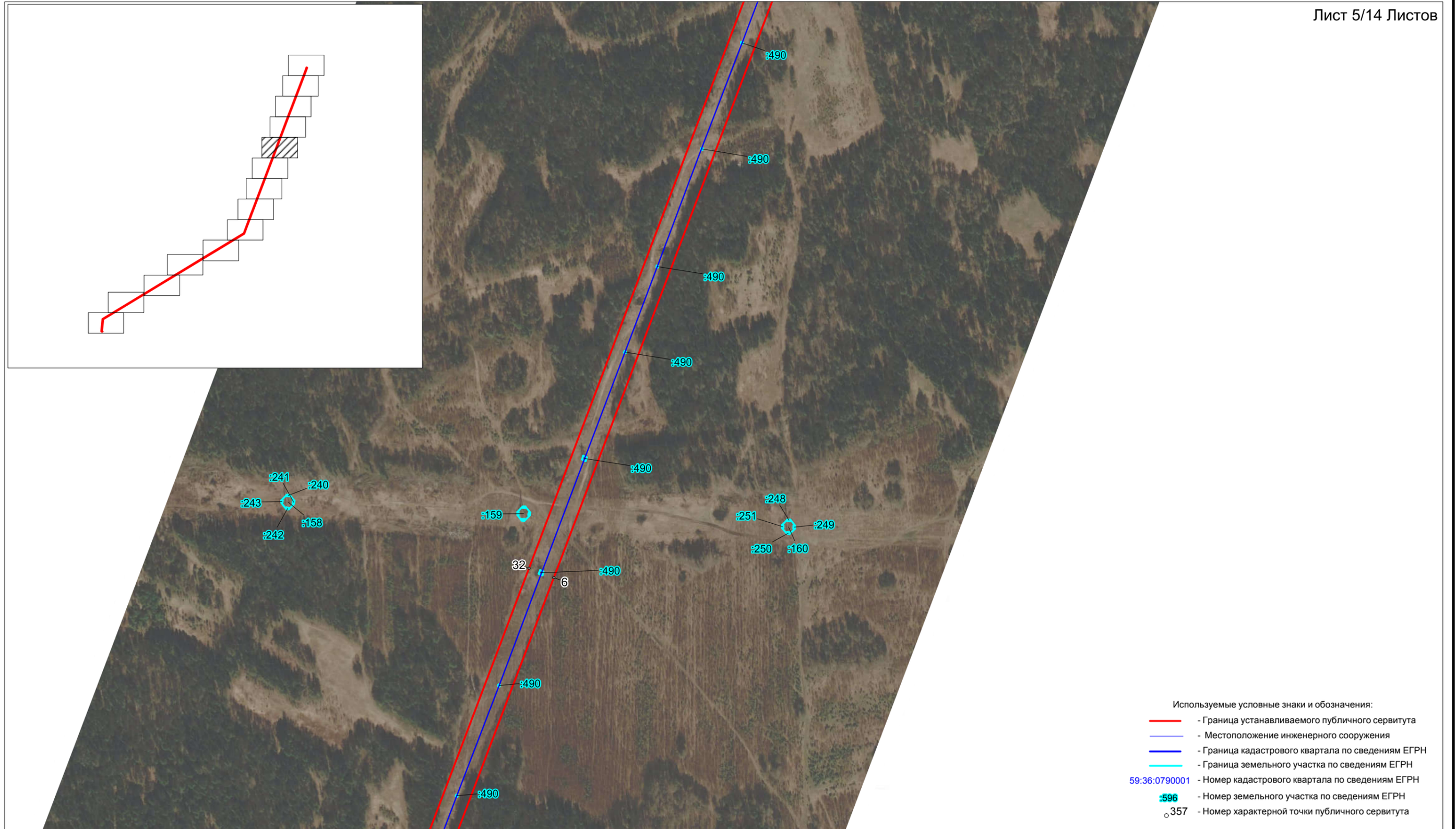
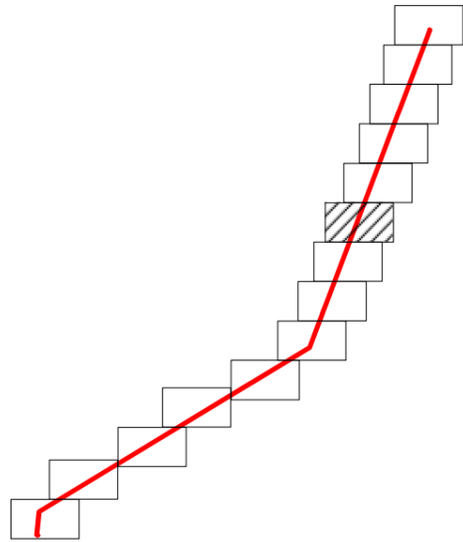


Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-35 кВ П.С. «Воскресенск» (Уразметьево-Воскресенск)



- 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
  - :596 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - 357 - Номер характерной точки публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-35 кВ П.С. «Воскресенск» (Уразметьево-Воскресенск)



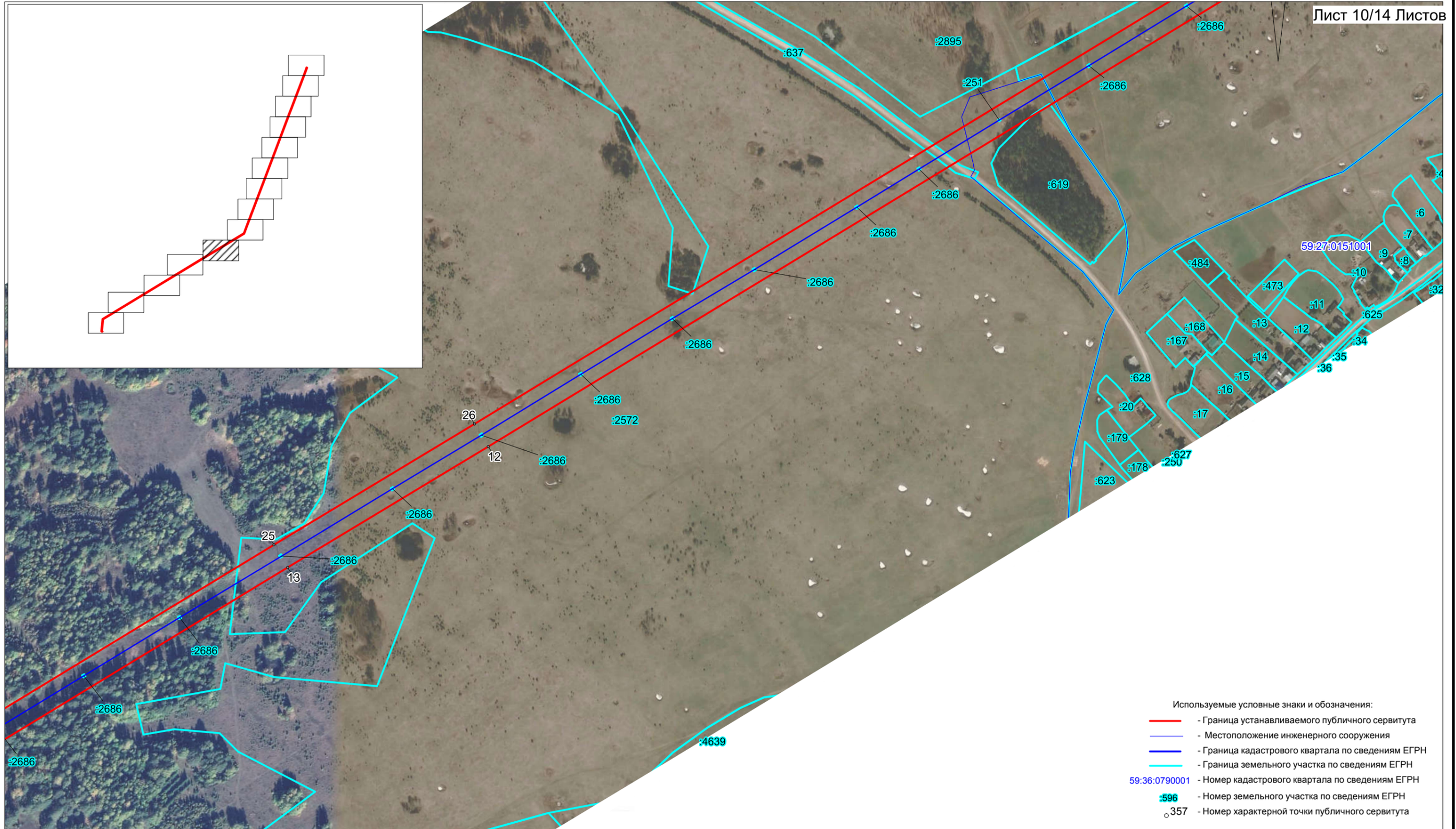
Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-35 кВ П.С. «Воскресенск» (Уразметьево-Воскресенск)





Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-35 кВ П.С. «Воскресенск» (Уразметьево-Воскресенск)

Лист 10/14 Листов



Масштаб 1 : 5000

Формат схемы расположения А3

Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-35 кВ П.С. «Воскресенск» (Уразметьево-Воскресенск)

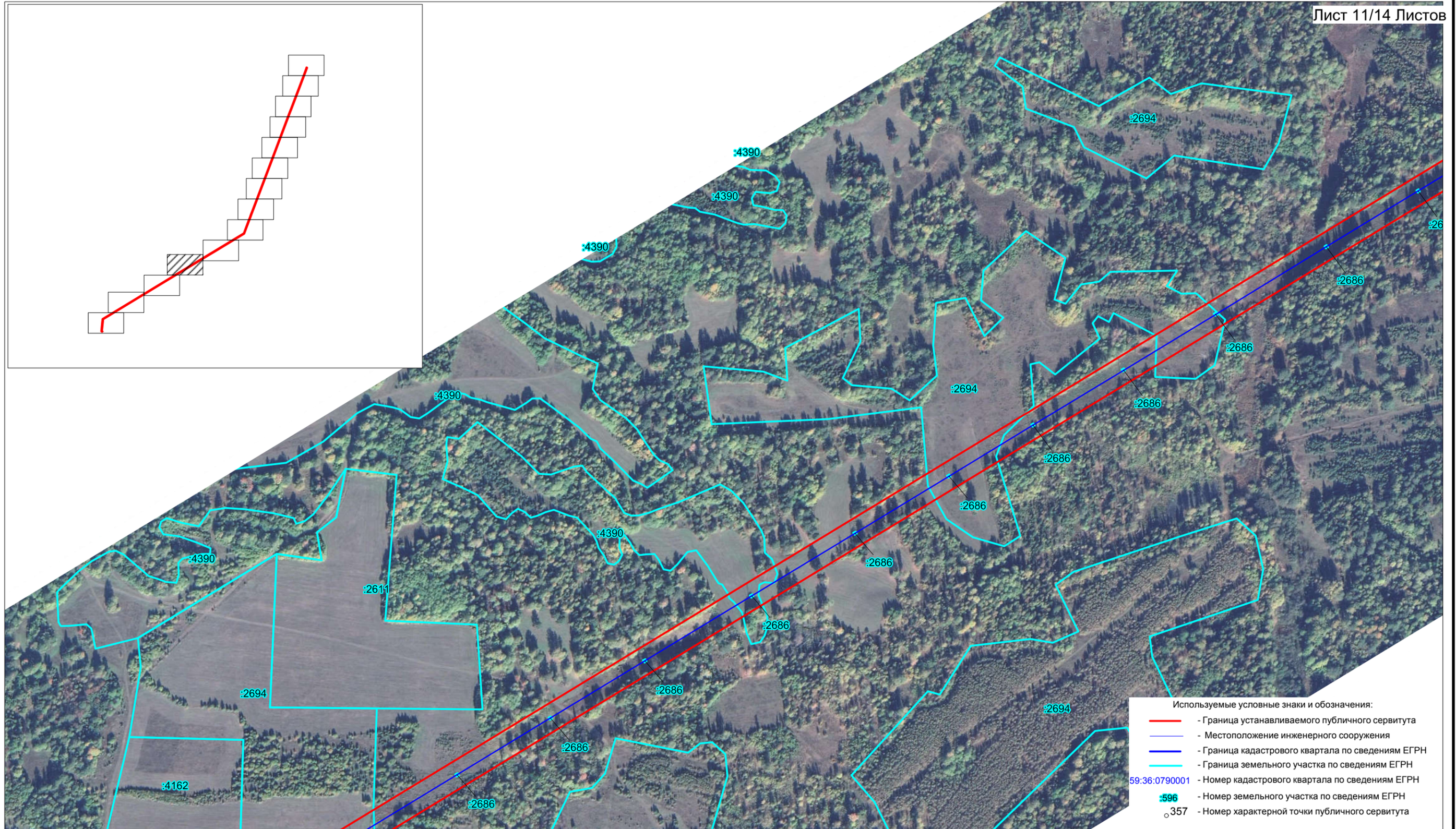


Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-35 кВ П.С. «Воскресенск» (Уразметьево-Воскресенск)

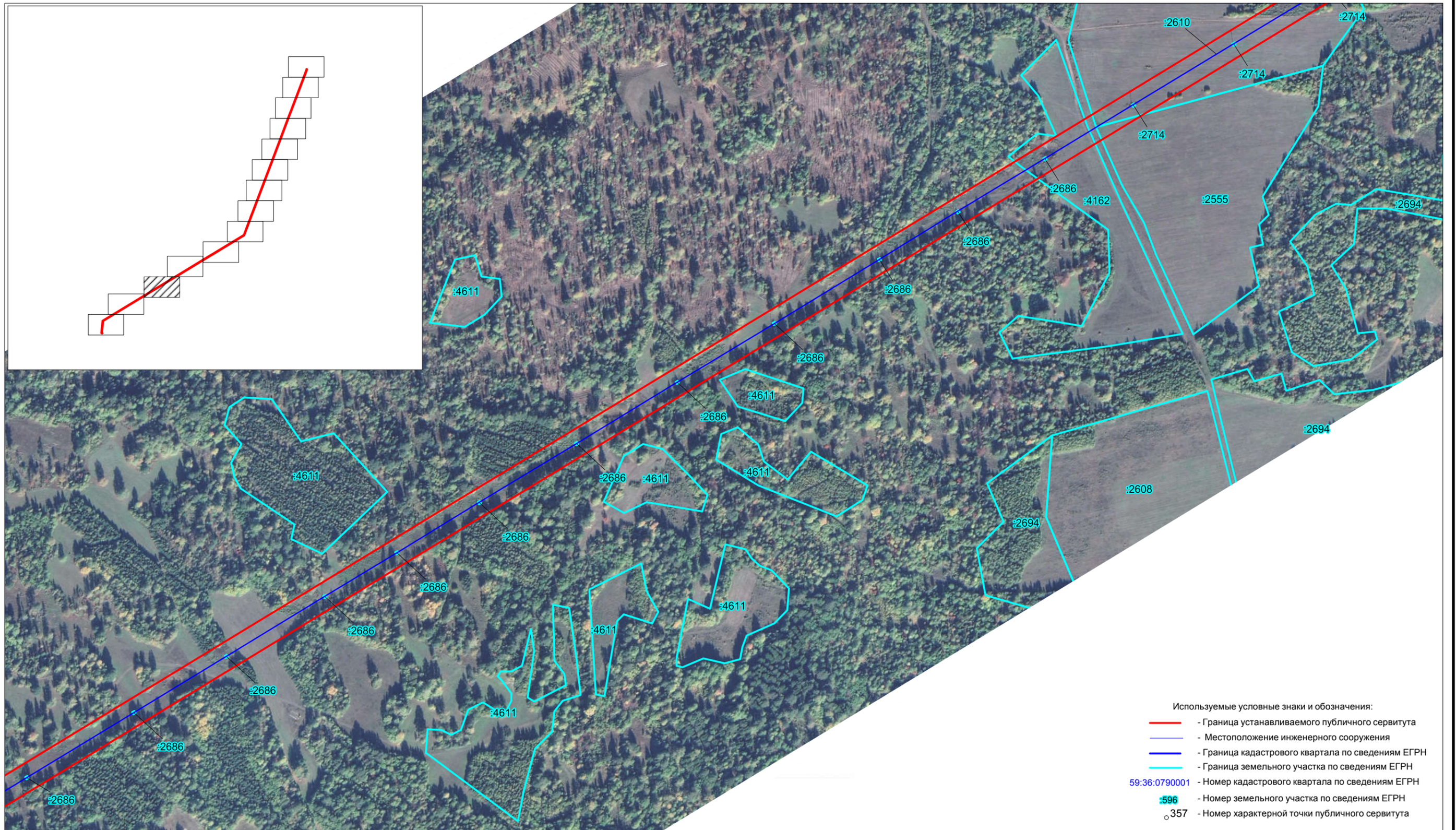


Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-35 кВ П.С. «Воскресенск» (Уразметьево-Воскресенск)

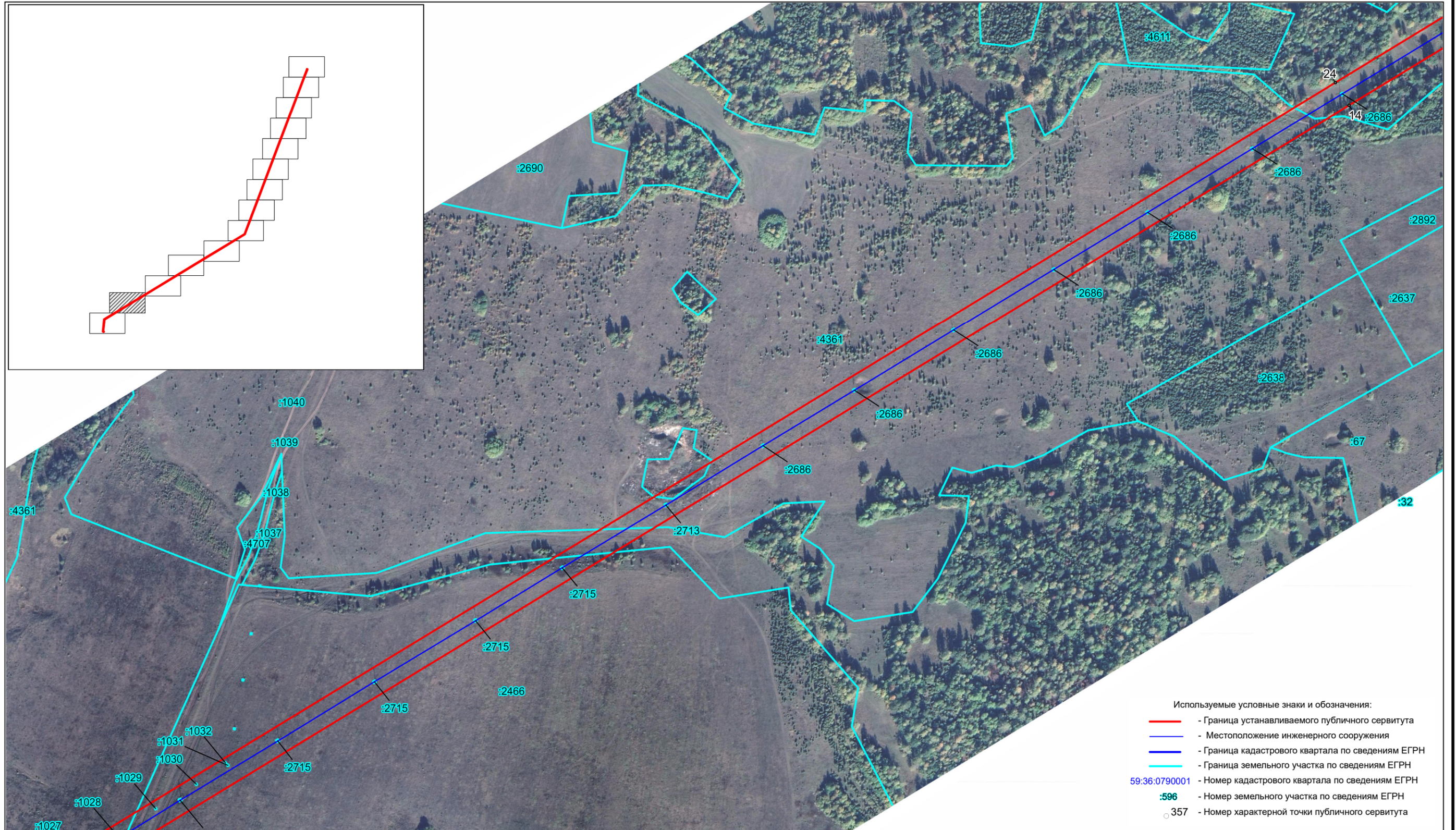
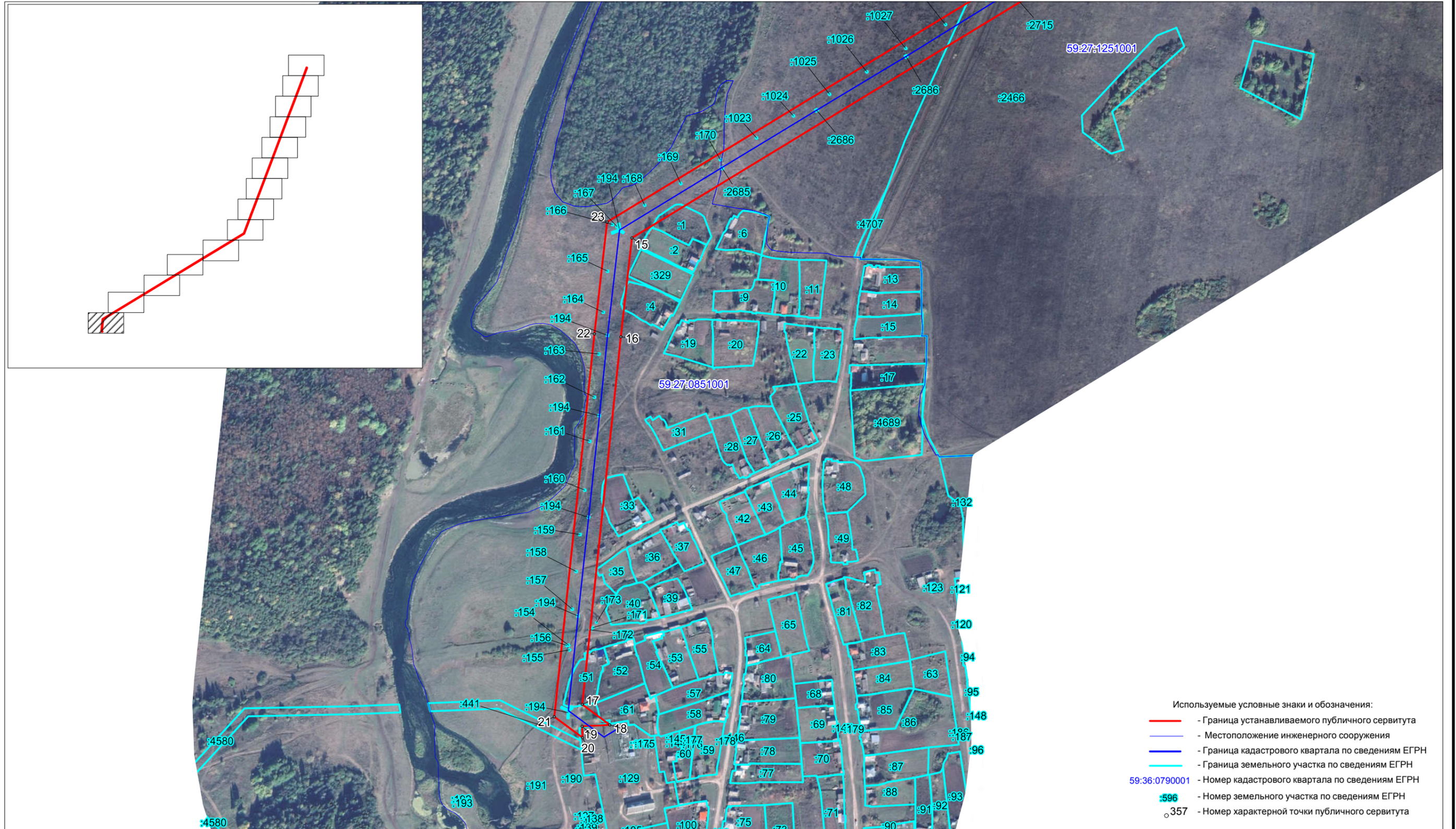


Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-35 кВ П.С. «Воскресенск» (Уразметьево-Воскресенск)



## Приложения



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



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. площ. кв. м.
									Железобетон		
									Промежуточные		
Кол-во шт.	Площадь м. кв.	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	18311	1991						
		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	1992	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	450.0	



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							
		6404687	5	2042721	76	490253			