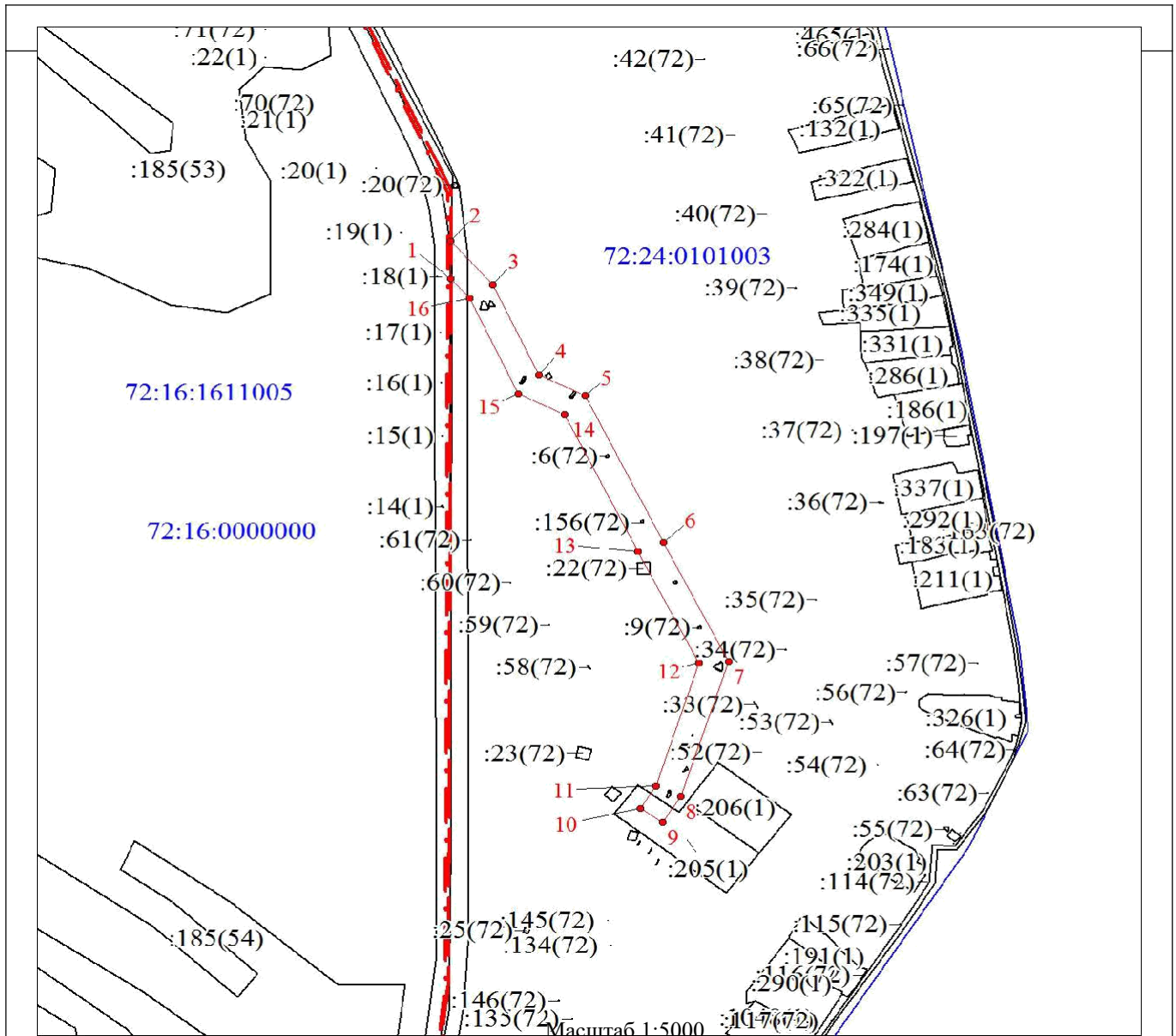


Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница охранной зоны
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения для эксплуатации, реконструкции существующего объекта электросетевого хозяйства: "Электросетевой комплекс от ПС 110/10 кВ "Затон" ВЛ-10 кВ ф. Кугаево с ВЛ - 0,4 кВ, от ПС 110/10 кВ "Ушарово" ВЛ - 10 кВ ф. Македоново с ВЛ - 0,4 кВ"

(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	Российская Федерация, Тюменская область, Тобольск г, Тобольский район, ЭСК ВЛ - 10 кВ фидер "Кугаево", ВЛ - 10 кВ фидер "Македоново", ФД - 6
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11381 ± 933
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях размещения для эксплуатации, реконструкции существующего объекта электросетевого хозяйства: "Электросетевой комплекс от ПС 110/10 кВ "Затон" ВЛ-10 кВ ф. Кугаево с ВЛ - 0,4 кВ, от ПС 110/10 кВ "Ушарово" ВЛ - 10 кВ ф. Македоново с ВЛ - 0,4 кВ"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 72					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458369.67	2537046.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
2	458401.66	2537046.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
3	458364.80	2537078.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
4	458288.27	2537114.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
5	458271.16	2537149.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
6	458147.23	2537210.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 72

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
7	458047.36	2537259.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
8	457933.23	2537223.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
9	457911.63	2537209.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
10	457923.02	2537191.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
11	457942.26	2537204.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
12	458045.66	2537237.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
13	458139.66	2537190.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
14	458255.43	2537133.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
15	458272.61	2537098.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
16	458353.28	2537060.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
1	458369.67	2537046.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-