

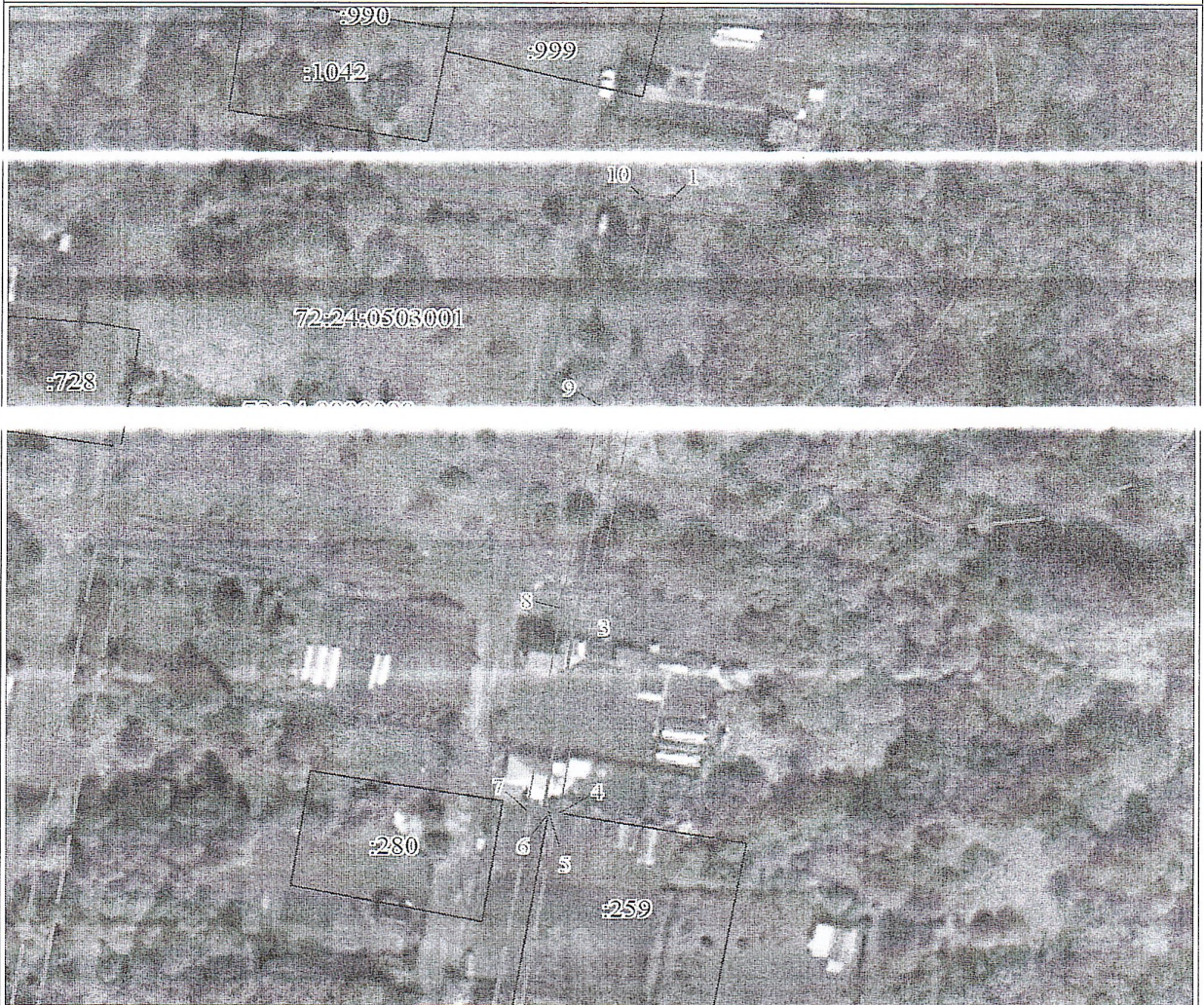
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: "ВЛ-0,4 кВ (ф.№3 оп.№24 от КТП 10/0,4кВ №2936 - оп.№28) г. Тобольск"

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












Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Тюменская область, Тобольск г	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			530 ± 8	
3	Иные характеристики объекта			1. Публичный сервитут для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: "ВЛ-0,4 кВ (ф.№3 оп.№24 от КТП 10/0,4кВ №2936 - оп.№28) г. Тобольск". Владелец публичного сервитута: АО "Россети Тюмень". Срок публичного сервитута-49 лет.	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-72, зона 2					
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	453773.15	2544431.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	453737.04	2544425.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	453702.56	2544420.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	453668.53	2544415.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	453668.80	2544414.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	453668.42	2544413.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	453668.87	2544410.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	453703.28	2544415.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	453737.80	2544420.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	453773.90	2544426.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности, в отношении которой испрашивается публичный сервитут
	Граница объекта
	Граница охранной зоны
	Граница территориальной зоны
	Ось инженерного сооружения
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала