

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ - 0,4 кВ от КТП № 2929, г. Тобольск, 3 км 140 м а/д на п. Прииртышский»

(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	Тюменская область, г. Тобольск, 3 км 140 м автомобильной дороги на п. Прииртышский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	450 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-72, зона 3

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	453764.61	2544052.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	453763.46	2544056.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	453719.60	2544043.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	453721.88	2544038.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	453661.74	2544031.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	453661.95	2544027.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	453727.75	2544035.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	453725.11	2544041.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	453764.61	2544052.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Утверждена

1. Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ - 0,4 кВ от КТП № 2929, г. Тобольск, 3 км 140 м а/д на п. Прииртышский»

2. Адрес (местоположение): Тюменская область, г. Тобольск, 3 км 140 м автомобильной дороги на п. Прииртышский

3. Система координат: МСК-72 зона 2

4. Общая площадь испрашиваемого публичного сервитута - 450 кв. м.

5. Ширина испрашиваемого публичного сервитута - 4 м.

6. Протяженность объекта электросетевого хозяйства - 109 м.

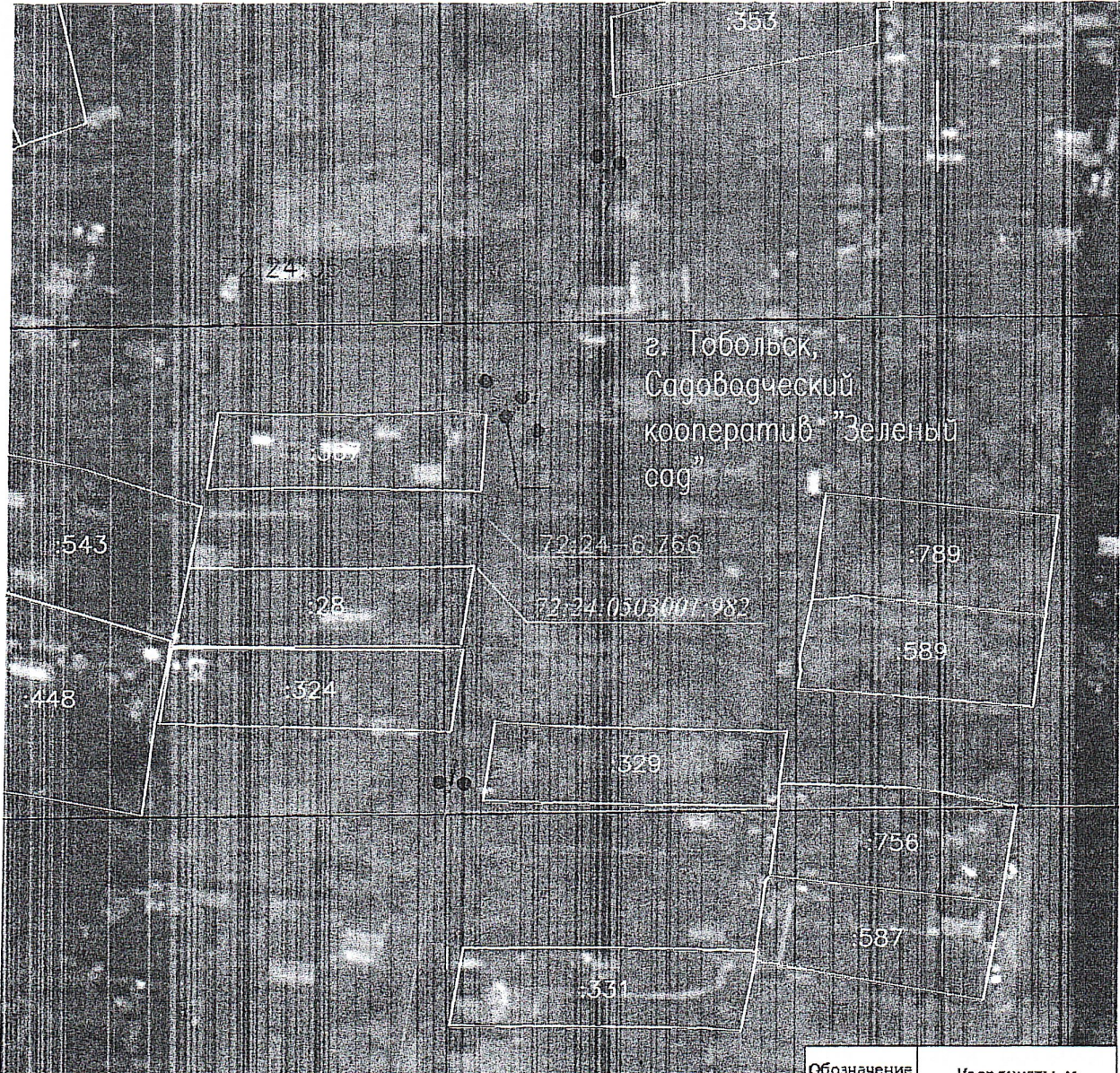
7. Публичный сервитут испрашивается в отношении земельного участка, государственная собственность на который не разграничена (категория земель - земли населенных пунктов) площадью 405 кв. м.

в отношении части земельного участка с кадастровым номером 72:24:0503001:367 площадью 13 кв. м.

в отношении части земельного участка с кадастровым номером 72:24:0503001:28 площадью 16 кв. м.

в отношении части земельного участка с кадастровым номером 72:24:0503001:324 площадью 16 кв. м.

*Приказом Департамента
государственных и муниципальных
земель Тюменской области
от 18.04.2021 № 1247-н*



Условные обозначения:

- зоны с особыми условиями использования территорий;
- существующая граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- проектные границы публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- 1 — характерная точка границы публичного сервитута;
- 72:24-6.766 — реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий;
- 72:24.0503001 — номер кадастрового квартала;
- :329 — номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
- 72:24.0503001:324 — кадастровый номер сооружения.

Обозначение характерной точки границы	Координаты, м	
	X	Y
1	453764,61	2544052,92
2	453763,46	2544056,74
3	453719,60	2544043,55
4	453721,88	2544038,45
5	453661,74	2544031,86
6	453661,95	2544027,88
7	453727,75	2544035,09
8	453725,11	2544041,02
1	453764,61	2544052,92

M1:1 000