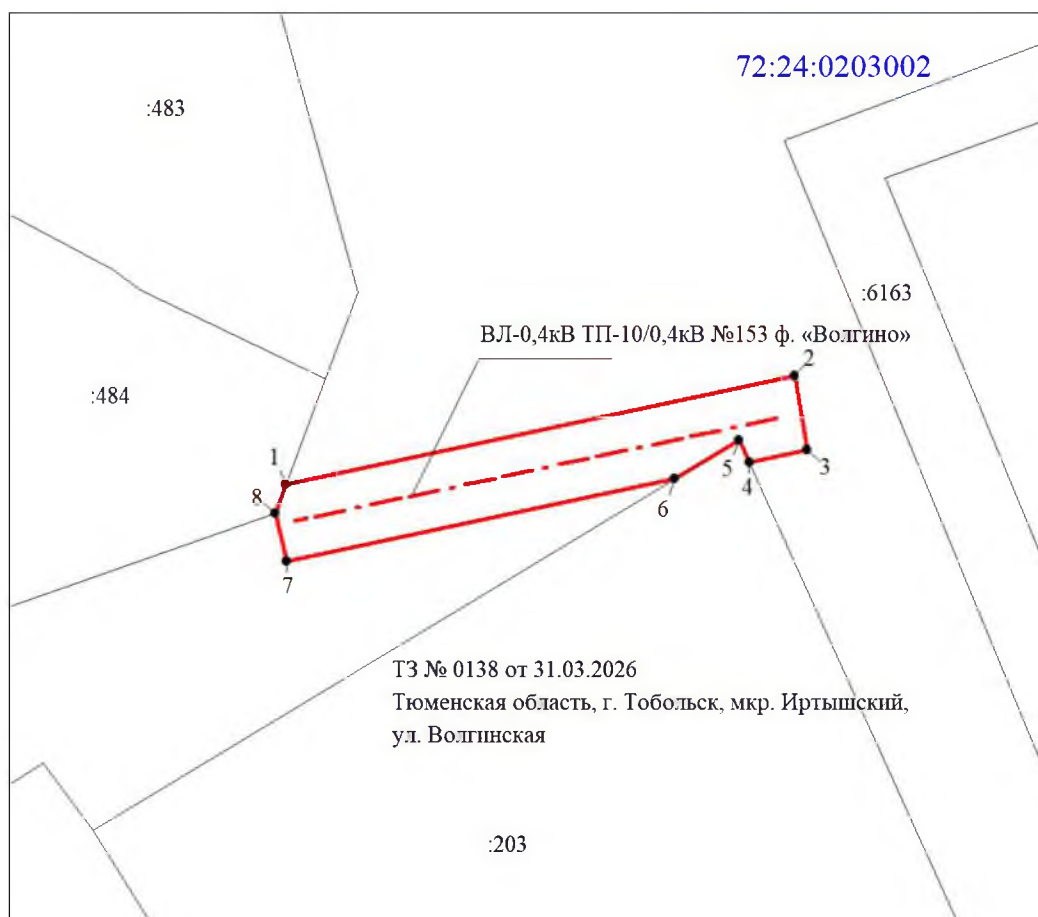


**Схема расположения границ публичного сервитута
для строительства объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых
технологических частей, если указанные объекты являются объектами подключения
(технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.
Для размещения линейного объекта: «ВЛ-0,4кВ ТП-10/0,4кВ №153 ф. «Волгино».**

1. Система координат: *МСК-72, зона 2*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характер- ной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462690.39	2538109.35	Аналитический метод	0.10	-
2	462689.72	2538106.27	Аналитический метод	0.10	-
3	462690.91	2538105.73	Аналитический метод	0.10	-
4	462688.87	2538102.34	Аналитический метод	0.10	-
5	462684.47	2538081.76	Аналитический метод	0.10	-
6	462687.04	2538081.13	Аналитический метод	0.10	-
7	462688.56	2538081.70	Аналитический метод	0.10	-
8	462694.31	2538108.68	Аналитический метод	0.10	-



Масштаб 1 : 400

Условные обозначения:

- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включённая в ЕГРН
- граница образуемого земельного участка
- :123 - обозначение кадастрового номера исходного земельного участка
- :3У1 - обозначение образуемого земельного участка
- зона с особыми условиями использования территории

Кадастровый номер ЗУ	Площадь ЗУ, кв.м.	Вид разрешенного использования ЗУ	Площадь ПС, кв.м.
земли неразграниченной собственности (кад. квартал 72:24:0203002)	-	Земли неразграниченной собственности	110

Согласовано:

Заместитель директора Департамента градостроительства и землепользования, начальник Управления землепользования _____ И.С. Устинова _____ 2026г.

Согласовано:

Заместитель директора Департамента градостроительства и землепользования, начальник Управления градостроительства _____ _____ _____ 2026г.