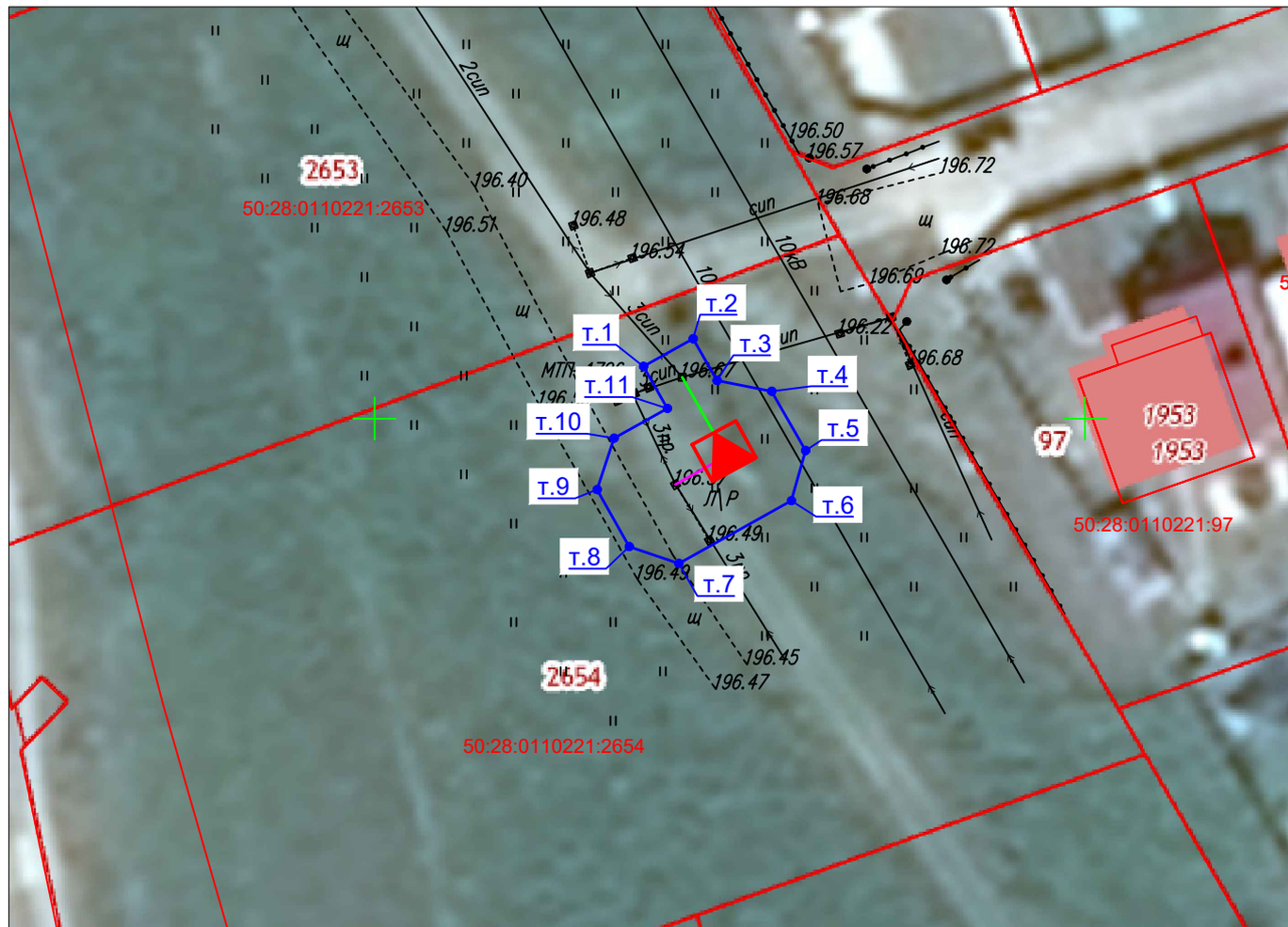


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков или земель в целях размещения линейного объекта:
 "Реконструкция МТП-250-10/0,4кВ №1796 с заменой на КТПК-400-10/0,4кВ, ПС №491 "Прудная", в
 т.ч. ПИР, МО, г Домодедово, Матчино д Ю8-22-302-138533(595776)"
 (наименование объекта)



Масштаб 1:500
 Кадастровый квартал:
 50:28:0110221

Условные графические обозначения

-  - граница публичного сервитута
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (воздушная линия напряжением 0,4кВ)
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (воздушная линия напряжением 10кВ)
-  - проектное местоположение инженерного сооружения (КТП-10/0,4кВ)
-  - границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
-  50:28:0000000:00 - кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - характерная точка публичного сервитута

Согласовано

Взаим. инб

Инв. №подл. Подп. и дата

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:

"Реконструкция МТП-250-10/0,4кВ №1796 с заменой на КТПК-400-10/0,4кВ, ПС №491 "Прудная", в т.ч. ПИР, МО, г Домодедово, Матчино д Ю8-22-302-138533(595776)"

наименование объекта

Раздел 1: Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	МО, г.о. Домодедово, д. Матчино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади	140,73кв.м.± 0.5 кв.м.
3	Иные характеристики	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50 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 (Mi), м
	X	Y		
т.1	412003.704	2206468.9282	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.2	412005.6653	2206472.4143	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.3	412002.7001	2206474.0966	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.4	412001.9355	2206477.9448	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.5	411997.7254	2206480.3333	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.6	411994.1707	2206479.3279	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.7	411989.7184	2206471.4065	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.8	411990.9082	2206467.915	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.9	411994.9588	2206465.6616	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.10	411998.6073	2206466.8422	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.11	412000.7202	2206470.6068	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000

Согласовано

№

Взаим. инв.

Инв. Подп. и дата