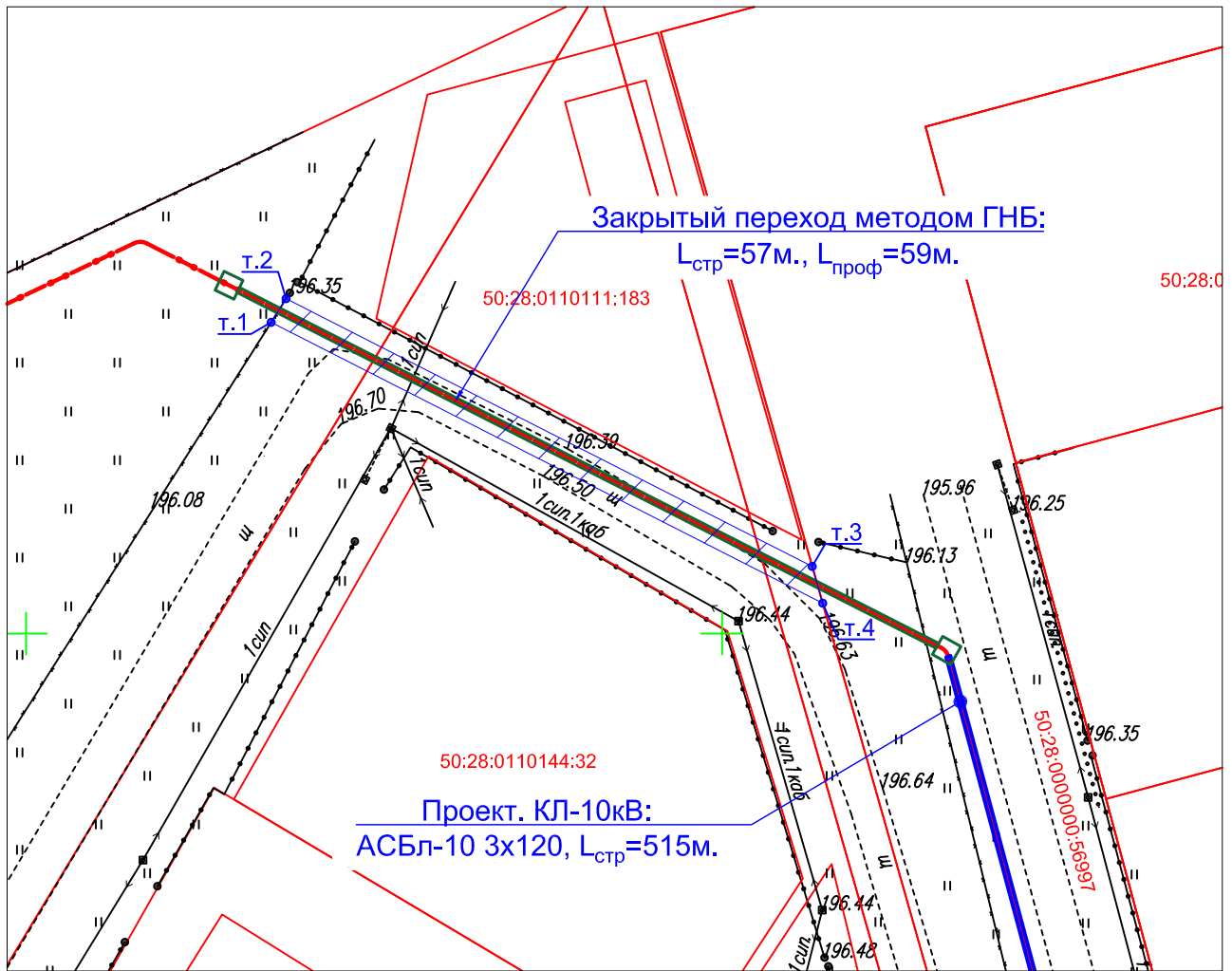


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков или земель в целях размещения линейного объекта:
"Строительство ТП-63-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛ-10 кВф.1 с РП-24, ПС № 522 "Повадино", ЛР-10 кВ,
 ВЛ-0,4 кВ, АВ, в т.ч. ПИР МО, Домодедово г, Степыгино Ю-8-21-302-54576(491111)"
 (наименование объекта)



Масштаб 1:500
 Кадастровый квартал:
 50:28:0110144

Условные графические обозначения

- - граница публичного сервитута
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 50:28:0000000:00 - кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- Т.1 - характерная точка публичного сервитута

Согласовано			
Инв. Неподр. Подп. и дата	Взаим. инв		

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

"Строительство ТП-63-10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от
ВЛ-10 кВф.1 с РП-24, ПС № 522 "Повадино", ЛР-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ, АВ, в т.ч. ПИР
МО, Домодедово г, Степыгино Ю-8-21-302-54576(491111)"
наименование объекта

Раздел 1 Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	МО, г.о. Домодедово, д.Степыгино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади	87,22кв.м.± 0.5 кв.м.
3	Иные характеристики	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-73

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	409322.3617	2199417.6071	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.2	409324.0592	2199418.6812	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.3	409304.8242	2199456.477	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000
т.4	409302.1803	2199457.2267	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1000

Согласовано

Инв. №подл. Подп. и дата
Взаим. инв. №