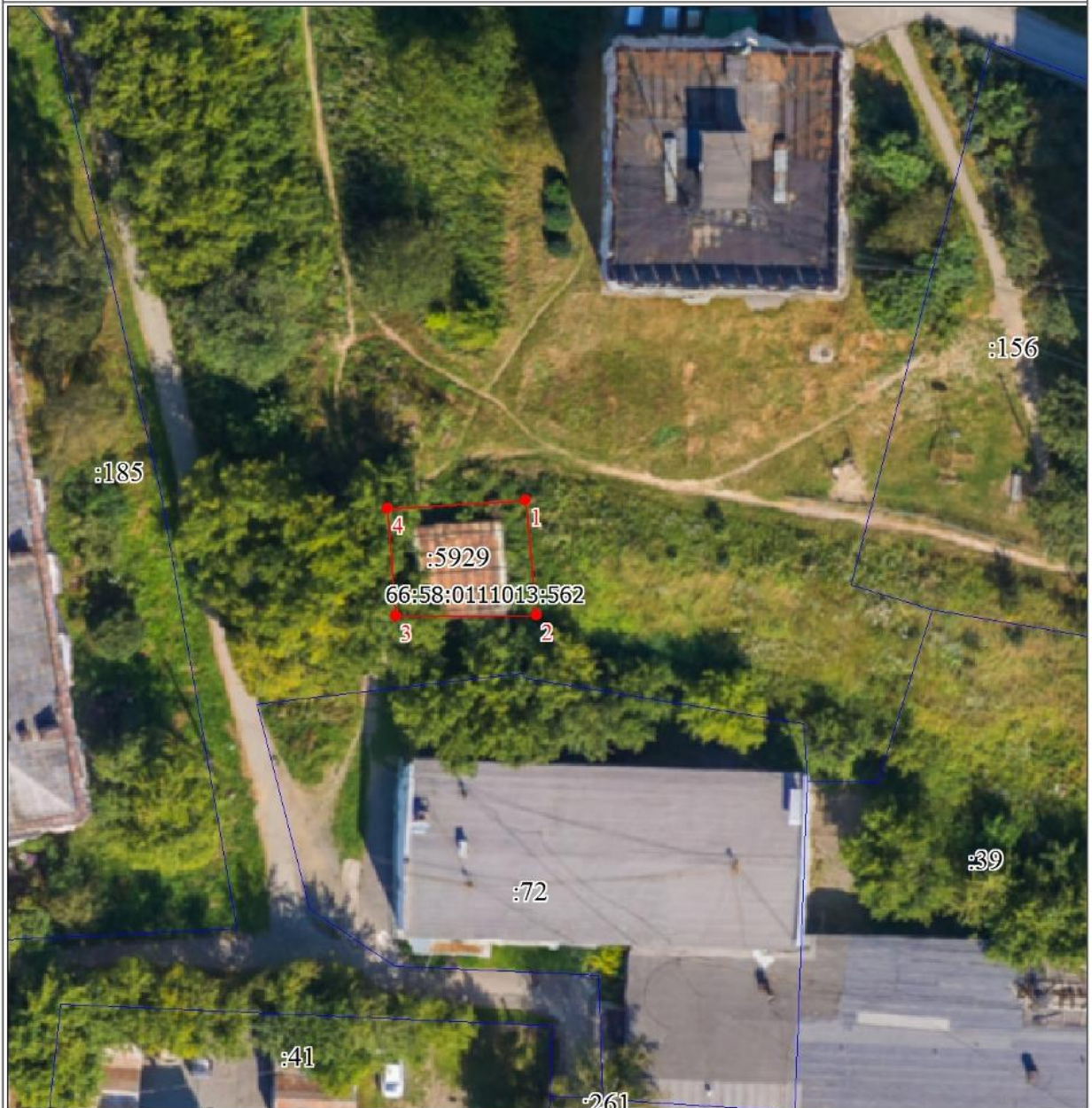


Схема расположения границ публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ				
здание теплослункта с кадастровым номером 66:58:0111013:562 по адресу:Свердловская область, г. Первоуральск, пр. Ильича, д. 9-в				
Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик	
1	2		3	
1	Местоположение объекта		Свердловская область, Первоуральск г, Ильича пр-кт, 9В	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		92 ± 3	
3	Иные характеристики объекта		1. Публичный сервитут к зданию теплослункта с кадастровым номером 66:58:0111013:562 по адресу:Свердловская область, г. Первоуральск, пр. Ильича, д.9-в. Размер публичного сервитута соответствует размеру охранной зоны объектов теплоснабжения в соответствии с Приказом Министерства Архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 17 августа 1992 года № 197. 2. теплослункт с кадастровым номером 66:58:0111013:562 по адресу:Свердловская область, г. Первоуральск, пр. Ильича, д.9-в.	
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-66, зона 1				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки и Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398462.71	1493212.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	398453.88	1493213.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	398453.76	1493202.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	398462.05	1493202.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	398462.71	1493212.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	66:58:0114001:5929