

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

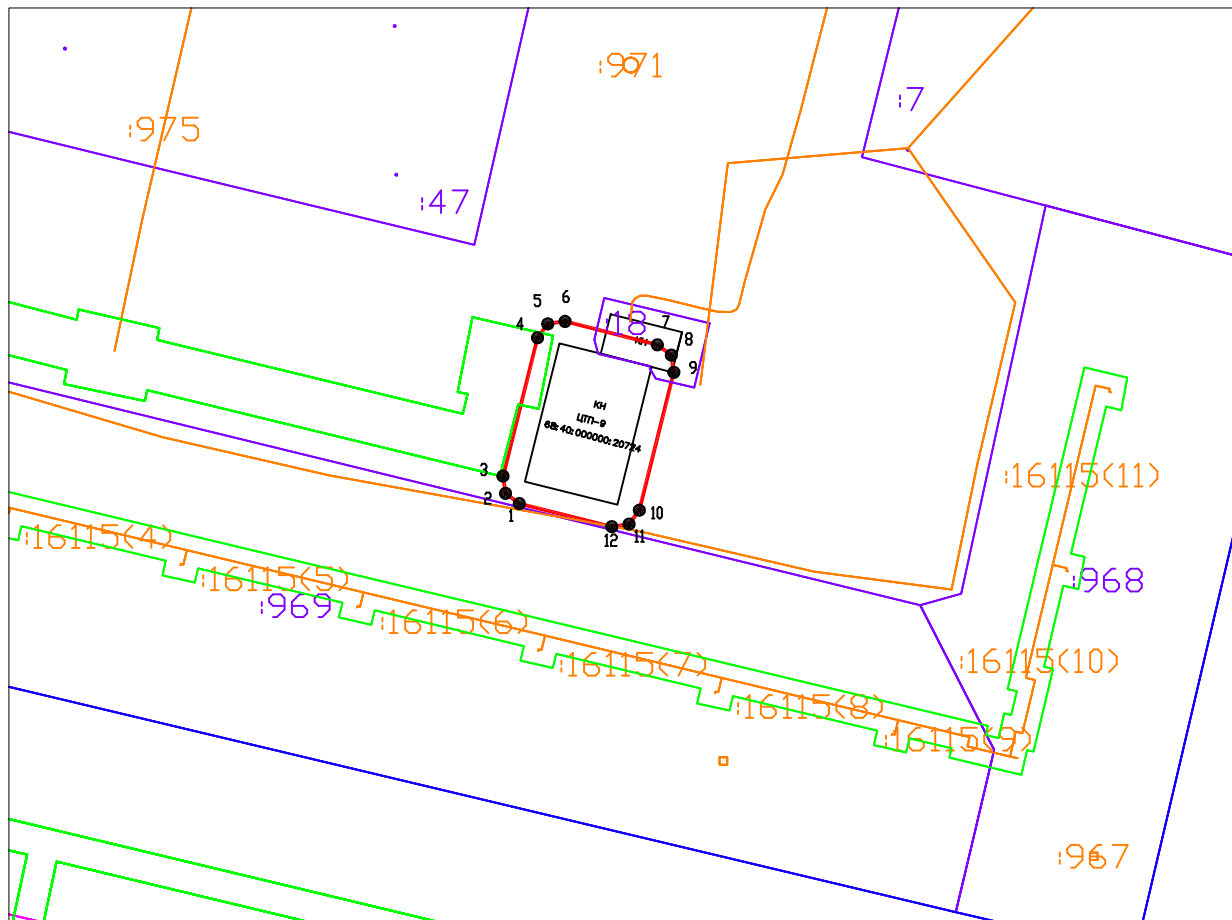
Объект: Нежилое помещение – Центральный тепловой пункт (ЦТП №9)

Адрес: Саратовская область, г Балаково, ул Свердлова, д.56/1

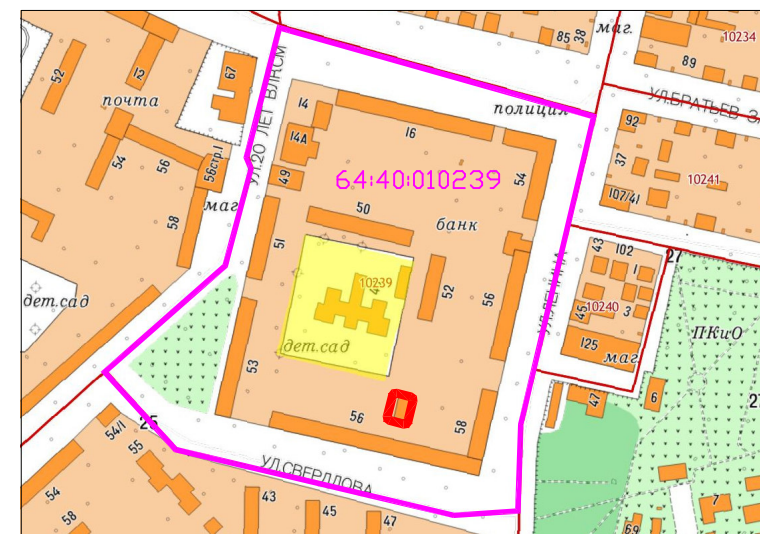
Площадь: 451 кв.м.

УТВЕРЖДЕНО
Постановлением Администрации
Балаковского муниципального
района Саратовской области

от _____ № _____







Обзорная схема







Система координат: МСК-64, зона 3

Условные обозначения:

-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница кадастровых кварталов
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Граница ОКС по сведениям ЕГРН

Масштаб 1:1000

-  64:05:000000 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  :80 Кадастровый номер земельного участка
-  :2159 Кадастровый номер ОКС

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях эксплуатации объекта тепловых сетей:
Нежилое помещение - Центральный тепловой пункт (ЦТП №9)

(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	Саратовская область, г Балаково, ул Свердлова, д 56/1
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	451 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта тепловых сетей - Нежилое помещение - Нежилое помещение - центральный тепловой пункт (ЦТП №9), принадлежащий ПАО «Т Плюс» на основании Концессионного соглашения от 08.07.2022г. (выписка из ЕГРН - КУВИ-001/2023-161072569 от 13.07.2023г.), необходимое для организации теплоснабжения объектов социально-экономической сферы, ЖКХ, промышленности, населения.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3</u>					
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	553250.21	3212967.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	553251.57	3212966.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	553253.85	3212965.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	553272.15	3212970.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	553273.99	3212971.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	553274.32	3212974.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	553271.21	3212986.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	553269.85	3212988.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	553267.58	3212988.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	553249.35	3212983.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	553247.50	3212982.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	553247.16	3212980.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	553250.21	3212967.99	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–