

3892.2.71С
 01.01.2024
 24
 2А

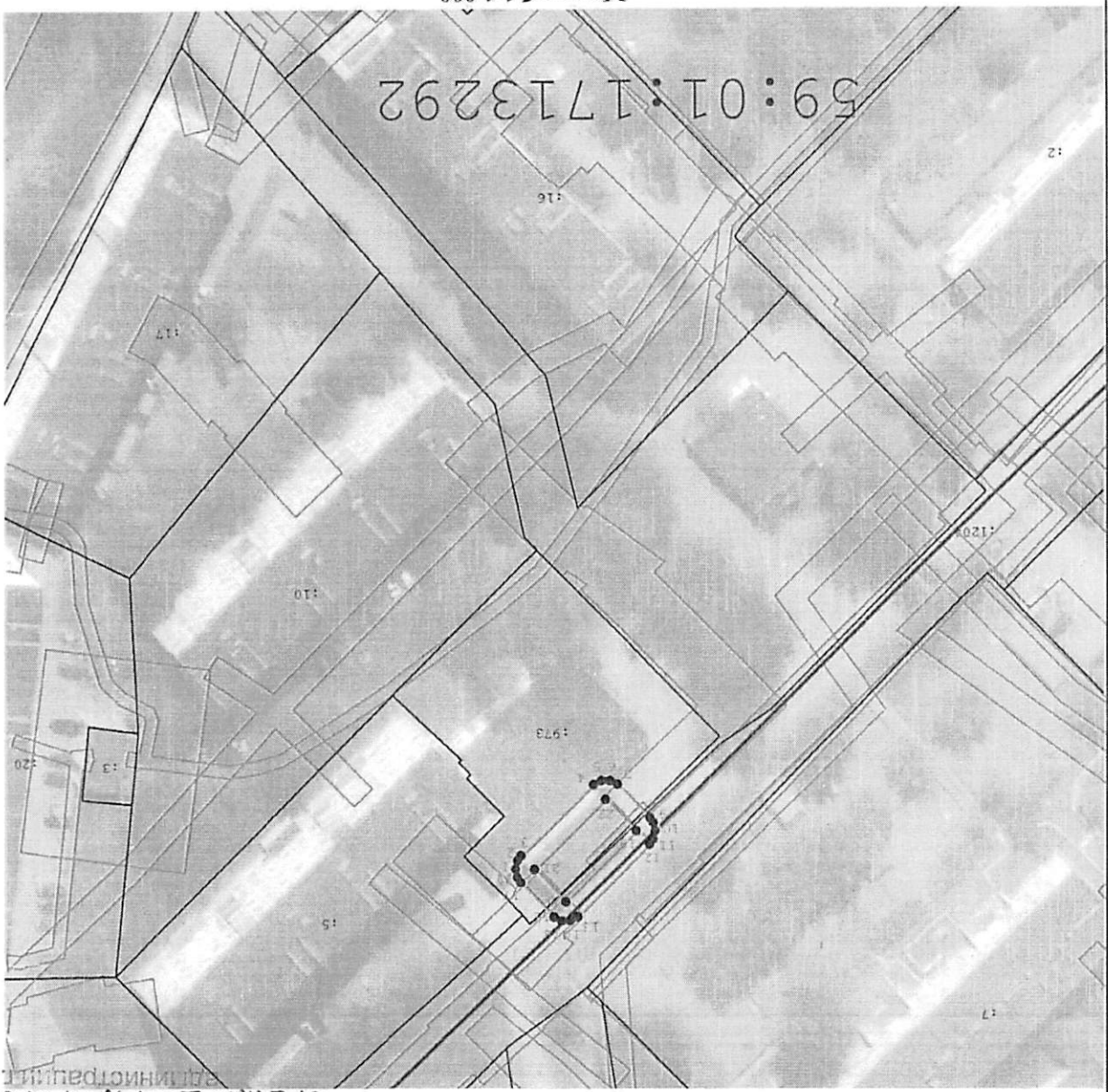


Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись _____
 Дата « 18 » _____ июня 20 24 г.

- Используемые условные знаки и обозначения:
- Граница публичного сервитута
 - Характерная точка публичного сервитута
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ГИИ сведения о которой достояния для определения ее местоположения
 - Границы кадастрового лесничья
 - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территории

Масштаб 1:1 000



59:01:1713292

План границ объекта

Раздел 4

земельных отношений
 от 24.10.2024 № 21-05-03-9294

начальника департамента

Распоряжением

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для размещения объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:1713292:37

(наименование объекта, кадастровый номер границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона публичного сервитута Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:1713292:37 Наименование охраняемого объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:1713292:37

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517 626,29	2 214 038,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	—
18	517 627,59	2 214 037,71		0,10	
17	517 628,38	2 214 037,15		0,10	
16	517 633,67	2 214 031,98		0,10	
15	517 634,25	2 214 030,78		0,10	
14	517 634,25	2 214 029,44		0,10	
13	517 633,67	2 214 028,24		0,10	
12	517 622,44	2 214 016,90		0,10	
11	517 621,61	2 214 016,31		0,10	
10	517 620,31	2 214 016,02		0,10	
9	517 619,01	2 214 016,31		0,10	
8	517 618,21	2 214 016,88		0,10	
7	517 612,97	2 214 022,08		0,10	
6	517 612,39	2 214 023,28		0,10	
5	517 612,39	2 214 024,62		0,10	
4	517 612,97	2 214 025,82	0,10		
3	517 624,16	2 214 037,12	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2	517 624,99	2 214 037,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	517 626,29	2 214 038,00		0,10	—
Вырез 1 из 1					
19	517 620,31	2 214 019,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	517 631,33	2 214 030,11		0,10	—
21	517 626,29	2 214 035,00		0,10	—
22	517 615,31	2 214 023,95		0,10	—
19	517 620,31	2 214 019,02		0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

