

Приложение №2  
к постановлению Администрации  
городского округа Павловский Посад  
Московской области  
от 11 сентября 2023 № 1844



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта:**  
**"Газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа"**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Московская область, г. Павловский Посад, в промышленной зоне в районе Мишутино
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4182 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта землеустройства	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат <u>МСК-58 зона 2</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	469757,92	2262804,88	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
2	469752,41	2262810,97	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
3	469731,01	2262832,81	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
4	469520,95	2263019,72	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
5	469519,46	2263017,82	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
6	469503,98	2263031,73	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
7	469502,37	2263033,18	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
8	469498,67	2263036,51	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
9	469496,94	2263038,07	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
10	469546,51	2263142,54	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
11	469538,89	2263146,28	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
12	469536,50	2263141,15	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
13	469537,10	2263140,86	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
14	469493,42	2263048,40	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
15	469491,19	2263049,51	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
16	469485,49	2263037,95	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
17	469493,84	2263031,00	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
18	469495,27	2263032,84	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
19	469499,27	2263029,25	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
20	469500,93	2263027,75	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
21	469515,49	2263014,65	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
22	469514,19	2263012,75	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
23	469552,86	2262977,28	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
24	469715,03	2262835,21	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
25	469717,12	2262837,76	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
26	469723,86	2262831,84	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
27	469721,06	2262828,25	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
28	469746,53	2262803,81	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
29	469749,19	2262801,53	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–
1	469757,92	2262804,88	Аналитический метод	$M_t=0.1$	–

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

