

Приложение № 1
к постановлению администрации
города Дзержинска
Нижегородской области
от 08.08.2024 № 3478

<p>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута</p> <p>Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях строительства и эксплуатации объекта газоснабжения "Газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Дзержинск, г.Дзержинск, тер. ГСК Автотурист кад. номер здания 52:21:0000126:5156 Объект: гараж." (О-1-1405Д/СТ-С), необходимого для подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения</p>		
(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	Нижегородская область, город Дзержинск, территория гск Автотурист
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1616 +/- 14 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат ГСК 52, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519964.80	2180928.46	Аналитический метод	0.10	-
2	519961.45	2180919.20	Аналитический метод	0.10	-
3	519955.58	2180900.20	Аналитический метод	0.10	-
4	519926.73	2180825.26	Аналитический метод	0.10	-
5	519921.12	2180810.63	Аналитический метод	0.10	-
6	519917.15	2180792.03	Аналитический метод	0.10	-
7	519911.40	2180779.14	Аналитический метод	0.10	-
8	519907.93	2180776.22	Аналитический метод	0.10	-
9	519876.94	2180786.69	Аналитический метод	0.10	-
10	519840.76	2180799.40	Аналитический метод	0.10	-
11	519816.99	2180805.28	Аналитический метод	0.10	-
12	519781.78	2180662.83	Аналитический метод	0.10	-
13	519764.26	2180660.45	Аналитический метод	0.10	-
14	519763.83	2180658.41	Аналитический метод	0.10	-
15	519763.37	2180656.40	Аналитический метод	0.10	-
16	519763.39	2180656.29	Аналитический метод	0.10	-
17	519785.01	2180659.24	Аналитический метод	0.10	-
18	519819.91	2180800.43	Аналитический метод	0.10	-
19	519839.62	2180795.56	Аналитический метод	0.10	-
20	519875.65	2180782.91	Аналитический метод	0.10	-
21	519908.92	2180771.86	Аналитический метод	0.10	-
22	519914.67	2180776.66	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
23	519920.97	2180790.78	Аналитический метод	0.10	-
24	519925.89	2180813.80	Аналитический метод	0.10	-
25	519954.01	2180887.27	Аналитический метод	0.10	-
26	519965.02	2180916.54	Аналитический метод	0.10	-
27	519966.10	2180922.79	Аналитический метод	0.10	-
28	519967.73	2180927.44	Аналитический метод	0.10	-
1	519964.80	2180928.46	Аналитический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

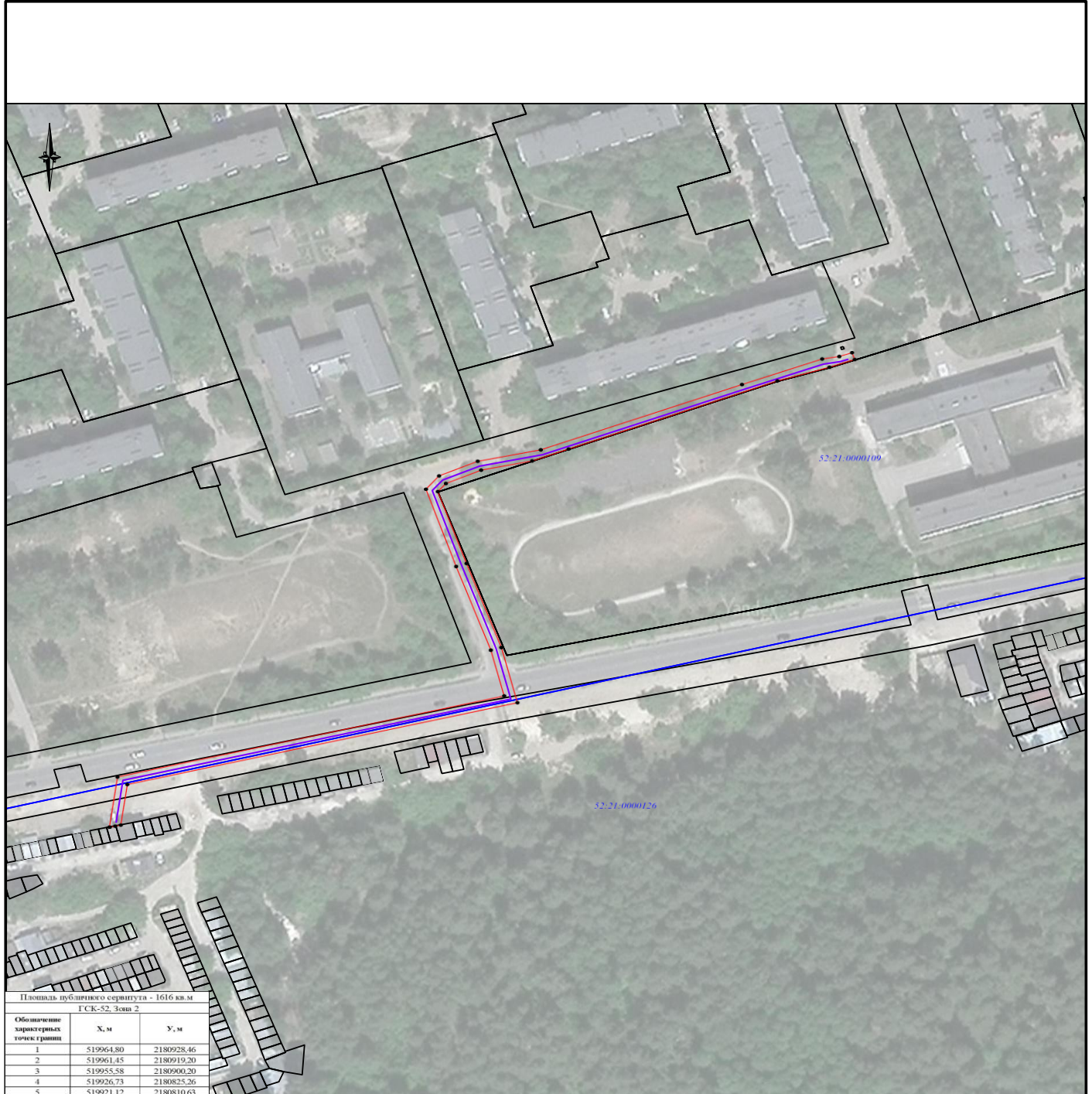
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

Местоположение: Нижегородская обл. г.Дзержинск.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут: 52:21:0000109, 52:21:0000126, 52:21:0000000:4984. Цель: строительство и эксплуатация объекта газоснабжения: «Газопровод давлением до 0,05Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, тер. ГСК Автотурист кад. номер здания 52:21:0000126:5156 Объект: гараж.» (О-1-1405Д/СТ-С), необходимого для подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования к сети газоснабжения.



Площадь публичного сервитута - 1616 кв.м

ГСК-52, Зона 2

Обозначение характерных точек границ	X, м	Y, м
1	519964.80	2180928.46
2	519961.45	2180919.20
3	519955.58	2180900.20
4	519926.73	2180825.26
5	519921.12	2180810.63
6	519917.15	2180792.03
7	519911.40	2180779.14
8	519907.93	2180776.22
9	519876.94	2180786.69
10	519840.76	2180799.40
11	519816.99	2180805.28
12	519781.78	2180662.83
13	519764.26	2180660.45
14	519763.83	2180658.41
15	519763.37	2180656.40
16	519763.39	2180656.29
17	519785.01	2180659.24
18	519819.91	2180800.43
19	519839.62	2180795.56
20	519875.65	2180782.91
21	519908.92	2180771.86
22	519914.67	2180776.66
23	519920.97	2180790.78
24	519925.89	2180813.80
25	519954.01	2180887.27
26	519965.02	2180916.54
27	519966.10	2180922.79
28	519967.73	2180927.44
1	519964.80	2180928.46

Условные обозначения:

— проектная граница публичного сервитута