

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут площадью 1918 кв.м. на часть земельного участка с кадастровым номером 50:12:0000000:100

(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	Московская область, город Мытищи, деревня Подрезово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1918 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, 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	492535.05	2202104.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	492538.26	2202107.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	492522.27	2202134.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	492505.35	2202200.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	492500.29	2202243.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	492497.33	2202276.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	492495.87	2202291.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	492494.45	2202305.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	492487.03	2202375.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	492469.69	2202541.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	492465.93	2202541.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	492465.42	2202545.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	492471.76	2202550.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	492472.88	2202551.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	492472.92	2202553.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	492472.38	2202560.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	492477.36	2202560.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	492477.05	2202564.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	492468.08	2202564.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	492468.91	2202553.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	492462.33	2202548.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	492461.58	2202547.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	492461.32	2202546.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	492462.42	2202536.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	492466.13	2202537.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	492483.05	2202375.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	492490.47	2202304.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	492491.89	2202291.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	492493.35	2202276.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	492496.31	2202243.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	492501.41	2202199.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	492518.53	2202132.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	492535.05	2202104.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 расположения границ публичного сервитута

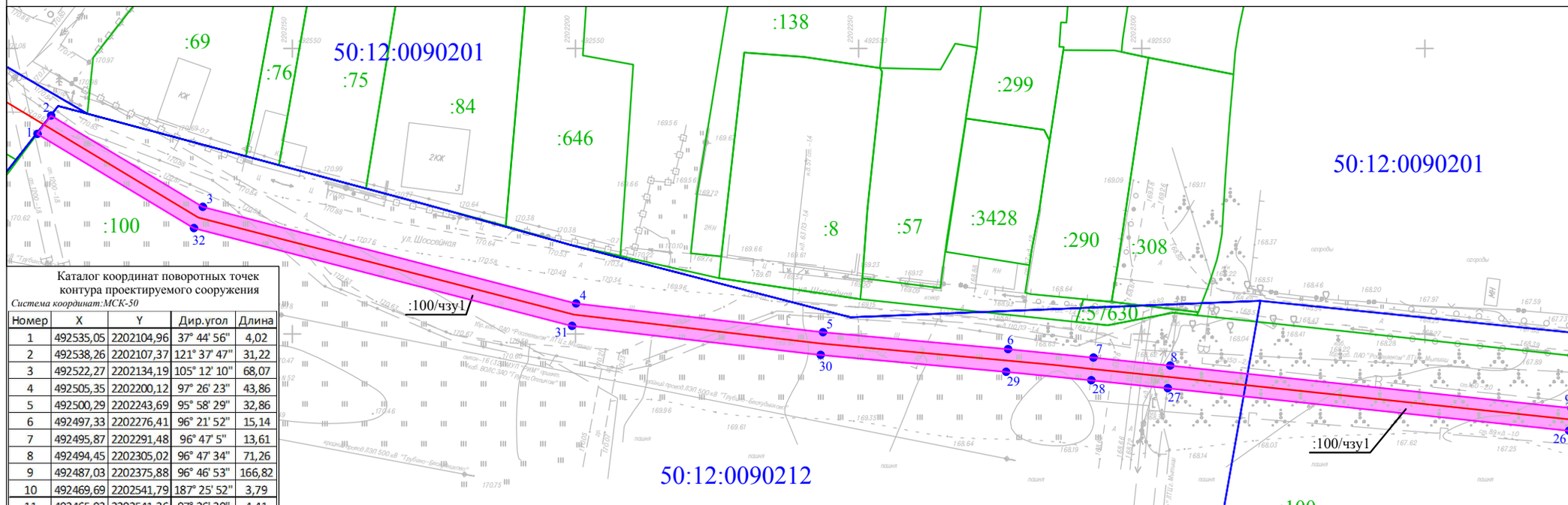
Приложение к Постановлению
Администрации г.о. Мытищи
№ _____
от _____

Объект: Газопровод высокого давления $P \leq 0.6$ МПа, среднего давления $P \leq 0.3$ МПа и ДРП
Местоположение: Московская область, г.о. Мытищи, д. Подрезово
Кадастровые кварталы: 50:12:0090212, 50:12:0090209
В границах земельных участков с кадастровыми номерами:
50:12:0000000:100
Площадь публичного сервитута : 1918 кв.м.

Схема расположения листов плана

① 2

План Масштаба 1:1000



Каталог координат поворотных точек контура проектируемого сооружения			
Система координат: МСК-50			
Номер	X	Y	Дир. угол
1	492535,05	2202104,96	37° 44' 56"
2	492538,26	2202107,37	121° 37' 47"
3	492522,27	2202134,19	105° 12' 10"
4	492505,35	2202200,12	97° 26' 23"
5	492500,29	2202243,69	95° 58' 29"
6	492497,33	2202276,41	96° 21' 52"
7	492495,87	2202291,48	96° 47' 5"
8	492494,45	2202305,02	96° 47' 34"
9	492487,03	2202375,88	96° 46' 53"
10	492469,69	2202541,79	187° 25' 52"
11	492465,93	2202541,36	97° 26' 30"
12	492465,42	2202545,74	36° 45' 35"
13	492471,76	2202550,34	52° 44' 29"
14	492472,88	2202551,76	89° 13' 13"
15	492472,92	2202553,39	95° 14' 23"
16	492472,38	2202560,35	5° 14' 23"
17	492477,36	2202560,74	95° 14' 23"
18	492477,05	2202564,72	185° 14' 23"
19	492468,08	2202564,03	275° 12' 4"
20	492468,91	2202553,22	216° 45' 35"
21	492462,33	2202548,45	230° 44' 11"
22	492461,58	2202547,55	259° 7' 30"
23	492461,32	2202546,32	277° 26' 30"
24	492462,42	2202536,92	7° 25' 52"
25	492466,13	2202537,35	276° 46' 53"
26	492483,05	2202375,47	276° 47' 34"
27	492490,47	2202304,60	276° 47' 5"
28	492491,89	2202291,06	276° 21' 52"
29	492493,35	2202276,05	275° 58' 29"
30	492496,31	2202243,28	277° 26' 23"
31	492501,41	2202199,39	285° 12' 10"
32	492518,53	2202132,63	301° 37' 47"
1	492535,05	2202104,96	

Условные обозначения:

- 1 ● - характеристическая точка границы публичного сервитута
- граница публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ГКН
- 50:12:0090212 - номер кадастрового квартала
- :100 - кадастровый номер земельного участка
- проектируемое сооружение

Лист	Листов
1	2

Схема расположения границ публичного сервитута

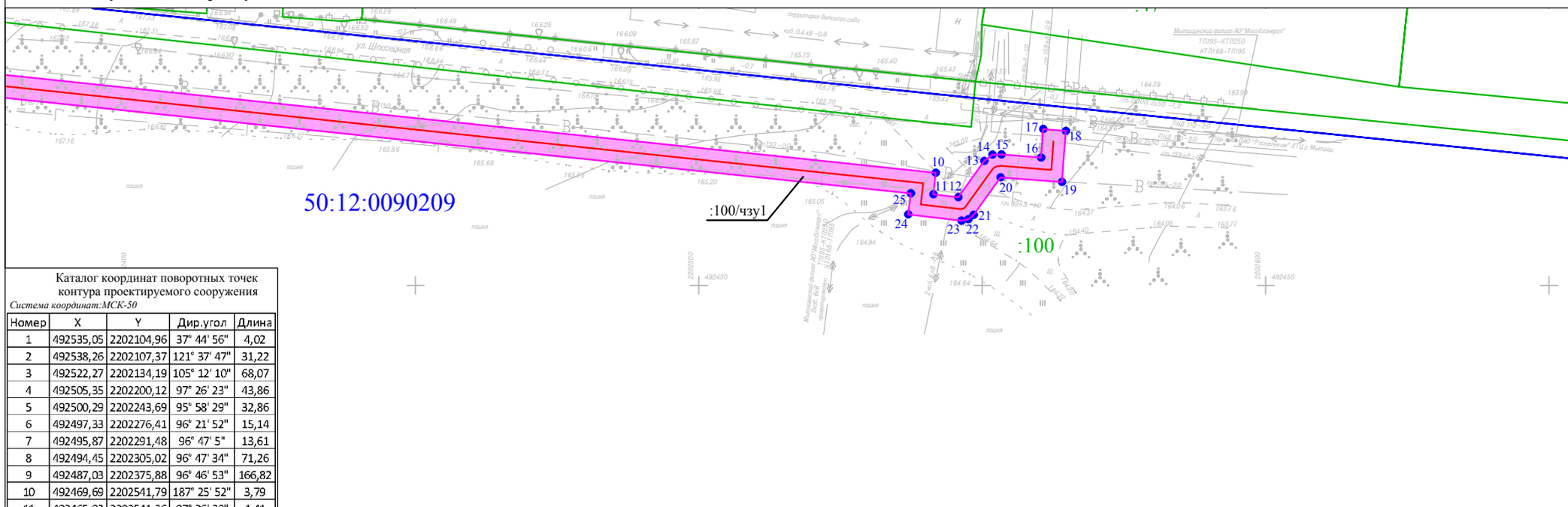
Приложение к Постановлению
Администрации г.о. Мытищи
№ _____
от _____

Объект: Газопровод высокого давления $P \leq 0.6$ МПа, среднего давления $P \leq 0.3$ МПа и ДРП
Местоположение: Московская область, г.о. Мытищи, д. Подрезово
Кадастровые кварталы: 50:12:0090212, 50:12:0090209
В границах земельных участков с кадастровыми номерами:
50:12:0000000:100
Площадь публичного сервитута : 1918 кв.м.

Схема расположения листов плана

1 2

План Масштаба 1:1000



50:12:0090209

:100/чзу1

:100

Каталог координат поворотных точек
контура проектируемого сооружения
Система координат: МСК-50

Номер	X	Y	Дир. угол	Длина
1	492535,05	2202104,96	37° 44' 56"	4,02
2	492538,26	2202107,37	121° 37' 47"	31,22
3	492522,27	2202134,19	105° 12' 10"	68,07
4	492505,35	2202200,12	97° 26' 23"	43,86
5	492500,29	2202243,69	95° 58' 29"	32,86
6	492497,33	2202276,41	96° 21' 52"	15,14
7	492495,87	2202291,48	96° 47' 5"	13,61
8	492494,45	2202305,02	96° 47' 34"	71,26
9	492487,03	2202375,88	96° 46' 53"	166,82
10	492469,69	2202541,79	187° 25' 52"	3,79
11	492465,93	2202541,36	97° 26' 30"	4,41
12	492465,42	2202545,74	36° 45' 35"	7,84
13	492471,76	2202550,34	52° 44' 29"	1,80
14	492472,88	2202551,76	89° 13' 13"	1,63
15	492472,92	2202553,39	95° 14' 23"	6,99
16	492472,38	2202560,35	5° 14' 23"	4,99
17	492477,36	2202560,74	95° 14' 23"	4,00
18	492477,05	2202564,72	185° 14' 23"	8,99
19	492468,08	2202564,03	275° 12' 4"	10,85
20	492468,91	2202553,22	216° 45' 35"	8,13
21	492462,33	2202548,45	230° 44' 11"	1,17
22	492461,58	2202547,55	259° 7' 30"	1,26
23	492461,32	2202546,32	277° 26' 30"	9,46
24	492462,42	2202536,92	7° 25' 52"	3,74
25	492466,13	2202537,35	276° 46' 53"	162,77
26	492483,05	2202375,47	276° 47' 34"	71,26
27	492490,47	2202304,60	276° 47' 5"	13,61
28	492491,89	2202291,06	276° 21' 52"	15,08
29	492493,35	2202276,05	275° 58' 29"	32,91
30	492496,31	2202243,28	277° 26' 23"	44,18
31	492501,41	2202199,39	285° 12' 10"	68,92
32	492518,53	2202132,63	301° 37' 47"	32,23
1	492535,05	2202104,96		

Условные обозначения:

- 1 ● - характерная точка границы публичного сервитута
- граница публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ГКН
- 50:12:0090212 - номер кадастрового квартала
- :100 - кадастровый номер земельного участка
- проектируемое сооружение

Лист	Листов
2	2