

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут площадью 1031 кв.м. в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 50:12:0080311:10 и 50:12:0080311:11

(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, поселок Вешки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1031 +/- 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	487077.14	2193889.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	487077.62	2193890.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	487065.93	2193894.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	487050.59	2193898.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	487043.05	2193913.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	487040.73	2193917.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	487029.58	2193931.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	487013.34	2193946.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	487002.16	2193955.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	486981.11	2193971.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	486951.31	2193995.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	486940.33	2194004.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	486913.24	2194026.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	486903.75	2194033.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	486879.86	2194052.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	486876.94	2194055.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	486874.86	2194053.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	486879.09	2194048.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	486904.96	2194027.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	486910.73	2194022.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	486937.80	2194000.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	486948.79	2193991.99	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	486978.65	2193968.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	486999.74	2193952.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	487010.77	2193943.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	487026.64	2193929.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	487031.75	2193922.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	487037.36	2193915.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	487047.83	2193895.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	487069.84	2193889.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	487071.31	2193889.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	487077.14	2193889.24	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
-	-	-	-	-	-	-	

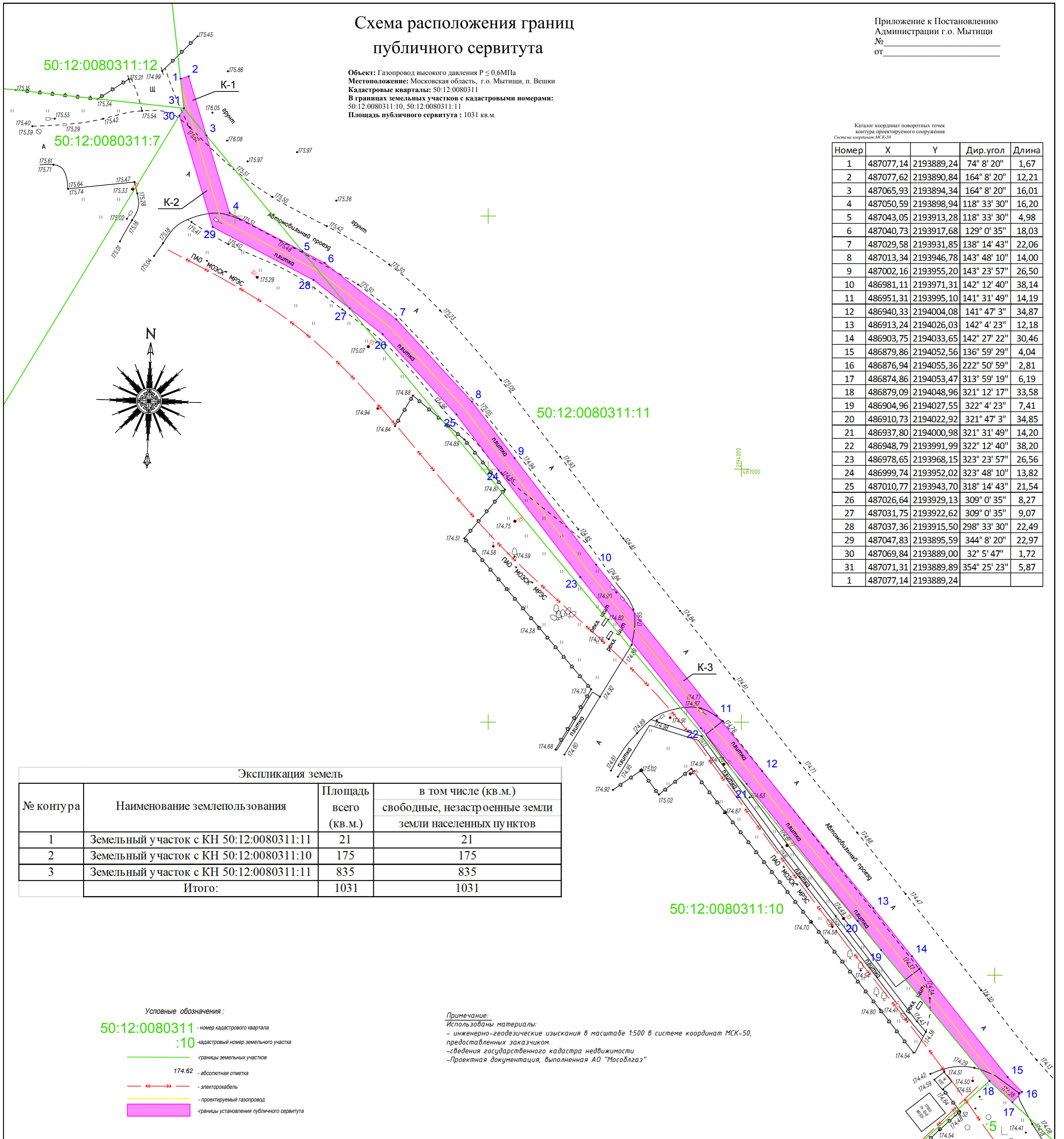
Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод высокого давления $P \leq 0,6 \text{ МПа}$
 Местополюжение: Московская область, г.о. Мытищи, п. Вешки
 Кадастровые кварталы: 50:12:0080311
 В границах земельных участков с кадастровыми номерами:
 50:12:0080311:10, 50:12:0080311:11
 Площадь публичного сервитута : 1031 кв.м.

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

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

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	487077,14	2193889,24	74° 8' 20"	1,67
2	487077,62	2193890,84	164° 8' 20"	12,21
3	487065,93	2193894,34	164° 8' 20"	16,01
4	487050,59	2193898,94	118° 33' 30"	16,20
5	487043,05	2193913,28	118° 33' 30"	4,98
6	487040,73	2193917,68	129° 0' 35"	18,03
7	487029,58	2193931,85	138° 14' 43"	22,06
8	487013,34	2193946,78	143° 48' 10"	14,00
9	487002,16	2193955,20	143° 23' 57"	26,50
10	486981,11	2193971,31	142° 12' 40"	38,14
11	486951,31	2193995,10	141° 31' 49"	14,19
12	486940,33	2194004,08	141° 47' 3"	34,87
13	486913,24	2194026,03	142° 4' 23"	12,18
14	486903,75	2194033,65	142° 27' 22"	30,46
15	486879,86	2194052,56	136° 59' 29"	4,04
16	486876,94	2194055,36	222° 50' 59"	2,81
17	486874,86	2194053,47	313° 59' 19"	6,19
18	486879,09	2194048,96	321° 12' 17"	33,58
19	486904,96	2194027,55	322° 4' 23"	7,41
20	486910,73	2194022,92	321° 47' 3"	34,85
21	486937,80	2194000,98	321° 31' 49"	14,20
22	486948,79	2193991,99	322° 12' 40"	38,20
23	486978,65	2193968,15	323° 23' 57"	26,56
24	486999,74	2193952,02	323° 48' 10"	13,82
25	487010,77	2193943,70	318° 14' 43"	21,54
26	487026,64	2193929,13	309° 0' 35"	8,27
27	487031,75	2193922,62	309° 0' 35"	9,07
28	487037,36	2193915,50	298° 33' 30"	22,49
29	487047,83	2193895,59	344° 8' 20"	22,97
30	487069,84	2193889,00	32° 5' 47"	1,72
31	487071,31	2193889,89	354° 25' 23"	5,87
1	487077,14	2193889,24		



Экспликация земель

№ контура	Наименование землепользования	Площадь всего (кв.м.)	в том числе (кв.м.)	
			свободные, незастроенные земли	земли населенных пунктов
1	Земельный участок с КН 50:12:0080311:11	21	21	
2	Земельный участок с КН 50:12:0080311:10	175	175	
3	Земельный у часток с КН 50:12:0080311:11	835	835	
Итого:		1031	1031	

Условные обозначения:

- 50:12:0080311 - номер кадастрового квартала
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- 174.62 - абсолютная отметка
- — — — — электрокабель
- — — — — проектируемый газопровод
- — — — — границы установления публичного сервитута

Примечание:

- Использованы материалы:
- инженерно-геодезические изыскания в масштабе 1:500 в системе координат МСК-50, предоставленных заказчиком.
 - сведения государственного кадастра недвижимости
 - Проектная документация, выполненная АО "Мособлгаз"