

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

**Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации
линейных объектов системы газоснабжения –
«Газопровод среднего давления $P \leq 0,3 \text{ МПа}$ »**

(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, г.о. Лобня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4160 +/- 23 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (M^, м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502189,49	2188325,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	502184,00	2188328,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	502181,78	2188324,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	502110,54	2188349,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	502062,25	2188379,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	501985,02	2188411,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	501959,92	2188421,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	501939,23	2188431,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	501880,96	2188447,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
10	501878,71	2188438,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	501875,33	2188438,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	501871,06	2188438,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	501866,05	2188438,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	501856,23	2188438,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	501851,02	2188438,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	501850,51	2188445,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	501840,93	2188445,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	501840,92	2188455,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	501848,76	2188466,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	501842,18	2188539,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	501836,22	2188615,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	501841,80	2188615,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	501849,64	2188616,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
24	501856,11	2188617,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	501875,96	2188618,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	501896,47	2188628,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	501967,40	2188633,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	501967,72	2188633,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	501967,37	2188640,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	501894,91	2188634,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	501874,23	2188624,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	501855,61	2188623,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	501849,12	2188622,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	501841,28	2188621,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	501835,73	2188621,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	501829,92	2188620,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	501834,93	2188561,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
38	501843,46	2188469,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	501834,93	2188457,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	501834,92	2188439,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	501845,00	2188439,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	501845,01	2188432,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	501851,29	2188432,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	501856,72	2188432,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	501865,81	2188432,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	501871,30	2188432,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	501874,65	2188432,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	501883,15	2188430,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	501885,37	2188440,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	501937,10	2188426,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	501957,33	2188416,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	501982,05	2188406,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	502059,48	2188374,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	502107,92	2188343,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	502184,44	2188317,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	502189,49	2188325,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема границ публичного сервитута

1. Кадастровый квартал: 50:41:0040111, 50:41:0040112.

Земельные участки с кадастровыми № 50:41:0000000:45120, 50:41:0000000:44994,

2. Категория земель: Земли населённых пунктов

3. Земельные участки для строительства: «Газопровод среднего давления Р≤0,3МПа»

4. Местоположение: Московская область, г.о. Лобня

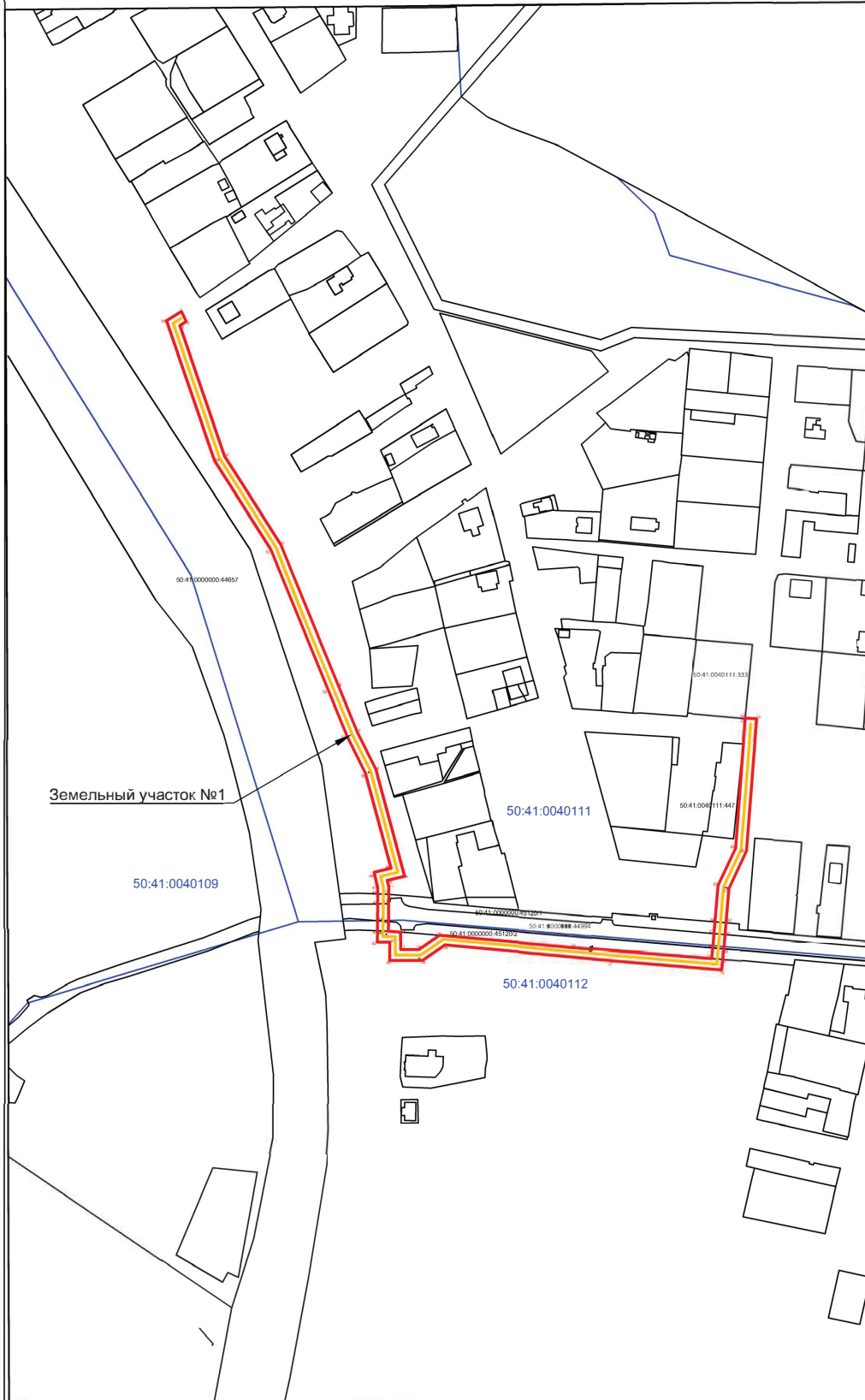
5. Общая площадь земельного участка 4160 кв.м. (для установления публичного сервитута, формируется на земельных участках с кадастровыми номерами: 50:41:0000000:45120, 50:41:0000000:44994 и на землях неразграниченной государственной собственности.




6. Собственники земельных участков:

50:41:0000000:45120 - Государственное бюджетное учреждение Московской области "Мосавтодор", ИНН: 5000001525 на основании постоянного (бессрочного) пользования № 50:41:0000000:45120-50/001/2018-2 от 18.10.2018г.

50:41:0000000:44994 - Государственное бюджетное учреждение Московской области "Мосавтодор", ИНН: 5000001525 на основании постоянного (бессрочного) пользования № 50:50/041-50/999/001/2016-27433/1 от 29.12.2016.

Схема расположения участка



-  Испрашиваемые земельные участки
-  Границы кадастровых участков
-  Границы кадастровых кварталов

ПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:
ООО "СПМК МАГИСТРАЛЬ"

Ген. директор  Романова Е. С.

Разработал  Сальникова А.В.

