

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа до границы земельного участка по адресу: 141733, Московская обл, Лобня г, Гагарина ул, дом № 10»

(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 Лобня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2400 +/- 17 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	498473.45	2186079.25	Аналитический метод	0.10	-
2	498474.42	2186084.69	Аналитический метод	0.10	-
3	498476.57	2186084.29	Аналитический метод	0.10	-
4	498477.70	2186090.35	Аналитический метод	0.10	-
5	498481.40	2186117.58	Аналитический метод	0.10	-
6	498485.44	2186139.54	Аналитический метод	0.10	-
7	498495.69	2186137.65	Аналитический метод	0.10	-
8	498503.42	2186179.71	Аналитический метод	0.10	-
9	498502.41	2186192.10	Аналитический метод	0.10	-
10	498492.35	2186196.87	Аналитический метод	0.10	-
11	498507.21	2186254.98	Аналитический метод	0.10	-
12	498492.00	2186258.87	Аналитический метод	0.10	-
13	498503.78	2186314.06	Аналитический метод	0.10	-
14	498507.69	2186313.20	Аналитический метод	0.10	-
15	498524.27	2186388.57	Аналитический метод	0.10	-
16	498511.27	2186391.43	Аналитический метод	0.10	-
17	498511.46	2186392.33	Аналитический метод	0.10	-
18	498512.73	2186399.86	Аналитический метод	0.10	-
19	498513.13	2186402.27	Аналитический метод	0.10	-
20	498509.22	2186403.14	Аналитический метод	0.10	-
21	498508.79	2186400.52	Аналитический метод	0.10	-
22	498507.54	2186393.09	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	498506.50	2186388.38	Аналитический метод	0.10	-
24	498519.51	2186385.52	Аналитический метод	0.10	-
25	498504.65	2186317.96	Аналитический метод	0.10	-
26	498500.71	2186318.83	Аналитический метод	0.10	-
27	498487.29	2186255.96	Аналитический метод	0.10	-
28	498502.35	2186252.10	Аналитический метод	0.10	-
29	498488.46	2186197.83	Аналитический метод	0.10	-
30	498487.09	2186194.94	Аналитический метод	0.10	-
31	498498.61	2186189.48	Аналитический метод	0.10	-
32	498499.39	2186179.91	Аналитический метод	0.10	-
33	498492.48	2186142.31	Аналитический метод	0.10	-
34	498482.24	2186144.20	Аналитический метод	0.10	-
35	498477.45	2186118.22	Аналитический метод	0.10	-
36	498474.88	2186099.31	Аналитический метод	0.10	-
37	498457.30	2186102.60	Аналитический метод	0.10	-
38	498455.91	2186094.71	Аналитический метод	0.10	-
39	498451.06	2186095.61	Аналитический метод	0.10	-
40	498451.53	2186098.11	Аналитический метод	0.10	-
41	498447.60	2186098.84	Аналитический метод	0.10	-
42	498446.39	2186092.40	Аналитический метод	0.10	-
43	498455.20	2186090.77	Аналитический метод	0.10	-
44	498453.79	2186082.89	Аналитический метод	0.10	-
1	498473.45	2186079.25	Аналитический метод	0.10	-
45	498518.69	2186539.78	Аналитический метод	0.10	-
46	498546.73	2186655.69	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
47	498548.14	2186655.34	Аналитический метод	0.10	-
48	498548.34	2186656.16	Аналитический метод	0.10	-
49	498549.08	2186659.23	Аналитический метод	0.10	-
50	498543.78	2186660.51	Аналитический метод	0.10	-
51	498543.02	2186657.36	Аналитический метод	0.10	-
52	498514.81	2186540.75	Аналитический метод	0.10	-
45	498518.69	2186539.78	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 -

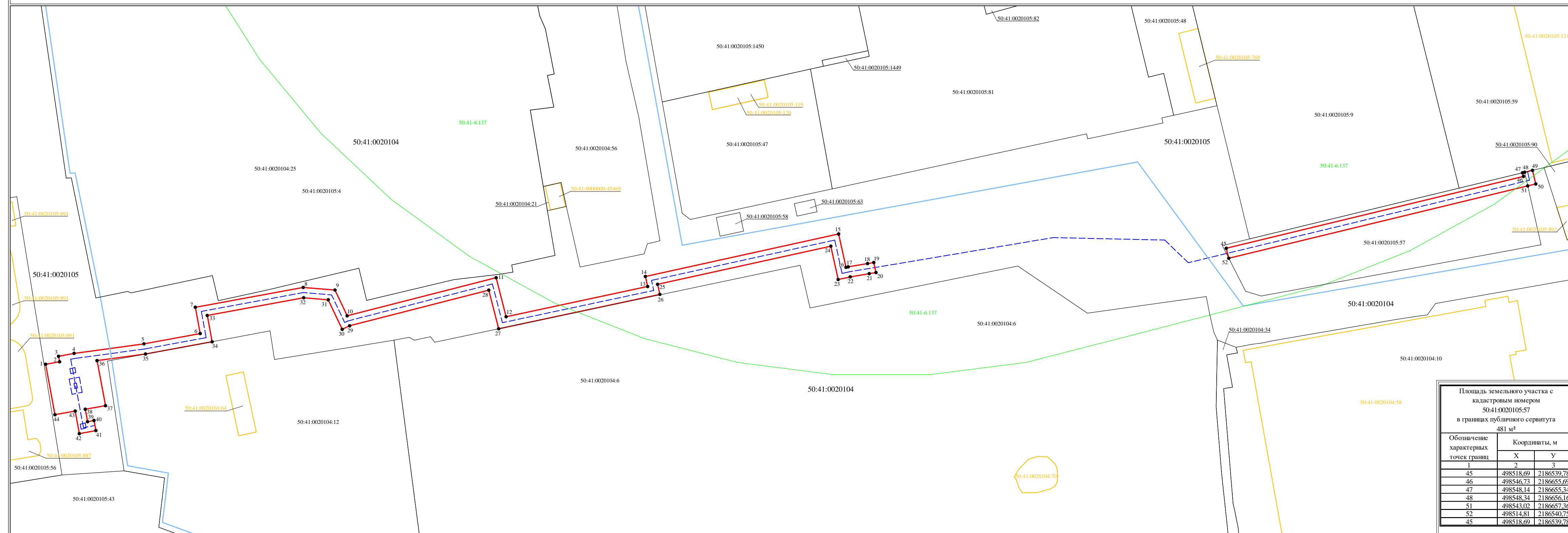
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 _t), 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



Площадь земельного участка с кадастровым номером 50:41:0020105:57 в границах публичного сервитута 481 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	498518,69	2186539,78
45	498518,69	2186539,78
46	498546,73	2186655,69
47	498548,14	2186655,34
48	498548,34	2186656,16
49	498549,08	2186659,23
50	498543,78	2186660,51
51	498543,02	2186657,36
52	498514,81	2186540,75
45	498518,69	2186539,78

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	498473,45	2186079,25
2	498474,42	2186084,69
3	498476,57	2186084,29
4	498477,70	2186090,35
5	498481,40	2186117,58
6	498485,44	2186139,54
7	498495,69	2186137,65
8	498503,42	2186179,71
9	498502,41	2186192,10
10	498492,35	2186196,87
11	498507,21	2186254,98
12	498492,00	2186258,87
13	498503,78	2186314,06
14	498504,27	2186313,20
15	498524,27	2186388,57
16	498511,27	2186391,43
17	498511,46	2186392,33
18	498512,73	2186399,86
19	498513,13	2186402,27
20	498509,22	2186403,14
21	498508,79	2186400,52
22	498507,54	2186393,09
23	498506,50	2186388,38
24	498519,51	2186385,52
25	498504,65	2186317,96
26	498500,71	2186318,83
27	498487,29	2186255,96
28	498502,35	2186252,10
29	498488,46	2186197,83
30	498487,09	2186194,94
31	498498,61	2186189,48
32	498499,39	2186179,91
33	498492,48	2186142,31
34	498482,24	2186144,20
35	498477,45	2186118,22
36	498474,88	2186099,31
37	498457,30	2186102,60
38	498455,91	2186094,71
39	498451,06	2186095,61
40	498451,53	2186098,11
41	498447,60	2186098,84
42	498446,39	2186092,40
43	498455,20	2186090,77
44	498453,79	2186082,89
1	498473,45	2186079,25

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	498473,45	2186079,25
2	498474,42	2186084,69
3	498476,57	2186084,29
4	498477,70	2186090,35
5	498481,40	2186117,58
6	498485,44	2186139,54
7	498495,69	2186137,65
8	498503,42	2186179,71
9	498502,41	2186192,10
10	498492,35	2186196,87
11	498507,21	2186254,98
12	498492,00	2186258,87
13	498503,78	2186314,06
14	498504,27	2186313,20
15	498524,27	2186388,57
16	498511,27	2186391,43
17	498511,46	2186392,33
18	498512,73	2186399,86
19	498513,13	2186402,27
20	498509,22	2186403,14
21	498508,79	2186400,52
22	498507,54	2186393,09
23	498506,50	2186388,38
24	498519,51	2186385,52
25	498504,65	2186317,96
26	498500,71	2186318,83
27	498487,29	2186255,96
28	498502,35	2186252,10
29	498488,46	2186197,83
30	498487,09	2186194,94
31	498498,61	2186189,48
32	498499,39	2186179,91
33	498492,48	2186142,31
34	498482,24	2186144,20
35	498477,45	2186118,22
36	498474,88	2186099,31
37	498457,30	2186102,60
38	498455,91	2186094,71
39	498451,06	2186095,61
40	498451,53	2186098,11
41	498447,60	2186098,84
42	498446,39	2186092,40
43	498455,20	2186090,77
44	498453,79	2186082,89
1	498473,45	2186079,25

Система координат: МСК-50, зона №2

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектная граница публичного сервитута
 - проектный контур инженерного сооружения
 - граница кадастрового квартала
 - граница учтенного земельного участка
 - граница зоны с особыми условиями использования территорий
 - контур учтенного объекта капитального строительства
 - 50:41:0020104:58 кадастровый номер объекта капитального строительства
 - 50:41:0020105:57 кадастровый номер земельного участка
 - 50:41:0020104 учетный номер кадастрового квартала
 - 50:41-6.137 реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий
 - 5 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:1000



Подпись: _____ Дата "14" августа 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта