

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

Публичный сервитут объекта "Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, с установкой газораспределительного пункта (ГРПШ), распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа, расположенный по адресу: Московская область, г.о. Наро-Фоминский, д. Селятино. Догазификация населенного пункта-д. Селятино, расположенного по адресу: Московская область, г.о. Наро-Фоминский"

(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, Наро-Фоминский г.о., Селятино д
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 257 м ² \pm 20 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта "Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, с установкой газораспределительного пункта (ГРПШ), распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа, расположенный по адресу: Московская область, г.о. Наро-Фоминский, д. Селятино. Догазификация населенного пункта-д. Селятино, расположенного по адресу: Московская область, г.о. Наро-Фоминский"</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 120 месяцев. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз" (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублёво-Успенского шоссе, дом 1, корпус Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1					
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	443 892,82	1 343 953,52	Аналитический метод	0,10	—
33	443 890,00	1 343 950,68	Аналитический метод	0,10	—
32	443 889,48	1 343 951,22	Аналитический метод	0,10	—
31	443 862,52	1 343 925,92	Аналитический метод	0,10	—
30	443 827,96	1 343 894,31	Аналитический метод	0,10	—
29	443 810,28	1 343 877,30	Аналитический метод	0,10	—
28	443 778,86	1 343 848,91	Аналитический метод	0,10	—
27	443 785,41	1 343 840,33	Аналитический метод	0,10	—
26	443 806,38	1 343 806,58	Аналитический метод	0,10	—
25	443 833,39	1 343 771,09	Аналитический метод	0,10	—
24	443 855,98	1 343 739,91	Аналитический метод	0,10	—
23	443 865,15	1 343 713,36	Аналитический метод	0,10	—
22	443 901,57	1 343 631,02	Аналитический метод	0,10	—
21	443 919,69	1 343 591,25	Аналитический метод	0,10	—
20	443 929,05	1 343 570,46	Аналитический метод	0,10	—
19	443 897,71	1 343 554,26	Аналитический метод	0,10	—
18	443 845,48	1 343 530,11	Аналитический метод	0,10	—
17	443 823,62	1 343 581,67	Аналитический метод	0,10	—
16	443 814,09	1 343 602,61	Аналитический метод	0,10	—
15	443 794,51	1 343 645,39	Аналитический метод	0,10	—
14	443 776,54	1 343 683,28	Аналитический метод	0,10	—
13	443 788,69	1 343 692,50	Аналитический метод	0,10	—
12	443 806,01	1 343 705,62	Аналитический метод	0,10	—
11	443 844,29	1 343 734,53	Аналитический метод	0,10	—
10	443 851,37	1 343 739,45	Аналитический метод	0,10	—
9	443 830,18	1 343 768,71	Аналитический метод	0,10	—
8	443 803,09	1 343 804,31	Аналитический метод	0,10	—
7	443 782,11	1 343 838,06	Аналитический метод	0,10	—
6	443 773,45	1 343 849,41	Аналитический метод	0,10	—
5	443 807,55	1 343 880,22	Аналитический метод	0,10	—
4	443 825,22	1 343 897,23	Аналитический метод	0,10	—
3	443 859,80	1 343 928,85	Аналитический метод	0,10	—
2	443 889,62	1 343 956,83	Аналитический метод	0,10	—
1	443 892,82	1 343 953,52	Аналитический метод	0,10	—
Вырез 1 из 1					
34	443 923,85	1 343 572,28	Аналитический метод	0,10	—
35	443 916,05	1 343 589,60	Аналитический метод	0,10	—
36	443 897,92	1 343 629,39	Аналитический метод	0,10	—
37	443 861,42	1 343 711,89	Аналитический метод	0,10	—
38	443 853,17	1 343 735,80	Аналитический метод	0,10	—
39	443 846,56	1 343 731,23	Аналитический метод	0,10	—
40	443 808,42	1 343 702,42	Аналитический метод	0,10	—
41	443 791,11	1 343 689,31	Аналитический метод	0,10	—
42	443 781,55	1 343 682,05	Аналитический метод	0,10	—
43	443 798,14	1 343 647,07	Аналитический метод	0,10	—
44	443 817,73	1 343 604,27	Аналитический метод	0,10	—
45	443 827,28	1 343 583,29	Аналитический метод	0,10	—

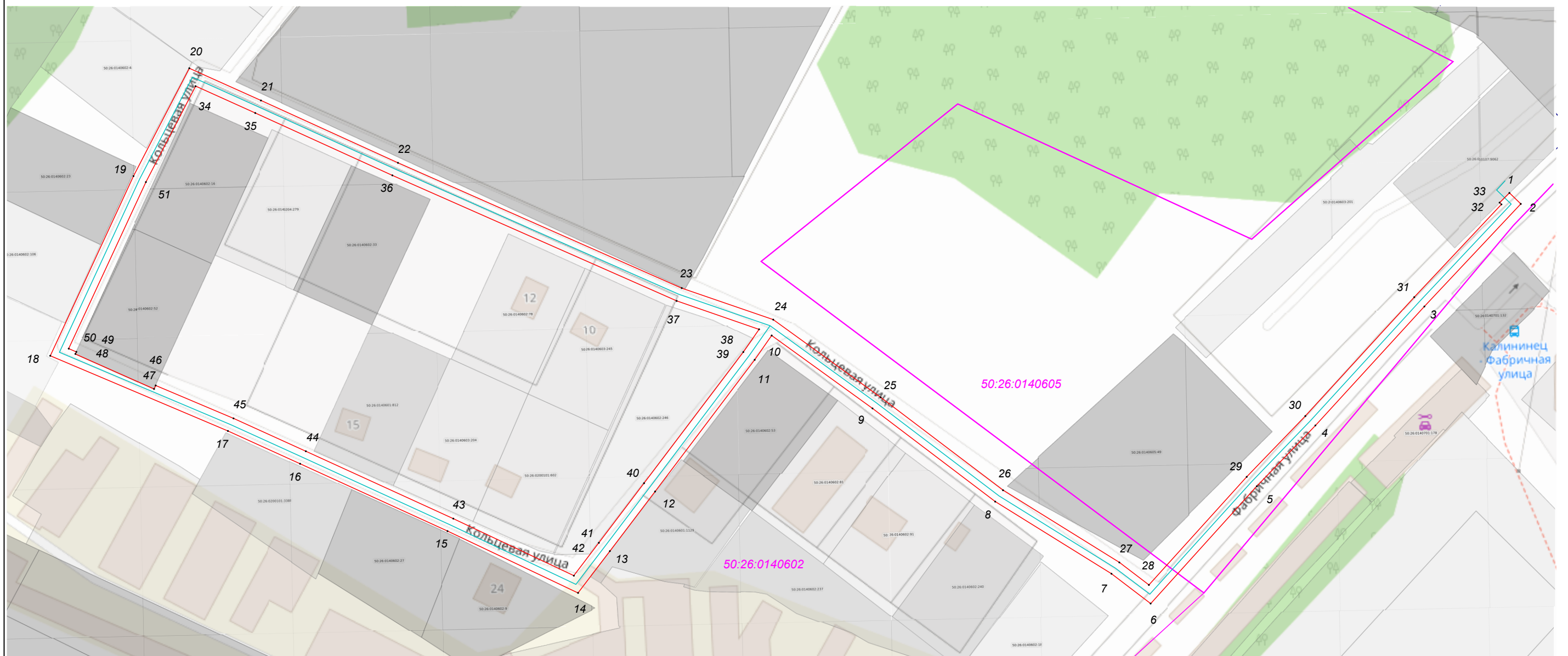
Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
46	443 836,85	1 343 560,71	Аналитический метод	0,10	—
47	443 835,82	1 343 560,24	Аналитический метод	0,10	—
48	443 846,01	1 343 537,41	Аналитический метод	0,10	—
49	443 846,61	1 343 537,69	Аналитический метод	0,10	—
50	443 847,55	1 343 535,47	Аналитический метод	0,10	—
51	443 895,97	1 343 557,87	Аналитический метод	0,10	—
34	443 923,85	1 343 572,28	Аналитический метод	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта








1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Границы публичного сервитута
-  - Проектируемый газопровод
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 7 » июня 20 24 г.

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

