

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения размещения линейного объекта "Газопровод низкого давления P≤5 кПа по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, д.Сурмино". Срок установления: 10 лет

(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, Одинцовский городской округ, д.Сурмино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	1222кв.м. ± 12кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид зоны: Публичный сервитут Номер зоны: 1 Содержание ограничений: Публичный сервитут с целью размещения размещения линейного объекта "Газопровод низкого давления P≤5 кПа по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, д.Сурмино." Срок установления: 10 лет

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50 зона 2

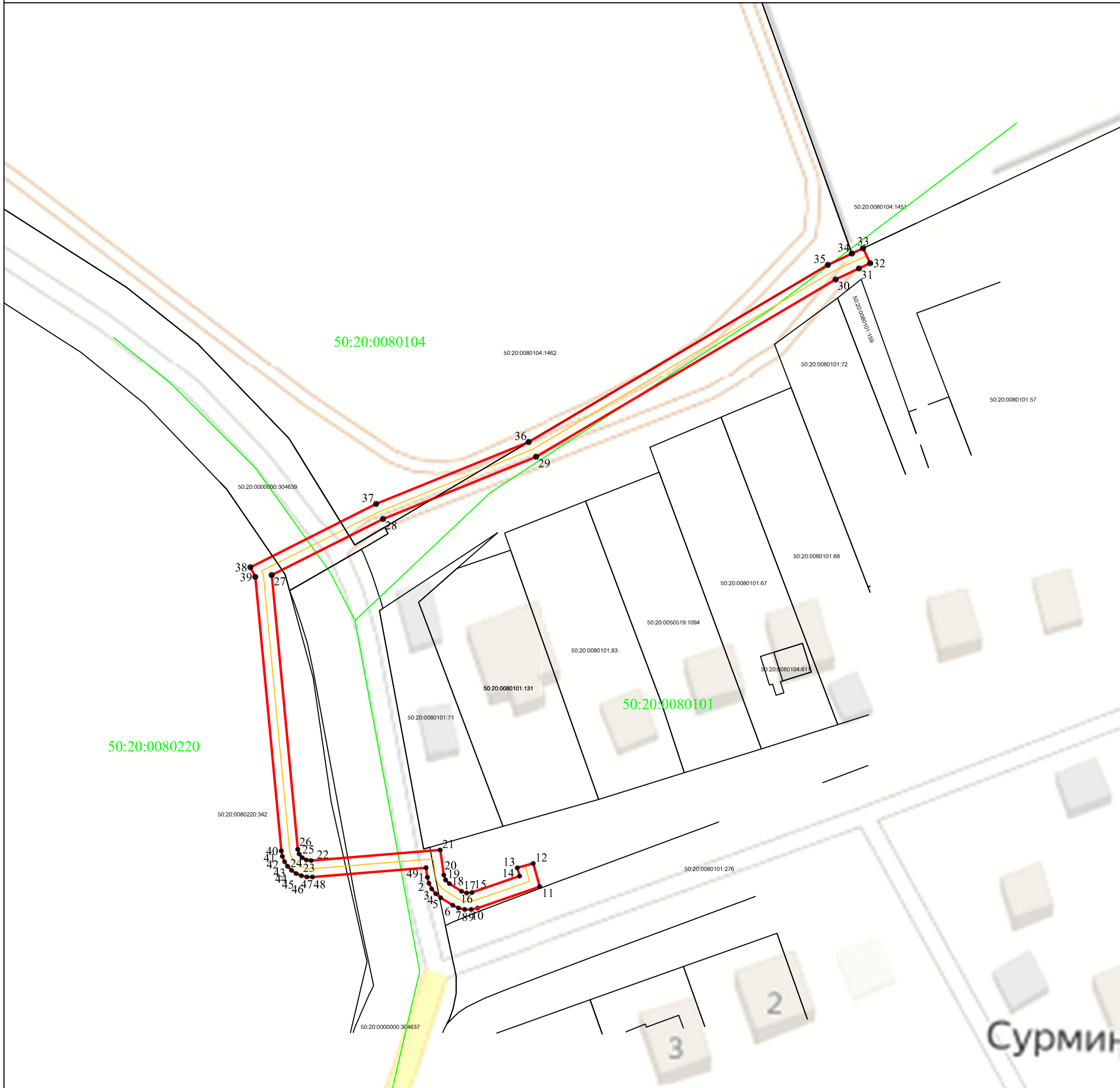
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	476116,97	2144649,00	Аналитический метод	0,10	-
2	476115,49	2144649,37	Аналитический метод	0,10	-
3	476114,14	2144650,05	Аналитический метод	0,10	-
4	476112,96	2144651,01	Аналитический метод	0,10	-
5	476112,02	2144652,21	Аналитический метод	0,10	-
6	476110,19	2144655,12	Аналитический метод	0,10	-
7	476109,51	2144656,53	Аналитический метод	0,10	-
8	476109,16	2144658,05	Аналитический метод	0,10	-
9	476109,16	2144659,61	Аналитический метод	0,10	-
10	476109,50	2144661,13	Аналитический метод	0,10	-
11	476114,70	2144676,19	Аналитический метод	0,10	-
12	476120,32	2144674,62	Аналитический метод	0,10	-
13	476119,25	2144670,77	Аналитический метод	0,10	-
14	476117,25	2144671,33	Аналитический метод	0,10	-
15	476113,28	2144659,82	Аналитический метод	0,10	-
16	476113,14	2144658,50	Аналитический метод	0,10	-
17	476113,58	2144657,25	Аналитический метод	0,10	-
18	476115,41	2144654,33	Аналитический метод	0,10	-
19	476116,32	2144653,41	Аналитический метод	0,10	-
20	476117,53	2144652,96	Аналитический метод	0,10	-
21	476123,58	2144652,10	Аналитический метод	0,10	-
22	476121,02	2144620,84	Аналитический метод	0,10	-
23	476121,15	2144619,68	Аналитический метод	0,10	-
24	476121,71	2144618,66	Аналитический метод	0,10	-
25	476122,61	2144617,94	Аналитический метод	0,10	-
26	476123,72	2144617,60	Аналитический метод	0,10	-
27	476190,16	2144611,30	Аналитический метод	0,10	-
28	476203,72	2144638,24	Аналитический метод	0,10	-
29	476218,79	2144675,32	Аналитический метод	0,10	-
30	476261,73	2144747,84	Аналитический метод	0,10	-
31	476264,40	2144753,50	Аналитический метод	0,10	-
32	476265,68	2144756,21	Аналитический метод	0,10	-
33	476269,30	2144754,50	Аналитический метод	0,10	-
34	476268,02	2144751,79	Аналитический метод	0,10	-
35	476265,27	2144745,96	Аналитический метод	0,10	-
36	476222,39	2144673,54	Аналитический метод	0,10	-
37	476207,37	2144636,58	Аналитический метод	0,10	-
38	476192,04	2144606,14	Аналитический метод	0,10	-
39	476189,70	2144607,32	Аналитический метод	0,10	-
40	476123,35	2144613,62	Аналитический метод	0,10	-
41	476122,01	2144613,88	Аналитический метод	0,10	-
42	476120,75	2144614,40	Аналитический метод	0,10	-
43	476119,61	2144615,14	Аналитический метод	0,10	-
44	476118,64	2144616,10	Аналитический метод	0,10	-
45	476117,87	2144617,22	Аналитический метод	0,10	-
46	476117,34	2144618,47	Аналитический метод	0,10	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— - граница публичного сервитута

1 - обозначение новой характерной точки

— - граница земельного участка

50:20:0080101:1 - кадастровый номер земельного участка

— - граница кадастрового квартала

50:20:0080101 - номер кадастрового квартала

— - проектируемое сооружение газопровод низкого давления  $P \leq 5$  кПа

Подпись



Дата «23» ноября 2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	1	-