

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод низкого давления. Догазификация деревни Глуховка, городской округ Чехов, Московская область". Срок сервитута — 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	<i>Российская Федерация, Московская область, г.о. Чехов</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1860кв.м. ± 21кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут Номер зоны: 1 Содержание ограничений: Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод низкого давления. Догазификация деревни Глуховка, городской округ Чехов, Московская область". Срок сервитута — 10 лет.</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-50 зона 2*

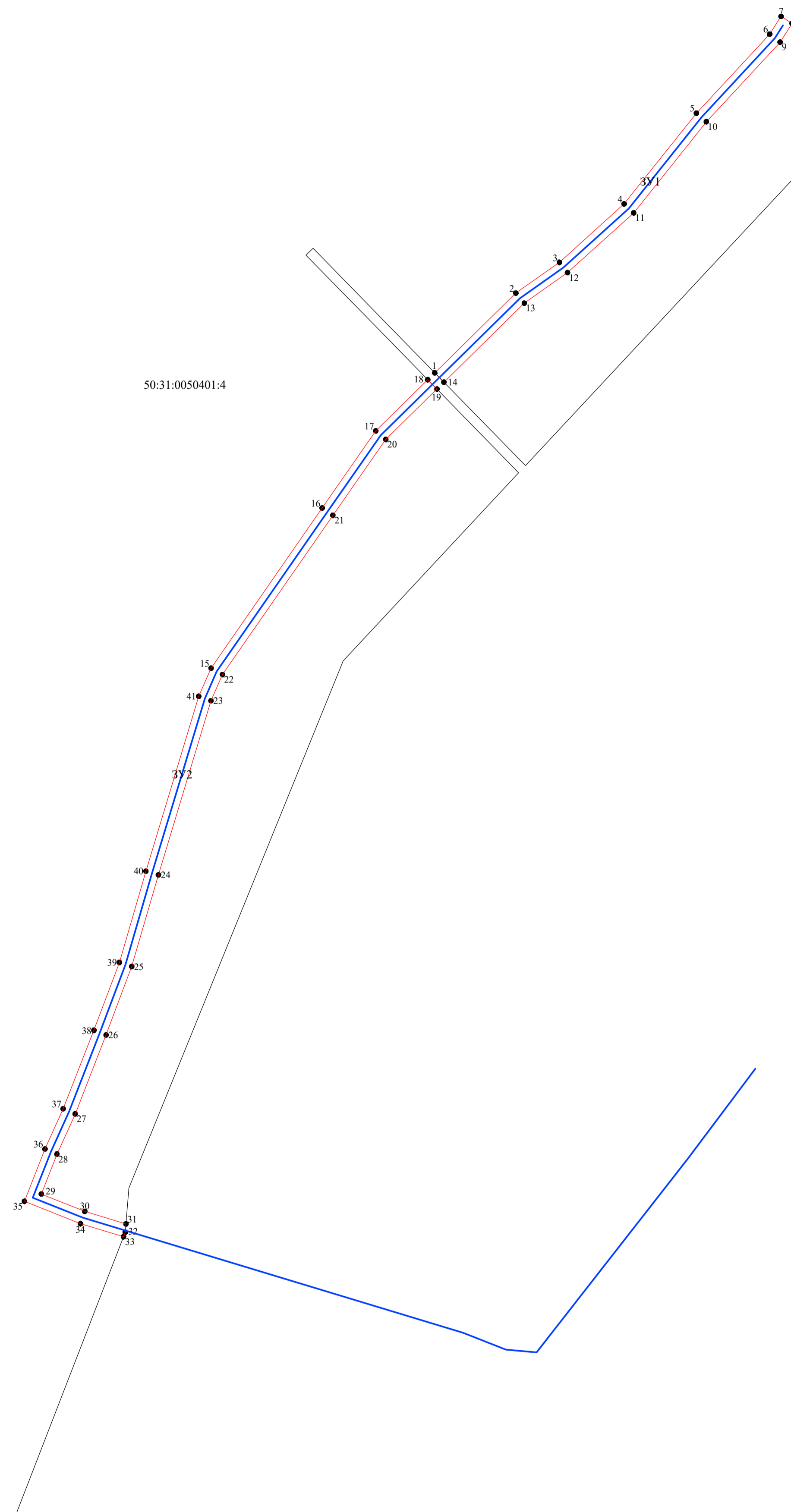
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1</i>					
1	393707,33	2181416,12	Аналитический метод	0,10	-
2	393731,77	2181440,96	Аналитический метод	0,10	-
3	393741,18	2181454,31	Аналитический метод	0,10	-
4	393759,11	2181474,16	Аналитический метод	0,10	-
5	393786,93	2181496,30	Аналитический метод	0,10	-
6	393811,16	2181518,79	Аналитический метод	0,10	-
7	393816,60	2181522,26	Аналитический метод	0,10	-
8	393814,45	2181525,63	Аналитический метод	0,10	-
9	393808,70	2181521,97	Аналитический метод	0,10	-
10	393784,31	2181499,34	Аналитический метод	0,10	-
11	393756,37	2181477,08	Аналитический метод	0,10	-
12	393738,06	2181456,81	Аналитический метод	0,10	-
13	393728,69	2181443,54	Аналитический метод	0,10	-
14	393704,47	2181418,92	Аналитический метод	0,10	-
1	393707,33	2181416,12	Аналитический метод	0,10	-
<i>ЗУ2</i>					
15	393616,81	2181347,56	Аналитический метод	0,10	-
16	393665,92	2181381,61	Аналитический метод	0,10	-
17	393689,52	2181398,02	Аналитический метод	0,10	-
18	393705,22	2181413,98	Аналитический метод	0,10	-
19	393702,36	2181416,78	Аналитический метод	0,10	-
20	393686,92	2181401,10	Аналитический метод	0,10	-
21	393663,64	2181384,89	Аналитический метод	0,10	-
22	393614,85	2181351,06	Аналитический метод	0,10	-
23	393606,79	2181347,52	Аналитический метод	0,10	-
24	393553,43	2181331,42	Аналитический метод	0,10	-
25	393525,34	2181323,24	Аналитический метод	0,10	-
26	393504,34	2181315,37	Аналитический метод	0,10	-
27	393480,15	2181305,89	Аналитический метод	0,10	-
28	393467,83	2181300,31	Аналитический метод	0,10	-
29	393455,60	2181295,52	Аналитический метод	0,10	-
30	393450,28	2181308,84	Аналитический метод	0,10	-
31	393446,46	2181321,46	Аналитический метод	0,10	-
32	393443,90	2181321,26	Аналитический метод	0,10	-
33	393442,51	2181320,72	Аналитический метод	0,10	-
34	393446,50	2181307,52	Аналитический метод	0,10	-
35	393453,36	2181290,34	Аналитический метод	0,10	-
36	393469,39	2181296,63	Аналитический метод	0,10	-
37	393481,71	2181302,21	Аналитический метод	0,10	-
38	393505,77	2181311,64	Аналитический метод	0,10	-
39	393526,60	2181319,44	Аналитический метод	0,10	-
40	393554,57	2181327,58	Аналитический метод	0,10	-
41	393608,17	2181343,76	Аналитический метод	0,10	-
15	393616,81	2181347,56	Аналитический метод	0,10	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>3V1</i>		
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	1	-
<i>3V2</i>		
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	15	-

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектное местоположение инженерного сооружения
- 1 - характерная точка публичного сервитута
- проектные границы публичного сервитута
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 50:31:0050401:4 - кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:1000