

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод высокого, среднего давления и МРП. Догазификация деревни Филипповское, городской округ Чехов, Московская область". Срок сервитута — 49 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, д. Филипповское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1299кв.м. ± 16кв.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 высокого, среднего давления и МРП. Догазификация деревни Филипповское, городской округ Чехов, Московская область". Срок сервитута — 49 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	400881,03	2172573,33	Аналитический метод	0,10	-
2	400879,67	2172578,29	Аналитический метод	0,10	-
3	400843,41	2172577,20	Аналитический метод	0,10	-
4	400822,91	2172577,48	Аналитический метод	0,10	-
5	400787,38	2172578,74	Аналитический метод	0,10	-
6	400754,74	2172581,56	Аналитический метод	0,10	-
7	400693,88	2172588,00	Аналитический метод	0,10	-
8	400654,57	2172589,78	Аналитический метод	0,10	-
9	400580,09	2172604,41	Аналитический метод	0,10	-
10	400589,49	2172602,22	Аналитический метод	0,10	-
11	400613,25	2172596,09	Аналитический метод	0,10	-
12	400630,56	2172592,38	Аналитический метод	0,10	-
13	400653,85	2172588,24	Аналитический метод	0,10	-
14	400689,45	2172583,47	Аналитический метод	0,10	-
15	400754,77	2172576,56	Аналитический метод	0,10	-
16	400787,42	2172573,74	Аналитический метод	0,10	-
17	400822,95	2172572,48	Аналитический метод	0,10	-
18	400843,45	2172572,20	Аналитический метод	0,10	-
1	400881,03	2172573,33	Аналитический метод	0,10	-
<i>ЗУ2</i>					
19	400550,59	2172611,88	Аналитический метод	0,10	-
20	400448,06	2172648,06	Аналитический метод	0,10	-
21	400447,93	2172647,34	Аналитический метод	0,10	-
22	400476,40	2172636,39	Аналитический метод	0,10	-
23	400518,89	2172621,50	Аналитический метод	0,10	-
19	400550,59	2172611,88	Аналитический метод	0,10	-

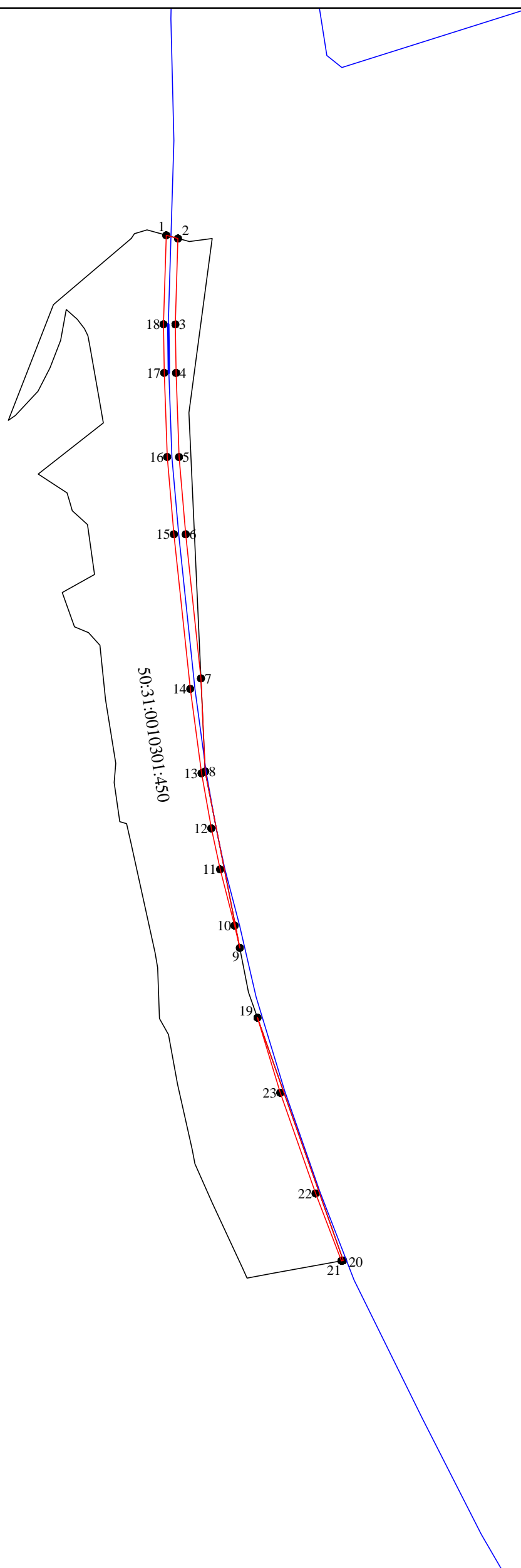
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>3У1</i>		
<i>1</i>	<i>2</i>	-
<i>2</i>	<i>3</i>	-
<i>3</i>	<i>4</i>	-
<i>4</i>	<i>5</i>	-
<i>5</i>	<i>6</i>	-
<i>6</i>	<i>7</i>	-
<i>7</i>	<i>8</i>	-
<i>8</i>	<i>9</i>	-
<i>9</i>	<i>10</i>	-
<i>10</i>	<i>11</i>	-
<i>11</i>	<i>12</i>	-
<i>12</i>	<i>13</i>	-
<i>13</i>	<i>14</i>	-
<i>14</i>	<i>15</i>	-
<i>15</i>	<i>16</i>	-
<i>16</i>	<i>17</i>	-
<i>17</i>	<i>18</i>	-
<i>18</i>	<i>1</i>	-
<i>3У2</i>		
<i>19</i>	<i>20</i>	-
<i>20</i>	<i>21</i>	-
<i>21</i>	<i>22</i>	-
<i>22</i>	<i>23</i>	-
<i>23</i>	<i>19</i>	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- - проектное местоположение инженерного сооружения
- 1 - характеристическая точка публичного сервитута
- - проектные границы публичного сервитута
- - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 50:31:0010301:450 - кадастровый номер земельного участка