

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>					
<i>1</i>	<i>400881,03</i>	<i>2172573,33</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>400879,67</i>	<i>2172578,29</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>3</i>	<i>400843,41</i>	<i>2172577,20</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>4</i>	<i>400822,91</i>	<i>2172577,48</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>5</i>	<i>400787,38</i>	<i>2172578,74</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>6</i>	<i>400754,74</i>	<i>2172581,56</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>7</i>	<i>400693,88</i>	<i>2172588,00</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>8</i>	<i>400654,57</i>	<i>2172589,78</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>9</i>	<i>400580,09</i>	<i>2172604,41</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>10</i>	<i>400589,49</i>	<i>2172602,22</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>11</i>	<i>400613,25</i>	<i>2172596,09</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>400630,56</i>	<i>2172592,38</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>13</i>	<i>400653,85</i>	<i>2172588,24</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>14</i>	<i>400689,45</i>	<i>2172583,47</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>15</i>	<i>400754,77</i>	<i>2172576,56</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>400787,42</i>	<i>2172573,74</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>17</i>	<i>400822,95</i>	<i>2172572,48</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>18</i>	<i>400843,45</i>	<i>2172572,20</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>1</i>	<i>400881,03</i>	<i>2172573,33</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ2</i>					
<i>19</i>	<i>400550,59</i>	<i>2172611,88</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>400448,06</i>	<i>2172648,06</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>21</i>	<i>400447,93</i>	<i>2172647,34</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>22</i>	<i>400476,40</i>	<i>2172636,39</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>23</i>	<i>400518,89</i>	<i>2172621,50</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>19</i>	<i>400550,59</i>	<i>2172611,88</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>

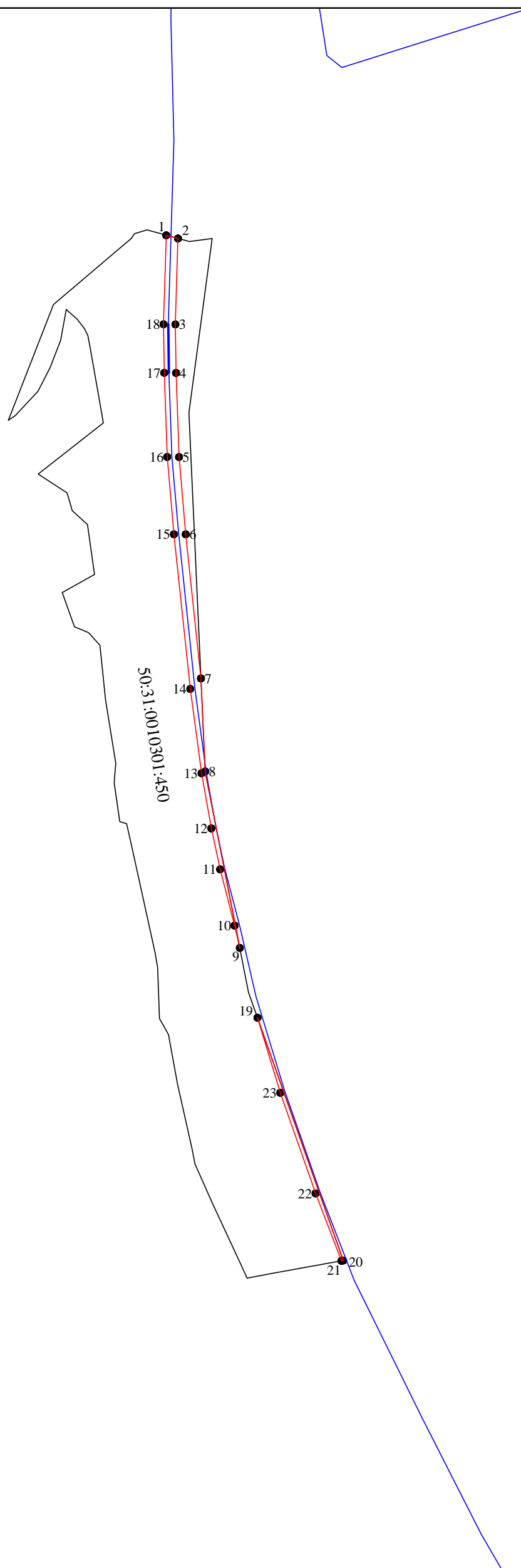
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 - характерная точка публичного сервитута
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 50:31:0010301:450 - кадастровый номер земельного участка