

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>315кв.м. ± 8кв.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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1</i>					
<i>1</i>	<i>400447,93</i>	<i>2172647,35</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>400448,06</i>	<i>2172648,06</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>3</i>	<i>400314,83</i>	<i>2172714,65</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>4</i>	<i>400289,87</i>	<i>2172729,43</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>5</i>	<i>400271,21</i>	<i>2172740,80</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>6</i>	<i>400286,86</i>	<i>2172729,57</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>7</i>	<i>400307,96</i>	<i>2172718,32</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>8</i>	<i>400331,35</i>	<i>2172704,64</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>9</i>	<i>400381,09</i>	<i>2172679,38</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>10</i>	<i>400439,16</i>	<i>2172650,72</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>1</i>	<i>400447,93</i>	<i>2172647,35</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ2</i>					
<i>11</i>	<i>400156,47</i>	<i>2172734,01</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>400184,63</i>	<i>2172765,53</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>13</i>	<i>400201,83</i>	<i>2172784,78</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>14</i>	<i>400203,43</i>	<i>2172787,15</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>15</i>	<i>400209,51</i>	<i>2172783,05</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>400203,70</i>	<i>2172787,65</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>17</i>	<i>400203,28</i>	<i>2172787,16</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>18</i>	<i>400197,09</i>	<i>2172780,23</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>19</i>	<i>400184,45</i>	<i>2172766,08</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>400180,83</i>	<i>2172762,03</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>21</i>	<i>400156,08</i>	<i>2172734,32</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>11</i>	<i>400156,47</i>	<i>2172734,01</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>

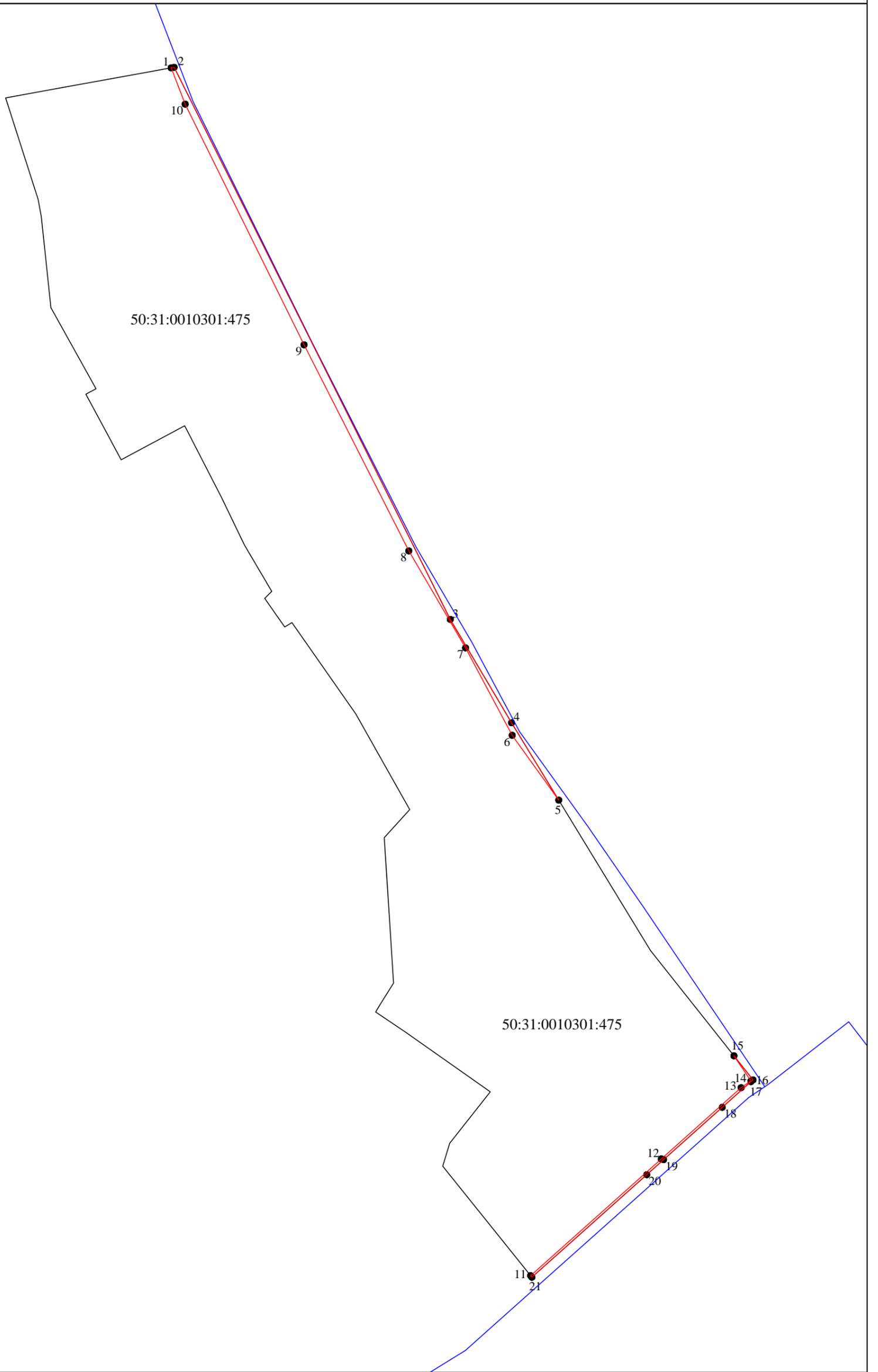
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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>1</i>	-
<i>3У2</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>19</i>	-
<i>19</i>	<i>20</i>	-
<i>20</i>	<i>21</i>	-
<i>21</i>	<i>11</i>	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  1 - характерная точка публичного сервитута
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 50:31:0010301:475 - кадастровый номер земельного участка