

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод среднего давления. Догазификация деревни Поповка, 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>3752кв.м. ± 51кв.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 среднего давления. Догазификация деревни Поповка, 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>					
<i>1</i>	<i>395233,47</i>	<i>2180310,97</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>395217,03</i>	<i>2180322,96</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>3</i>	<i>395217,23</i>	<i>2180347,41</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>4</i>	<i>395170,59</i>	<i>2180418,45</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>5</i>	<i>395167,31</i>	<i>2180416,15</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>6</i>	<i>395213,22</i>	<i>2180346,22</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>7</i>	<i>395212,99</i>	<i>2180320,95</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>8</i>	<i>395225,81</i>	<i>2180311,61</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>1</i>	<i>395233,47</i>	<i>2180310,97</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ2</i>					
<i>9</i>	<i>395531,01</i>	<i>2180591,68</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>10</i>	<i>395517,29</i>	<i>2180588,82</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>11</i>	<i>395481,13</i>	<i>2180580,50</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>395399,89</i>	<i>2180561,31</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>13</i>	<i>395371,30</i>	<i>2180554,54</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>14</i>	<i>395349,44</i>	<i>2180549,18</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>15</i>	<i>395319,29</i>	<i>2180542,10</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>395291,37</i>	<i>2180535,28</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>17</i>	<i>395221,20</i>	<i>2180518,95</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>18</i>	<i>395222,11</i>	<i>2180515,06</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>19</i>	<i>395292,30</i>	<i>2180531,39</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>395320,22</i>	<i>2180538,21</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>21</i>	<i>395350,37</i>	<i>2180545,29</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>22</i>	<i>395372,23</i>	<i>2180550,65</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>23</i>	<i>395400,81</i>	<i>2180557,42</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>24</i>	<i>395482,04</i>	<i>2180576,61</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>25</i>	<i>395518,14</i>	<i>2180584,91</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>26</i>	<i>395531,70</i>	<i>2180587,74</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>9</i>	<i>395531,01</i>	<i>2180591,68</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ3</i>					
<i>27</i>	<i>395345,87</i>	<i>2180703,75</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>28</i>	<i>395344,87</i>	<i>2180707,62</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>29</i>	<i>395317,45</i>	<i>2180700,10</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>30</i>	<i>395299,70</i>	<i>2180695,80</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>31</i>	<i>395208,74</i>	<i>2180673,27</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>32</i>	<i>395209,70</i>	<i>2180669,39</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>33</i>	<i>395300,65</i>	<i>2180691,91</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>34</i>	<i>395318,45</i>	<i>2180696,23</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>27</i>	<i>395345,87</i>	<i>2180703,75</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>ЗУ4</i>					
<i>35</i>	<i>395175,98</i>	<i>2180749,11</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>36</i>	<i>395179,87</i>	<i>2180750,03</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>37</i>	<i>395163,20</i>	<i>2180820,64</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>38</i>	<i>395159,31</i>	<i>2180819,70</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>35</i>	<i>395175,98</i>	<i>2180749,11</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектное местоположение инженерного сооружения
 - 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - граница публичного сервитута
 - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 50:31:0000000:59039 - кадастровый номер земельного участка