

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №269 - КНО ул. Кузнецкой - Летнего Сада

(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>Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1540кв.м. ± 31кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд.</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №269 - КНО ул. Кузнецкой - Летнего Сада</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
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>контур 1</i>					
<i>1</i>	<i>500039,32</i>	<i>1273785,87</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>500039,03</i>	<i>1273786,59</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>3</i>	<i>500057,75</i>	<i>1273797,42</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>4</i>	<i>500056,75</i>	<i>1273799,15</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>5</i>	<i>500035,56</i>	<i>1273786,88</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>6</i>	<i>500035,75</i>	<i>1273786,39</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>7</i>	<i>500013,18</i>	<i>1273775,80</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>8</i>	<i>500011,91</i>	<i>1273774,19</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>9</i>	<i>500013,50</i>	<i>1273772,96</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>10</i>	<i>500014,46</i>	<i>1273774,20</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>1</i>	<i>500039,32</i>	<i>1273785,87</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>контур 2</i>					
<i>11</i>	<i>499970,23</i>	<i>1273790,63</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>499999,41</i>	<i>1273803,26</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>13</i>	<i>500000,46</i>	<i>1273804,09</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>14</i>	<i>500007,30</i>	<i>1273808,25</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>15</i>	<i>500013,03</i>	<i>1273801,83</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>500014,10</i>	<i>1273801,72</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>17</i>	<i>500014,18</i>	<i>1273800,16</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>18</i>	<i>500016,18</i>	<i>1273800,26</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>19</i>	<i>500016,02</i>	<i>1273803,52</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>500014,01</i>	<i>1273803,74</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>21</i>	<i>500007,68</i>	<i>1273810,81</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>22</i>	<i>499999,90</i>	<i>1273806,09</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>23</i>	<i>499997,34</i>	<i>1273806,08</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>24</i>	<i>499997,02</i>	<i>1273804,43</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>25</i>	<i>499983,66</i>	<i>1273798,63</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>26</i>	<i>499969,72</i>	<i>1273792,58</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>27</i>	<i>499968,02</i>	<i>1273793,49</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>28</i>	<i>499966,95</i>	<i>1273793,09</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>29</i>	<i>499966,97</i>	<i>1273791,13</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>30</i>	<i>499933,44</i>	<i>1273776,06</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>31</i>	<i>499933,34</i>	<i>1273776,25</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>32</i>	<i>499903,08</i>	<i>1273791,85</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>33</i>	<i>499902,16</i>	<i>1273790,07</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>34</i>	<i>499931,89</i>	<i>1273774,75</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>35</i>	<i>499932,44</i>	<i>1273773,78</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>36</i>	<i>499933,83</i>	<i>1273774,05</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>37</i>	<i>499968,82</i>	<i>1273789,76</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>38</i>	<i>499969,80</i>	<i>1273790,20</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>11</i>	<i>499970,23</i>	<i>1273790,63</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>контур 3</i>					
<i>39</i>	<i>499990,48</i>	<i>1273763,47</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>40</i>	<i>499959,03</i>	<i>1273747,28</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>41</i>	<i>499936,64</i>	<i>1273735,20</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>

Сведения о местоположении границ объекта

42	499928,78	1273736,28	Аналитический метод	0,10	-
43	499945,75	1273749,68	Аналитический метод	0,10	-
44	499944,51	1273751,25	Аналитический метод	0,10	-
45	499925,28	1273736,08	Аналитический метод	0,10	-
46	499925,66	1273734,70	Аналитический метод	0,10	-
47	499933,65	1273733,59	Аналитический метод	0,10	-
48	499910,03	1273720,95	Аналитический метод	0,10	-
49	499892,64	1273712,30	Аналитический метод	0,10	-
50	499866,50	1273698,44	Аналитический метод	0,10	-
51	499858,44	1273693,80	Аналитический метод	0,10	-
52	499857,92	1273694,58	Аналитический метод	0,10	-
53	499856,97	1273694,56	Аналитический метод	0,10	-
54	499854,85	1273692,20	Аналитический метод	0,10	-
55	499854,97	1273691,53	Аналитический метод	0,10	-
56	499853,10	1273691,20	Аналитический метод	0,10	-
57	499853,02	1273690,08	Аналитический метод	0,10	-
58	499847,02	1273686,40	Аналитический метод	0,10	-
59	499847,47	1273687,62	Аналитический метод	0,10	-
60	499845,56	1273688,36	Аналитический метод	0,10	-
61	499844,28	1273687,96	Аналитический метод	0,10	-
62	499843,23	1273686,65	Аналитический метод	0,10	-
63	499843,93	1273685,06	Аналитический метод	0,10	-
64	499846,20	1273683,54	Аналитический метод	0,10	-
65	499854,93	1273688,94	Аналитический метод	0,10	-
66	499857,17	1273690,43	Аналитический метод	0,10	-
67	499856,98	1273691,58	Аналитический метод	0,10	-
68	499857,28	1273691,92	Аналитический метод	0,10	-
69	499857,80	1273691,12	Аналитический метод	0,10	-
70	499867,42	1273696,73	Аналитический метод	0,10	-
71	499893,52	1273710,51	Аналитический метод	0,10	-
72	499910,95	1273719,17	Аналитический метод	0,10	-
73	499937,30	1273733,28	Аналитический метод	0,10	-
74	499959,97	1273745,51	Аналитический метод	0,10	-
75	499991,34	1273761,84	Аналитический метод	0,10	-
39	499990,48	1273763,47	Аналитический метод	0,10	-
контур 4					
76	499809,15	1273751,01	Аналитический метод	0,10	-
77	499841,16	1273770,07	Аналитический метод	0,10	-
78	499840,14	1273771,79	Аналитический метод	0,10	-
79	499808,31	1273752,85	Аналитический метод	0,10	-
80	499806,00	1273752,07	Аналитический метод	0,10	-
81	499805,37	1273751,23	Аналитический метод	0,10	-
82	499772,53	1273734,18	Аналитический метод	0,10	-
83	499773,45	1273732,41	Аналитический метод	0,10	-
76	499809,15	1273751,01	Аналитический метод	0,10	-
контур 5					
84	499772,86	1273647,09	Аналитический метод	0,10	-
85	499797,16	1273659,46	Аналитический метод	0,10	-
86	499820,45	1273671,11	Аналитический метод	0,10	-
87	499821,82	1273672,96	Аналитический метод	0,10	-
88	499820,21	1273674,15	Аналитический метод	0,10	-
89	499819,13	1273672,69	Аналитический метод	0,10	-
90	499797,55	1273661,95	Аналитический метод	0,10	-
91	499796,50	1273663,96	Аналитический метод	0,10	-
92	499793,07	1273663,16	Аналитический метод	0,10	-
93	499793,57	1273660,17	Аналитический метод	0,10	-
94	499793,95	1273660,06	Аналитический метод	0,10	-
95	499773,26	1273649,57	Аналитический метод	0,10	-
96	499772,59	1273651,70	Аналитический метод	0,10	-
97	499768,97	1273650,89	Аналитический метод	0,10	-



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №269 - КНО ул. Кузнецкой - Летнего Сада  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:1500

### Используемые условные знаки и обозначения:

- - - Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись

Дата 17.08.2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Огарков Ф.А.