

### ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

*Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения - «Распределительный газопровод высокого давления P< 1,2 МПа, газопровод среднего давления P< 0,1 МПа с установкой газорегуляторного пункта по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, д. Курганье. Догазификация населенного пункта - д. Курганье, расположенного по адресу: Московская область, г.о. Домодедово»*

(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	Московская область, Домодедово городской округ, Курганье классик территория.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ДР)	5 643 ± 26 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута                      Кадастровый номер квартала: 50:28:0110150 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения - «Распределительный газопровод высокого давления P&lt; 1,2 МПа, газопровод среднего давления P&lt; 0,1 МПа с установкой газорегуляторного пункта по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, д. Курганье. Догазификация населенного пункта - д. Курганье, расположенного по адресу: Московская область, г.о. Домодедово»</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение 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 (далее также - инженерные сооружения) Срок публичного сервитута: продолжительность: 120 месяцев Владелец публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСОБЛГАЗ" (ИНН: 5032292612. ОГРН: 1175024034734. адрес эл. почты: <a href="mailto:info@mosoblgaz.ru">info@mosoblgaz.ru</a>, почтовый адрес: 143082, Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, км 1Й (Рублево-Успенское Шоссе Тер.), д. 1 корп/этаж б/9, кабинет 901 ). Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения - «Распределительный газопровод высокого давления P&lt; 1,2 МПа, газопровод среднего давления P&lt; 0,1 МПа с установкой газорегуляторного пункта по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, д. Курганье. Догазификация населенного пункта - д. Курганье, расположенного по адресу: Московская область, г.о. Домодедово». Владелец публичного сервитута АО "Мособлгаз" (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). . Юридический адрес: 143082, Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, км 1Й (Рублево-Успенское Шоссе Тер.), д. 1 корп/этаж б/9, кабинет 901 , электронная почта: <a href="mailto:info@mosoblgaz.ru">info@mosoblgaz.ru</a></p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
5130					
1	416 482,04	2 204 601,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	416 487,95	2 204 590,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	416 480,46	2 204 586,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	416 540,67	2 204 483,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	416 550,47	2 204 484,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	416 556,88	2 204 473,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	416 554,60	2 204 471,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	416 539,75	2 204 477,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	416 531,94	2 204 460,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	416 559,70	2 204 445,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	416 565,34	2 204 442,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	416 566,47	2 204 445,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	416 566,89	2 204 445,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	416 569,26	2 204 450,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	416 568,85	2 204 450,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	416 571,74	2 204 457,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	416 621,14	2 204 433,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	416 673,68	2 204 407,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	416 675,98	2 204 412,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	416 693,33	2 204 493,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	416 735,40	2 204 472,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	416 735,06	2 204 471,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	416 761,05	2 204 459,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	416 763,09	2 204 463,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	416 748,61	2 204 470,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	416 750,50	2 204 474,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	416 728,00	2 204 485,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	416 727,54	2 204 485,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	416 725,74	2 204 481,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	416 692,38	2 204 498,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	416 695,00	2 204 503,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	416 703,05	2 204 541,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	416 715,86	2 204 538,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	416 723,73	2 204 571,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	416 725,74	2 204 570,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	416 730,74	2 204 594,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	416 725,51	2 204 595,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
38	416 712,87	2 204 543,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	416 700,01	2 204 545,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	416 691,65	2 204 506,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	416 691,54	2 204 506,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	416 691,19	2 204 504,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	416 688,79	2 204 499,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	416 661,84	2 204 513,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	416 664,90	2 204 519,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	416 642,40	2 204 530,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	416 639,38	2 204 524,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	416 616,86	2 204 535,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	416 619,83	2 204 541,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	416 597,41	2 204 552,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	416 594,46	2 204 546,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	416 572,00	2 204 557,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	416 574,91	2 204 563,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	416 552,42	2 204 574,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	416 547,07	2 204 563,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	416 580,69	2 204 547,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	416 603,19	2 204 536,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
58	416 625,68	2 204 525,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	416 648,18	2 204 514,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	416 648,66	2 204 515,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	416 689,74	2 204 495,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	416 689,51	2 204 494,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	416 672,18	2 204 413,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	416 671,92	2 204 412,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	416 622,90	2 204 436,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	416 620,78	2 204 437,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	416 621,12	2 204 438,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	416 598,63	2 204 449,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	416 576,12	2 204 460,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	416 569,76	2 204 462,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	416 567,30	2 204 465,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	416 560,15	2 204 475,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	416 552,66	2 204 488,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	416 542,86	2 204 487,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	416 485,95	2 204 584,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	416 493,28	2 204 589,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	416 490,84	2 204 593,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
78	416 496,02	2 204 595,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	416 503,19	2 204 596,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	416 511,02	2 204 600,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	416 615,88	2 204 630,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	416 614,54	2 204 635,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	416 590,44	2 204 629,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	416 590,85	2 204 627,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	416 566,66	2 204 620,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	416 566,34	2 204 622,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	416 542,25	2 204 615,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	416 518,15	2 204 608,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	416 518,71	2 204 607,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	416 509,44	2 204 604,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	416 501,99	2 204 600,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	416 495,16	2 204 599,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	416 488,96	2 204 597,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	416 483,64	2 204 607,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	416 482,04	2 204 601,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314					
95	416 564,34	2 204 440,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

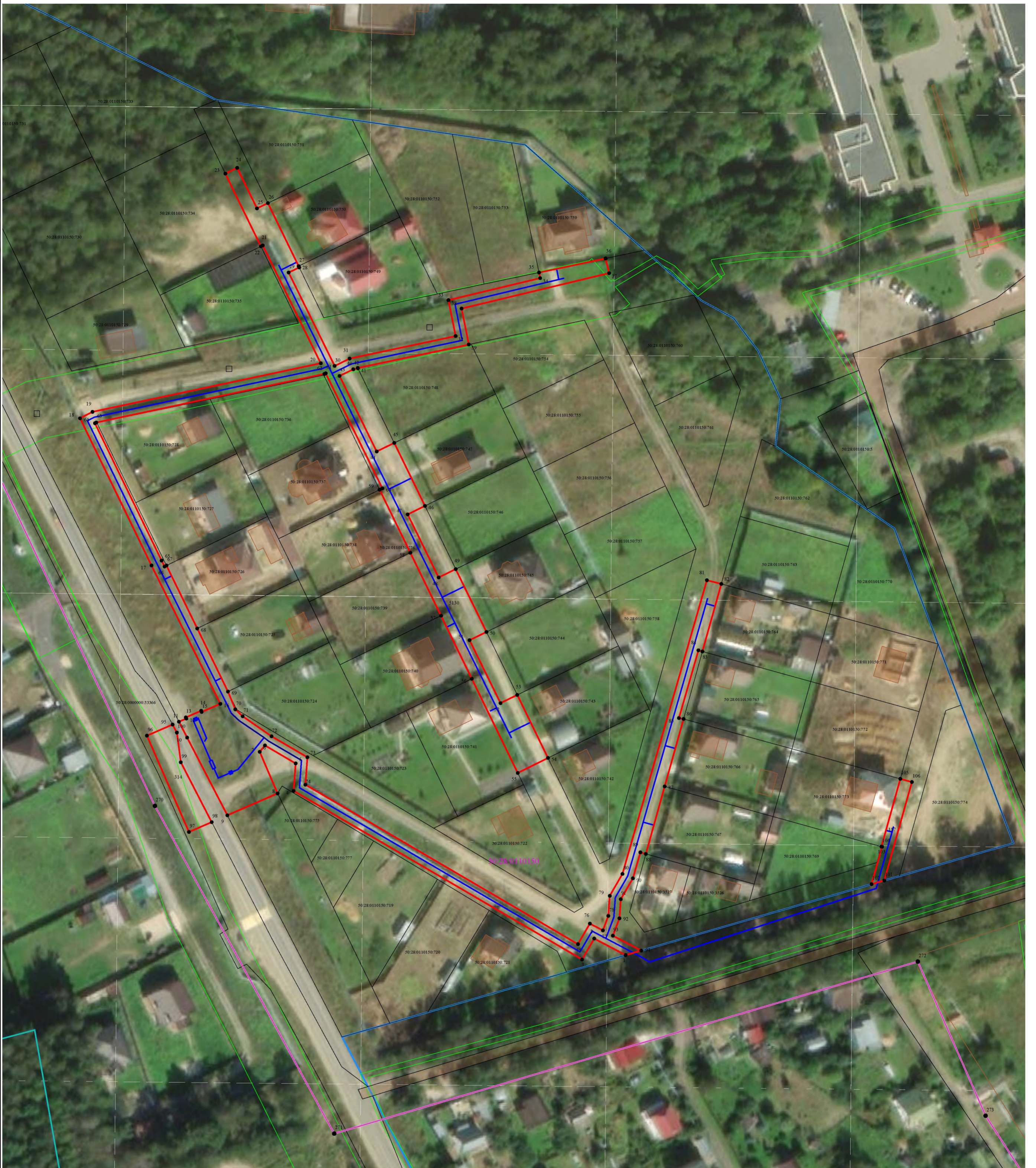
**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
96	416 560,38	2 204 431,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	416 525,99	2 204 446,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	416 529,51	2 204 454,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	416 550,87	2 204 443,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	416 561,48	2 204 442,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	416 564,34	2 204 440,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157					
101	416 508,67	2 204 693,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	416 507,36	2 204 689,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	416 520,70	2 204 693,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	416 520,76	2 204 692,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	416 544,96	2 204 699,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	416 543,82	2 204 703,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	416 508,67	2 204 693,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—





**Раздел 4**  
**Схема границ публичного сервитута**



**Масштаб 1:1 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Проектные границы публичного сервитута
- - характерные точки границ публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- 50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница охранной зоны
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 03 » марта 20 25 г.

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

