

## **Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**

**Газопровод к д. Оксина Московской области**

---

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**Газопровод к д. Оксино Московской области**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	14
4	План границ	

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Газопровод к д. Оксино Московской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская обл., г.о. Чехов
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	19776±1230 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения местного значения «Газопровод к д. Оксино Московской области», сроком на 3 года, в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН - 7813655197, ОГРН - 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, телефон: +7 (812) 613-33-00, электронная почта <a href="mailto:info@eoggazprom.ru">info@eoggazprom.ru</a>).</p>

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**Газопровод к д. Оксина Московской области**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404186,33	2191959,77	Аналитический метод	0,10	—
2	404240,94	2191962,93	Аналитический метод	0,10	—
3	404270,04	2191967,28	Аналитический метод	0,10	—
4	404268,92	2191977,73	Аналитический метод	0,10	—
5	404239,86	2191973,38	Аналитический метод	0,10	—
6	404194,59	2191970,77	Аналитический метод	0,10	—
7	404191,83	2191982,92	Аналитический метод	0,10	—
8	404197,68	2191984,25	Аналитический метод	0,10	—
9	404193,24	2192003,76	Аналитический метод	0,10	—
10	404186,41	2192002,20	Аналитический метод	0,10	—
11	404193,81	2191969,72	Аналитический метод	0,10	—
12	404239,96	2191972,39	Аналитический метод	0,10	—
13	404265,75	2191976,22	Аналитический метод	0,10	—
14	404266,63	2191970,29	Аналитический метод	0,10	—
15	404240,58	2191966,41	Аналитический метод	0,10	—
16	404189,08	2191963,44	Аналитический метод	0,10	—
17	404180,56	2192000,87	Аналитический метод	0,10	—
18	404173,74	2191999,31	Аналитический метод	0,10	—
19	404178,18	2191979,81	Аналитический метод	0,10	—



**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**Газопровод к д. Оксина Московской области**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
20	404181,59	2191980,59	Аналитический метод	0,10	—
1	404186,33	2191959,77	Аналитический метод	0,10	—
21	404144,33	2192128,48	Аналитический метод	0,10	—
22	404151,15	2192130,03	Аналитический метод	0,10	—
23	404150,66	2192132,21	Аналитический метод	0,10	—
24	404137,29	2192407,21	Аналитический метод	0,10	—
25	404054,24	2192551,46	Аналитический метод	0,10	—
26	403974,58	2192743,28	Аналитический метод	0,10	—
27	403952,34	2192856,53	Аналитический метод	0,10	—
28	403933,88	2192901,87	Аналитический метод	0,10	—
29	403928,32	2192931,99	Аналитический метод	0,10	—
30	403929,28	2192932,29	Аналитический метод	0,10	—
31	403907,07	2193052,39	Аналитический метод	0,10	—
32	403905,91	2193053,15	Аналитический метод	0,10	—
33	403903,82	2193064,44	Аналитический метод	0,10	—
34	403904,81	2193064,59	Аналитический метод	0,10	—
35	403883,28	2193181,02	Аналитический метод	0,10	—
36	403882,03	2193182,31	Аналитический метод	0,10	—
37	403871,95	2193236,77	Аналитический метод	0,10	—
38	403863,74	2193281,20	Аналитический метод	0,10	—
39	403864,78	2193281,06	Аналитический метод	0,10	—
40	403803,69	2193611,43	Аналитический метод	0,10	—
41	403711,99	2193776,63	Аналитический метод	0,10	—
42	403675,98	2193932,86	Аналитический метод	0,10	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**Газопровод к д. Оксино Московской области**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
43	403591,25	2193913,33	Аналитический метод	0,10	—
44	403496,83	2193826,18	Аналитический метод	0,10	—
45	403293,53	2193727,18	Аналитический метод	0,10	—
46	403211,85	2193667,63	Аналитический метод	0,10	—
47	403193,74	2193597,23	Аналитический метод	0,10	—
48	403192,61	2193595,25	Аналитический метод	0,10	—
49	403196,51	2193593,01	Аналитический метод	0,10	—
50	403206,45	2193610,37	Аналитический метод	0,10	—
51	403204,28	2193611,61	Аналитический метод	0,10	—
52	403248,41	2193688,72	Аналитический метод	0,10	—
53	403295,86	2193723,31	Аналитический метод	0,10	—
54	403499,39	2193822,43	Аналитический метод	0,10	—
55	403593,42	2193909,22	Аналитический метод	0,10	—
56	403672,61	2193927,47	Аналитический метод	0,10	—
57	403707,75	2193775,00	Аналитический метод	0,10	—
58	403799,40	2193609,88	Аналитический метод	0,10	—
59	403909,43	2193014,89	Аналитический метод	0,10	—
60	403899,59	2193013,07	Аналитический метод	0,10	—
61	403913,23	2192939,32	Аналитический метод	0,10	—
62	403923,06	2192941,14	Аналитический метод	0,10	—
63	403926,50	2192922,57	Аналитический метод	0,10	—
64	403930,51	2192900,89	Аналитический метод	0,10	—
65	403946,68	2192861,15	Аналитический метод	0,10	—
66	403948,97	2192855,53	Аналитический метод	0,10	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**Газопровод к д. Оксино Московской области**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
67	403971,22	2192742,26	Аналитический метод	0,10	—
68	404051,06	2192549,88	Аналитический метод	0,10	—
69	404133,84	2192406,20	Аналитический метод	0,10	—
70	404146,31	2192149,44	Аналитический метод	0,10	—
71	404139,89	2192147,98	Аналитический метод	0,10	—
21	404144,33	2192128,48	Аналитический метод	0,10	—
72	403114,15	2193466,21	Аналитический метод	0,10	—
73	403114,43	2193466,70	Аналитический метод	0,10	—
74	403104,45	2193472,41	Аналитический метод	0,10	—
75	403103,68	2193471,07	Аналитический метод	0,10	—
76	403000,44	2193498,54	Аналитический метод	0,10	—
77	402902,65	2193492,25	Аналитический метод	0,10	—
78	402902,78	2193490,25	Аналитический метод	0,10	—
79	403000,24	2193496,52	Аналитический метод	0,10	—
72	403114,15	2193466,21	Аналитический метод	0,10	—
80	402884,32	2193352,65	Аналитический метод	0,10	—
81	402903,19	2193470,26	Аналитический метод	0,10	—
82	402908,05	2193470,58	Аналитический метод	0,10	—
83	402907,32	2193482,03	Аналитический метод	0,10	—
84	402999,40	2193487,95	Аналитический метод	0,10	—
85	403098,28	2193461,64	Аналитический метод	0,10	—
86	403094,51	2193455,05	Аналитический метод	0,10	—
87	403111,87	2193445,12	Аналитический метод	0,10	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**Газопровод к д. Оксино Московской области**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
88	403121,81	2193462,48	Аналитический метод	0,10	—
89	403117,90	2193464,71	Аналитический метод	0,10	—
90	403116,09	2193461,56	Аналитический метод	0,10	—
91	402999,85	2193492,49	Аналитический метод	0,10	—
92	402899,05	2193486,00	Аналитический метод	0,10	—
93	402898,79	2193490,02	Аналитический метод	0,10	—
94	402886,81	2193489,25	Аналитический метод	0,10	—
95	402888,10	2193469,29	Аналитический метод	0,10	—
96	402897,05	2193469,87	Аналитический метод	0,10	—
97	402878,39	2193353,60	Аналитический метод	0,10	—
80	402884,32	2193352,65	Аналитический метод	0,10	—
98	404157,00	2192131,36	Аналитический метод	0,10	—
99	404163,83	2192132,92	Аналитический метод	0,10	—
100	404159,39	2192152,42	Аналитический метод	0,10	—
101	404156,71	2192151,81	Аналитический метод	0,10	—
102	404144,20	2192409,24	Аналитический метод	0,10	—
103	404080,12	2192520,46	Аналитический метод	0,10	—
104	404060,55	2192553,56	Аналитический метод	0,10	—
105	403981,23	2192744,53	Аналитический метод	0,10	—
106	403965,31	2192823,98	Аналитический метод	0,10	—
107	403957,72	2192861,88	Аналитический метод	0,10	—
108	403957,34	2192862,82	Аналитический метод	0,10	—
109	403940,64	2192903,85	Аналитический метод	0,10	—
110	403937,35	2192921,65	Аналитический метод	0,10	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**Газопровод к д. Оксина Московской области**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
111	403809,41	2193613,48	Аналитический метод	0,10	—
112	403717,65	2193778,81	Аналитический метод	0,10	—
113	403680,48	2193940,06	Аналитический метод	0,10	—
114	403588,35	2193918,82	Аналитический метод	0,10	—
115	403493,41	2193831,19	Аналитический метод	0,10	—
116	403290,43	2193732,34	Аналитический метод	0,10	—
117	403206,57	2193671,21	Аналитический метод	0,10	—
118	403192,92	2193618,11	Аналитический метод	0,10	—
119	403189,09	2193620,30	Аналитический метод	0,10	—
120	403179,15	2193602,94	Аналитический метод	0,10	—
121	403189,13	2193597,23	Аналитический метод	0,10	—
122	403190,00	2193598,75	Аналитический метод	0,10	—
123	403208,33	2193670,02	Аналитический метод	0,10	—
124	403291,46	2193730,62	Аналитический метод	0,10	—
125	403494,55	2193829,52	Аналитический метод	0,10	—
126	403589,31	2193916,99	Аналитический метод	0,10	—
127	403678,98	2193937,66	Аналитический метод	0,10	—
128	403715,77	2193778,08	Аналитический метод	0,10	—
129	403807,50	2193612,80	Аналитический метод	0,10	—
130	403868,95	2193280,54	Аналитический метод	0,10	—
131	403869,99	2193280,41	Аналитический метод	0,10	—
132	403889,48	2193175,00	Аналитический метод	0,10	—
133	403888,31	2193175,85	Аналитический метод	0,10	—
134	403908,87	2193064,64	Аналитический метод	0,10	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**Газопровод к д. Оксина Московской области**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
135	403909,91	2193064,51	Аналитический метод	0,10	—
136	403912,33	2193051,43	Аналитический метод	0,10	—
137	403911,35	2193051,25	Аналитический метод	0,10	—
138	403933,12	2192933,51	Аналитический метод	0,10	—
139	403934,08	2192933,82	Аналитический метод	0,10	—
140	403939,67	2192903,57	Аналитический метод	0,10	—
141	403958,12	2192858,26	Аналитический метод	0,10	—
142	403980,35	2192745,02	Аналитический метод	0,10	—
143	404059,64	2192554,11	Аналитический метод	0,10	—
144	404143,22	2192408,95	Аналитический метод	0,10	—
145	404156,62	2192133,03	Аналитический метод	0,10	—
98	404157,00	2192131,36	Аналитический метод	0,10	—
146	402884,92	2193611,78	Аналитический метод	0,10	—
147	402890,69	2193615,93	Аналитический метод	0,10	—
148	402890,66	2193616,36	Аналитический метод	0,10	—
149	402888,34	2193615,80	Аналитический метод	0,10	—
150	402885,61	2193615,86	Аналитический метод	0,10	—
151	402883,31	2193616,52	Аналитический метод	0,10	—
152	402881,51	2193617,51	Аналитический метод	0,10	—
153	402880,44	2193618,36	Аналитический метод	0,10	—
154	402879,29	2193619,62	Аналитический метод	0,10	—
155	402872,89	2193628,55	Аналитический метод	0,10	—
156	402857,38	2193631,51	Аналитический метод	0,10	—
157	402856,27	2193627,64	Аналитический метод	0,10	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**Газопровод к д. Оксино Московской области**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
158	402854,34	2193628,19	Аналитический метод	0,10	—
159	402857,08	2193637,70	Аналитический метод	0,10	—
160	402859,00	2193637,14	Аналитический метод	0,10	—
161	402857,94	2193633,44	Аналитический метод	0,10	—
162	402871,88	2193630,77	Аналитический метод	0,10	—
163	402871,64	2193631,48	Аналитический метод	0,10	—
164	402871,36	2193633,55	Аналитический метод	0,10	—
165	402871,46	2193635,29	Аналитический метод	0,10	—
166	402871,86	2193636,99	Аналитический метод	0,10	—
167	402872,72	2193638,90	Аналитический метод	0,10	—
168	402873,73	2193640,32	Аналитический метод	0,10	—
169	402874,97	2193641,55	Аналитический метод	0,10	—
170	402880,16	2193645,28	Аналитический метод	0,10	—
171	402882,37	2193646,30	Аналитический метод	0,10	—
172	402884,07	2193646,68	Аналитический метод	0,10	—
173	402885,81	2193646,77	Аналитический метод	0,10	—
174	402887,54	2193646,55	Аналитический метод	0,10	—
175	402889,21	2193646,03	Аналитический метод	0,10	—
176	402891,61	2193644,63	Аналитический метод	0,10	—
177	402893,33	2193642,89	Аналитический метод	0,10	—
178	402899,76	2193633,92	Аналитический метод	0,10	—
179	402900,55	2193632,36	Аналитический метод	0,10	—
180	402901,05	2193630,69	Аналитический метод	0,10	—
181	402901,26	2193628,61	Аналитический метод	0,10	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**Газопровод к д. Оксина Московской области**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
182	402901,10	2193626,87	Аналитический метод	0,10	—
183	402900,64	2193625,19	Аналитический метод	0,10	—
184	402900,06	2193623,92	Аналитический метод	0,10	—
185	402899,11	2193622,46	Аналитический метод	0,10	—
186	402898,17	2193621,43	Аналитический метод	0,10	—
187	402894,52	2193618,68	Аналитический метод	0,10	—
188	402898,61	2193621,62	Аналитический метод	0,10	—
189	402905,22	2193626,38	Аналитический метод	0,10	—
190	402897,73	2193636,79	Аналитический метод	0,10	—
191	402887,70	2193650,73	Аналитический метод	0,10	—
192	402867,40	2193636,13	Аналитический метод	0,10	—
193	402869,45	2193633,28	Аналитический метод	0,10	—
194	402860,47	2193635,01	Аналитический метод	0,10	—
195	402861,75	2193639,48	Аналитический метод	0,10	—
196	402855,98	2193641,13	Аналитический метод	0,10	—
197	402851,59	2193625,86	Аналитический метод	0,10	—
198	402857,36	2193624,20	Аналитический метод	0,10	—
199	402858,80	2193629,22	Аналитический метод	0,10	—
200	402874,55	2193626,20	Аналитический метод	0,10	—
146	402884,92	2193611,78	Аналитический метод	0,10	—



**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута****Газопровод к д. Оксина Московской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—





СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
Газопровод к д. Оксина Московской области

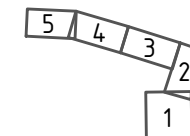


М 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод)
- проектное местоположение инженерного сооружения (кабель эхз)
- проектируемый ГРПШ
- 50:31:0060102 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:31:0060102:1766 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образования (границы населенных пунктов)

Схема расположения листов



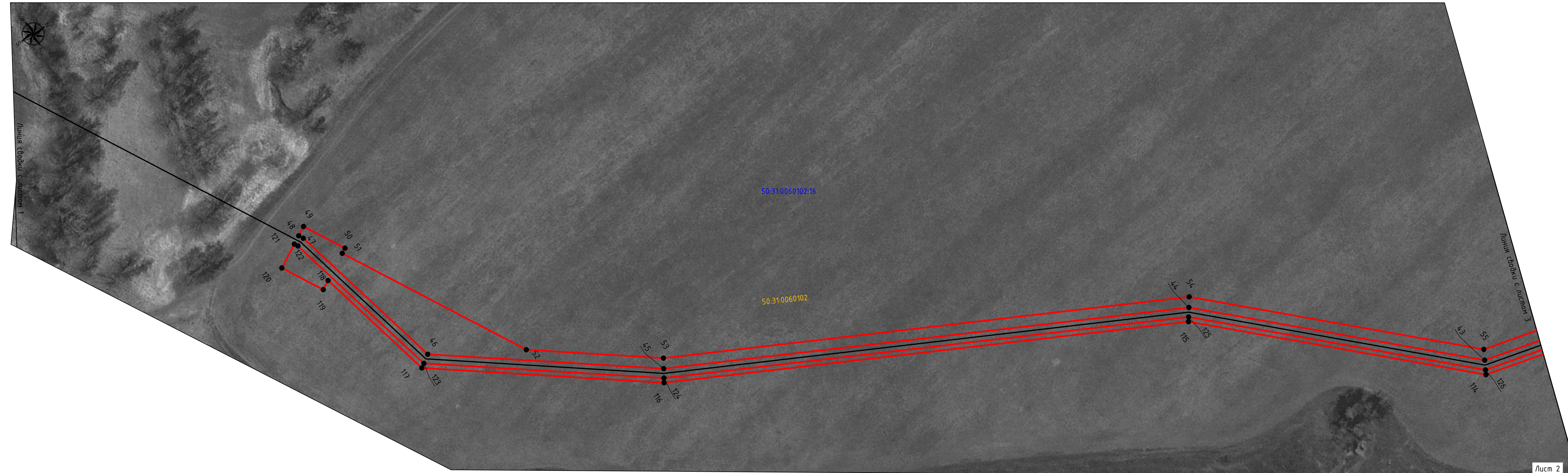
Подпись \_\_\_\_\_ Дата 27.11.2023 г.



Вариант: инв. N  
Полн. и дата  
Инв. N подл.

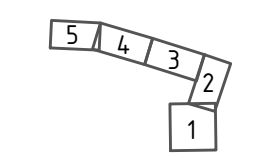


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
Газопровод к д. Оксина Московской области



- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - 10 - характерные точки публичного сервитута
  - границы земельных участков по данным ЕГРН
  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
  - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод)
  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель эхз)
  - проектируемый ГРПШ
  - 50:31:0060102 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
  - 50:31:0060102:1766 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
  - установленные границы административно-территориальных образования (границы населенных пунктов)

Схема расположения листов



Подпись \_\_\_\_\_ Дата 27.11.2023 г.

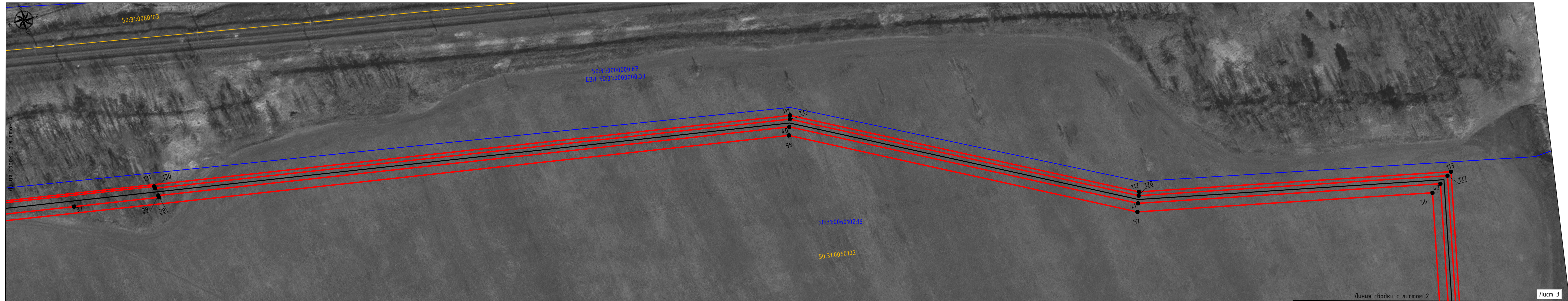
Лист 2

М 1:1000

Вариант: № 1  
Подп. и дата  
Имя, И. Ф. И. О.



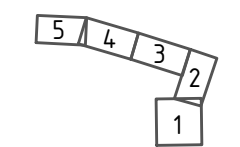
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
Газопровод к д. Оксина Московской области



Лист 3  
М 1:1000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - 10 - характерные точки публичного сервитута
  - границы земельных участков по данным ЕГРН
  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
  - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод)
  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель эхз)
  - проектируемый ГРПШ
  - 50:31:0060102 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
  - 50:31:0060102:1766 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
  - установленные границы административно-территориальных образования (границы населенных пунктов)

Схема расположения листов



Подпись: \_\_\_\_\_ Дата 27.11.2023 г.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
Газопровод к д. Оксина Московской области



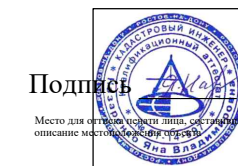
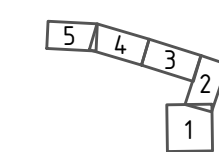
Лист 4

М 1:1000

Ваше иб. N  
Подп. и дата  
Иб. N подл.

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - характерные точки публичного сервитута
  - границы земельных участков по данным ЕГРН
  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
  - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод)
  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель ээз)
  - проектируемый ГРПШ
  - 50:31:0060102 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
  - 50:31:0060102:1766 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
  - установленные границы административно-территориальных образования (границы населенных пунктов)

Схема расположения листов



Подпись \_\_\_\_\_ Дата 27.11.2023 г.

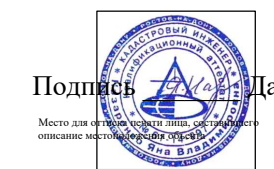
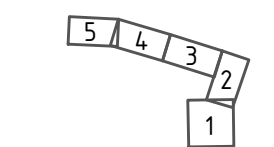


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
Газопровод к д. Оксина Московской области



- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - 10 - характерные точки публичного сервитута
  - границы земельных участков по данным ЕГРН
  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
  - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод)
  - проектное местоположение инженерного сооружения (кабель эхз)
  - проектируемый ГРПШ
  - 50:31:0060102 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
  - 50:31:0060102:1766 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
  - установленные границы административно-территориальных образования (границы населенных пунктов)

Схема расположения листов



Подпись \_\_\_\_\_ Дата 27.11.2023 г.