

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Газопровод к д. Оксино Московской области

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

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

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	10
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16179 \pm 1113 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод к д. Оксино Московской области», сроком на 49 лет, 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 info@eoggazprom.ru).</p>

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Газопровод к д. Оксино 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404189,08	2191963,44	Аналитический метод	0,10	—
2	404240,58	2191966,41	Аналитический метод	0,10	—
3	404266,63	2191970,29	Аналитический метод	0,10	—
4	404265,75	2191976,22	Аналитический метод	0,10	—
5	404239,96	2191972,39	Аналитический метод	0,10	—
6	404193,81	2191969,72	Аналитический метод	0,10	—
7	404186,41	2192002,20	Аналитический метод	0,10	—
8	404157,00	2192131,36	Аналитический метод	0,10	—
9	404156,62	2192133,03	Аналитический метод	0,10	—
10	404143,22	2192408,95	Аналитический метод	0,10	—
11	404059,64	2192554,11	Аналитический метод	0,10	—
12	403980,35	2192745,02	Аналитический метод	0,10	—
13	403958,12	2192858,26	Аналитический метод	0,10	—
14	403939,67	2192903,57	Аналитический метод	0,10	—
15	403934,08	2192933,82	Аналитический метод	0,10	—
16	403933,12	2192933,51	Аналитический метод	0,10	—
17	403911,35	2193051,25	Аналитический метод	0,10	—
18	403912,33	2193051,43	Аналитический метод	0,10	—
19	403909,91	2193064,51	Аналитический метод	0,10	—
20	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
21	403888,31	2193175,85	Аналитический метод	0,10	—
22	403889,48	2193175,00	Аналитический метод	0,10	—
23	403869,99	2193280,41	Аналитический метод	0,10	—
24	403868,95	2193280,54	Аналитический метод	0,10	—
25	403807,50	2193612,80	Аналитический метод	0,10	—
26	403715,77	2193778,08	Аналитический метод	0,10	—
27	403678,98	2193937,66	Аналитический метод	0,10	—
28	403589,31	2193916,99	Аналитический метод	0,10	—
29	403494,55	2193829,52	Аналитический метод	0,10	—
30	403291,46	2193730,62	Аналитический метод	0,10	—
31	403208,33	2193670,02	Аналитический метод	0,10	—
32	403190,00	2193598,75	Аналитический метод	0,10	—
33	403189,13	2193597,23	Аналитический метод	0,10	—
34	403137,35	2193506,75	Аналитический метод	0,10	—
35	403136,69	2193507,61	Аналитический метод	0,10	—
36	403130,45	2193496,71	Аналитический метод	0,10	—
37	403131,07	2193495,78	Аналитический метод	0,10	—
38	403128,26	2193490,87	Аналитический метод	0,10	—
39	403127,66	2193491,83	Аналитический метод	0,10	—
40	403126,03	2193488,98	Аналитический метод	0,10	—
41	403126,50	2193487,79	Аналитический метод	0,10	—
42	403114,43	2193466,70	Аналитический метод	0,10	—
43	403114,15	2193466,21	Аналитический метод	0,10	—
44	403000,24	2193496,52	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
45	402902,78	2193490,25	Аналитический метод	0,10	—
46	402901,32	2193512,91	Аналитический метод	0,10	—
47	402894,52	2193618,68	Аналитический метод	0,10	—
48	402898,17	2193621,43	Аналитический метод	0,10	—
49	402899,11	2193622,46	Аналитический метод	0,10	—
50	402900,06	2193623,92	Аналитический метод	0,10	—
51	402900,64	2193625,19	Аналитический метод	0,10	—
52	402901,10	2193626,87	Аналитический метод	0,10	—
53	402901,26	2193628,61	Аналитический метод	0,10	—
54	402901,05	2193630,69	Аналитический метод	0,10	—
55	402900,55	2193632,36	Аналитический метод	0,10	—
56	402899,76	2193633,92	Аналитический метод	0,10	—
57	402893,33	2193642,89	Аналитический метод	0,10	—
58	402891,61	2193644,63	Аналитический метод	0,10	—
59	402889,21	2193646,03	Аналитический метод	0,10	—
60	402887,54	2193646,55	Аналитический метод	0,10	—
61	402885,81	2193646,77	Аналитический метод	0,10	—
62	402884,07	2193646,68	Аналитический метод	0,10	—
63	402882,37	2193646,30	Аналитический метод	0,10	—
64	402880,16	2193645,28	Аналитический метод	0,10	—
65	402874,97	2193641,55	Аналитический метод	0,10	—
66	402873,73	2193640,32	Аналитический метод	0,10	—
67	402872,72	2193638,90	Аналитический метод	0,10	—
68	402871,86	2193636,99	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
69	402871,46	2193635,29	Аналитический метод	0,10	—
70	402871,36	2193633,55	Аналитический метод	0,10	—
71	402871,64	2193631,48	Аналитический метод	0,10	—
72	402871,88	2193630,77	Аналитический метод	0,10	—
73	402857,94	2193633,44	Аналитический метод	0,10	—
74	402859,00	2193637,14	Аналитический метод	0,10	—
75	402857,08	2193637,70	Аналитический метод	0,10	—
76	402854,34	2193628,19	Аналитический метод	0,10	—
77	402856,27	2193627,64	Аналитический метод	0,10	—
78	402857,38	2193631,51	Аналитический метод	0,10	—
79	402872,89	2193628,55	Аналитический метод	0,10	—
80	402879,29	2193619,62	Аналитический метод	0,10	—
81	402880,44	2193618,36	Аналитический метод	0,10	—
82	402881,51	2193617,51	Аналитический метод	0,10	—
83	402883,31	2193616,52	Аналитический метод	0,10	—
84	402885,61	2193615,86	Аналитический метод	0,10	—
85	402888,34	2193615,80	Аналитический метод	0,10	—
86	402890,66	2193616,36	Аналитический метод	0,10	—
87	402890,69	2193615,93	Аналитический метод	0,10	—
88	402897,55	2193509,25	Аналитический метод	0,10	—
89	402899,05	2193486,00	Аналитический метод	0,10	—
90	402999,85	2193492,49	Аналитический метод	0,10	—
91	403116,09	2193461,56	Аналитический метод	0,10	—
92	403117,90	2193464,71	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
93	403128,37	2193483,01	Аналитический метод	0,10	—
94	403128,80	2193481,74	Аналитический метод	0,10	—
95	403131,28	2193486,08	Аналитический метод	0,10	—
96	403130,68	2193487,04	Аналитический метод	0,10	—
97	403133,53	2193492,02	Аналитический метод	0,10	—
98	403134,14	2193491,08	Аналитический метод	0,10	—
99	403140,66	2193502,46	Аналитический метод	0,10	—
100	403140,00	2193503,32	Аналитический метод	0,10	—
101	403192,61	2193595,25	Аналитический метод	0,10	—
102	403193,74	2193597,23	Аналитический метод	0,10	—
103	403211,85	2193667,63	Аналитический метод	0,10	—
104	403293,53	2193727,18	Аналитический метод	0,10	—
105	403496,83	2193826,18	Аналитический метод	0,10	—
106	403591,25	2193913,33	Аналитический метод	0,10	—
107	403675,98	2193932,86	Аналитический метод	0,10	—
108	403711,99	2193776,63	Аналитический метод	0,10	—
109	403803,69	2193611,43	Аналитический метод	0,10	—
110	403864,78	2193281,06	Аналитический метод	0,10	—
111	403863,74	2193281,20	Аналитический метод	0,10	—
112	403871,95	2193236,77	Аналитический метод	0,10	—
113	403882,03	2193182,31	Аналитический метод	0,10	—
114	403883,28	2193181,02	Аналитический метод	0,10	—
115	403904,81	2193064,59	Аналитический метод	0,10	—
116	403903,82	2193064,44	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
117	403905,91	2193053,15	Аналитический метод	0,10	—
118	403907,07	2193052,39	Аналитический метод	0,10	—
119	403929,28	2192932,29	Аналитический метод	0,10	—
120	403928,32	2192931,99	Аналитический метод	0,10	—
121	403933,88	2192901,87	Аналитический метод	0,10	—
122	403952,34	2192856,53	Аналитический метод	0,10	—
123	403974,58	2192743,28	Аналитический метод	0,10	—
124	404054,24	2192551,46	Аналитический метод	0,10	—
125	404137,29	2192407,21	Аналитический метод	0,10	—
126	404150,66	2192132,21	Аналитический метод	0,10	—
127	404151,15	2192130,03	Аналитический метод	0,10	—
128	404180,56	2192000,87	Аналитический метод	0,10	—
1	404189,08	2191963,44	Аналитический метод	0,10	—

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

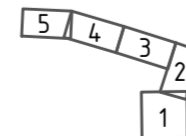


М 1:1000

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



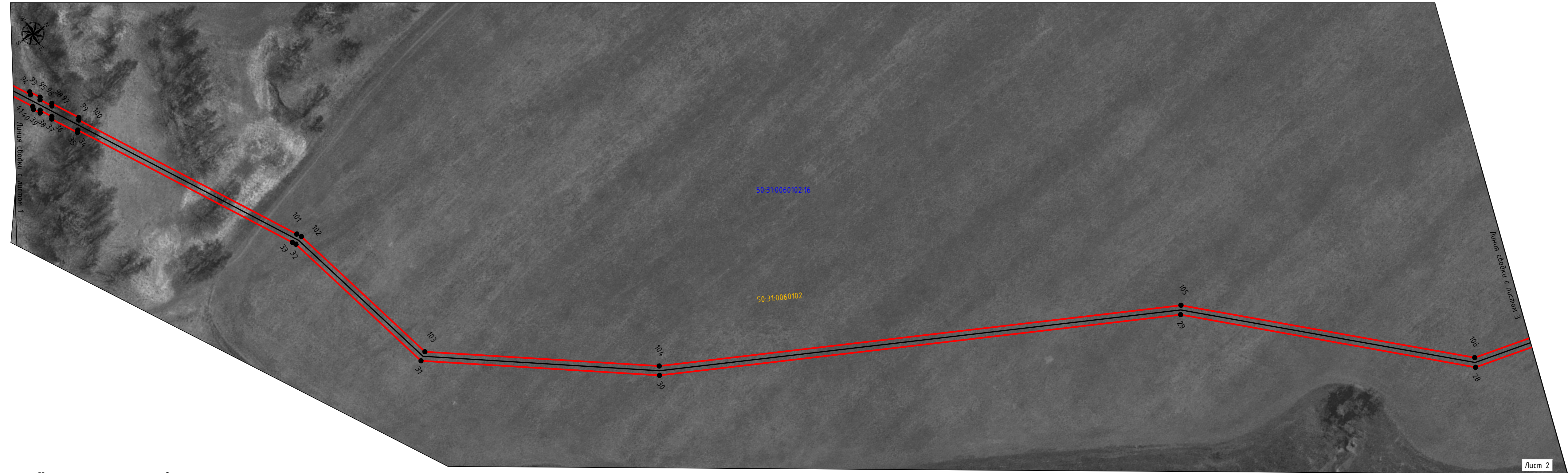
Подпись _____ Дата 27.11.2023 г.



Место для печати и подписи

Вариант: инв. N
Лист: N
Инд. N подл.

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

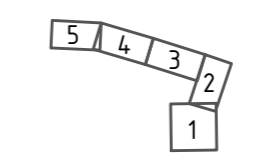


Лист 2

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



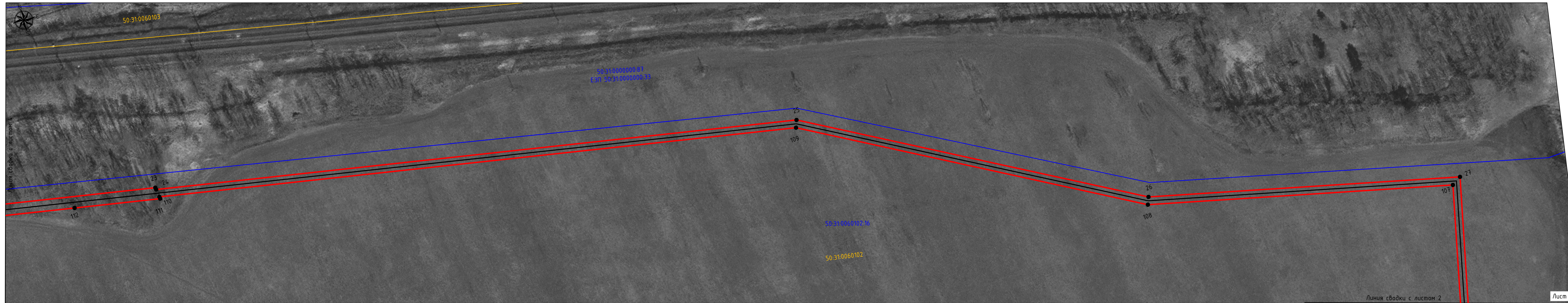
Подпись _____ Дата 27.11.2023 г.

Вариант: инв. N

Подоб. и дата

Инв. N подл.

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

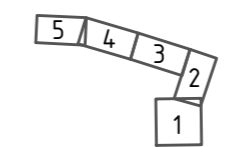


Лист 3
М 1:1000

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

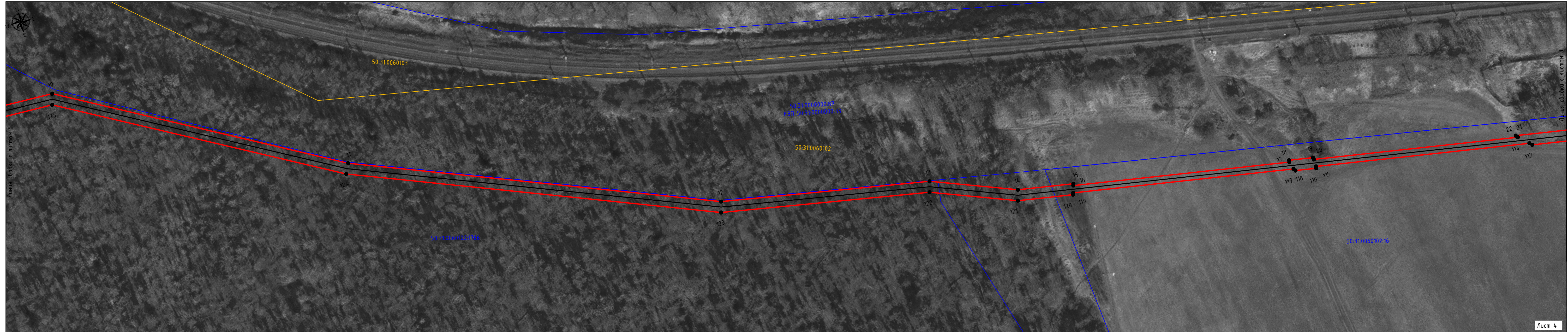
- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - 10 - характерные точки публичного сервитута
 - границы земельных участков по данным ЕГРН
 - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
 - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод)
 - проектное 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

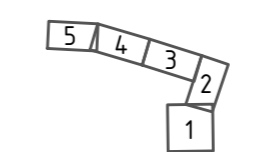


Лист 4
М 1:1000

Ваше иб. N
Подп. и дата
Иб. N подл.

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - - характерные точки публичного сервитута
 - 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 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



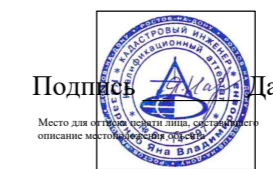
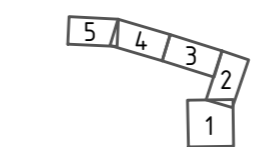
Подпись _____ Дата 27.11.2023 г.

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.

Вариант: упр. N
Подп. и дата
Имя, И. подл.