

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Газопровод высокого давления к д. Маланьинская городской округ Шатура Московской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Газопровод высокого давления к д. Маланьинская городской округ Шатура 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	11

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Газопровод высокого давления к д. Маланьинская городской округ Шатура 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. Шатура
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	71246±2336 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод высокого давления к д. Маланьинская городской округ Шатура Московской области», сроком на 10 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).

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Газопровод высокого давления к д. Маланынская городской округ Шатура 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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436939,29	2325665,75	Аналитический метод	0,10	—
2	436897,98	2325680,24	Аналитический метод	0,10	—
3	436879,29	2325700,14	Аналитический метод	0,10	—
4	436841,18	2325740,70	Аналитический метод	0,10	—
5	436774,86	2325808,90	Аналитический метод	0,10	—
6	436726,53	2325887,63	Аналитический метод	0,10	—
7	436634,65	2326027,49	Аналитический метод	0,10	—
8	436585,25	2326112,07	Аналитический метод	0,10	—
9	436580,29	2326137,10	Аналитический метод	0,10	—
10	436585,08	2326205,84	Аналитический метод	0,10	—
11	436574,64	2326272,40	Аналитический метод	0,10	—
12	436514,16	2326392,80	Аналитический метод	0,10	—
13	436496,78	2326415,61	Аналитический метод	0,10	—
14	436481,15	2326403,70	Аналитический метод	0,10	—
15	436427,91	2326373,82	Аналитический метод	0,10	—
16	436316,54	2326318,02	Аналитический метод	0,10	—
17	436302,41	2326318,37	Аналитический метод	0,10	—
18	436290,84	2326325,02	Аналитический метод	0,10	—
19	436264,42	2326368,03	Аналитический метод	0,10	—
20	436213,56	2326446,99	Аналитический метод	0,10	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Газопровод высокого давления к д. Маланьинская городской округ Шатура Московской
области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
21	436210,69	2326454,83	Аналитический метод	0,10	—
22	436207,52	2326453,19	Аналитический метод	0,10	—
23	436199,62	2326474,79	Аналитический метод	0,10	—
24	436208,07	2326479,03	Аналитический метод	0,10	—
25	436215,46	2326487,77	Аналитический метод	0,10	—
26	436208,51	2326569,76	Аналитический метод	0,10	—
27	436214,01	2326591,76	Аналитический метод	0,10	—
28	436225,49	2326646,15	Аналитический метод	0,10	—
29	436273,46	2326873,41	Аналитический метод	0,10	—
30	436283,21	2326919,58	Аналитический метод	0,10	—
31	436390,94	2327403,83	Аналитический метод	0,10	—
32	436539,45	2328069,88	Аналитический метод	0,10	—
33	436551,08	2328124,67	Аналитический метод	0,10	—
34	436559,22	2328163,06	Аналитический метод	0,10	—
35	436566,33	2328198,09	Аналитический метод	0,10	—
36	436584,63	2328196,57	Аналитический метод	0,10	—
37	436583,73	2328185,61	Аналитический метод	0,10	—
38	436596,19	2328184,58	Аналитический метод	0,10	—
39	436598,55	2328213,25	Аналитический метод	0,10	—
40	436598,74	2328215,48	Аналитический метод	0,10	—
41	436595,74	2328215,72	Аналитический метод	0,10	—
42	436598,93	2328254,30	Аналитический метод	0,10	—
43	436599,35	2328259,42	Аналитический метод	0,10	—
44	436599,37	2328259,75	Аналитический метод	0,10	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Газопровод высокого давления к д. Маланынская городской округ Шатура Московской
области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	436602,36	2328259,50	Аналитический метод	0,10	—
46	436603,73	2328276,10	Аналитический метод	0,10	—
47	436600,74	2328276,34	Аналитический метод	0,10	—
48	436601,39	2328284,20	Аналитический метод	0,10	—
49	436605,03	2328328,35	Аналитический метод	0,10	—
50	436601,04	2328328,67	Аналитический метод	0,10	—
51	436597,41	2328284,58	Аналитический метод	0,10	—
52	436596,76	2328276,67	Аналитический метод	0,10	—
53	436573,20	2328278,61	Аналитический метод	0,10	—
54	435612,55	2328365,10	Аналитический метод	0,10	—
55	435490,37	2328374,09	Аналитический метод	0,10	—
56	434196,78	2328489,68	Аналитический метод	0,10	—
57	434179,08	2328491,26	Аналитический метод	0,10	—
58	434179,66	2328497,73	Аналитический метод	0,10	—
59	434164,59	2328499,08	Аналитический метод	0,10	—
60	434164,49	2328492,56	Аналитический метод	0,10	—
61	433849,73	2328520,68	Аналитический метод	0,10	—
62	433850,31	2328527,16	Аналитический метод	0,10	—
63	433829,43	2328529,02	Аналитический метод	0,10	—
64	433828,85	2328522,55	Аналитический метод	0,10	—
65	433771,05	2328527,72	Аналитический метод	0,10	—
66	433681,09	2328535,75	Аналитический метод	0,10	—
67	433628,92	2328540,41	Аналитический метод	0,10	—
68	433620,85	2328541,85	Аналитический метод	0,10	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Газопровод высокого давления к д. Маланынская городской округ Шатура Московской
области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
69	433625,16	2328566,07	Аналитический метод	0,10	—
70	433667,37	2328581,46	Аналитический метод	0,10	—
71	433665,69	2328586,56	Аналитический метод	0,10	—
72	433684,09	2328593,27	Аналитический метод	0,10	—
73	433719,00	2328605,80	Аналитический метод	0,10	—
74	433715,72	2328615,24	Аналитический метод	0,10	—
75	433680,81	2328602,71	Аналитический метод	0,10	—
76	433662,38	2328596,10	Аналитический метод	0,10	—
77	433661,28	2328599,08	Аналитический метод	0,10	—
78	433659,23	2328604,68	Аналитический метод	0,10	—
79	433616,58	2328589,16	Аналитический метод	0,10	—
80	433615,82	2328584,87	Аналитический метод	0,10	—
81	433607,14	2328536,17	Аналитический метод	0,10	—
82	433627,86	2328532,48	Аналитический метод	0,10	—
83	433633,57	2328531,97	Аналитический метод	0,10	—
84	433633,75	2328533,96	Аналитический метод	0,10	—
85	433677,57	2328530,04	Аналитический метод	0,10	—
86	433677,40	2328528,05	Аналитический метод	0,10	—
87	433773,56	2328519,45	Аналитический метод	0,10	—
88	433828,14	2328514,58	Аналитический метод	0,10	—
89	433849,02	2328512,72	Аналитический метод	0,10	—
90	433997,36	2328499,46	Аналитический метод	0,10	—
91	434196,85	2328481,64	Аналитический метод	0,10	—
92	435489,66	2328366,12	Аналитический метод	0,10	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Газопровод высокого давления к д. Маланьинская городской округ Шатура Московской
области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
93	435610,69	2328357,23	Аналитический метод	0,10	—
94	436572,52	2328270,64	Аналитический метод	0,10	—
95	436593,11	2328268,94	Аналитический метод	0,10	—
96	436592,40	2328260,32	Аналитический метод	0,10	—
97	436595,39	2328260,08	Аналитический метод	0,10	—
98	436595,37	2328259,84	Аналитический метод	0,10	—
99	436594,94	2328254,68	Аналитический метод	0,10	—
100	436591,76	2328216,05	Аналитический метод	0,10	—
101	436590,76	2328216,14	Аналитический метод	0,10	—
102	436590,59	2328214,10	Аналитический метод	0,10	—
103	436589,77	2328204,17	Аналитический метод	0,10	—
104	436559,74	2328206,67	Аналитический метод	0,10	—
105	436559,35	2328204,46	Аналитический метод	0,10	—
106	436558,63	2328200,38	Аналитический метод	0,10	—
107	436551,39	2328164,68	Аналитический метод	0,10	—
108	436545,33	2328136,14	Аналитический метод	0,10	—
109	436537,99	2328132,84	Аналитический метод	0,10	—
110	436536,89	2328127,65	Аналитический метод	0,10	—
111	436535,26	2328127,99	Аналитический метод	0,10	—
112	436527,30	2328129,63	Аналитический метод	0,10	—
113	436525,68	2328121,79	Аналитический метод	0,10	—
114	436533,48	2328120,19	Аналитический метод	0,10	—
115	436535,23	2328119,83	Аналитический метод	0,10	—
116	436525,28	2328072,97	Аналитический метод	0,10	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Газопровод высокого давления к д. Маланынская городской округ Шатура Московской
области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
117	436376,78	2327406,97	Аналитический метод	0,10	—
118	436269,04	2326922,65	Аналитический метод	0,10	—
119	436258,67	2326873,52	Аналитический метод	0,10	—
120	436199,88	2326595,02	Аналитический метод	0,10	—
121	436199,74	2326594,47	Аналитический метод	0,10	—
122	436193,86	2326570,93	Аналитический метод	0,10	—
123	436200,50	2326492,53	Аналитический метод	0,10	—
124	436189,99	2326480,08	Аналитический метод	0,10	—
125	436190,21	2326478,97	Аналитический метод	0,10	—
126	436203,47	2326442,91	Аналитический метод	0,10	—
127	436222,85	2326405,80	Аналитический метод	0,10	—
128	436252,95	2326360,46	Аналитический метод	0,10	—
129	436255,99	2326355,02	Аналитический метод	0,10	—
130	436280,99	2326314,77	Аналитический метод	0,10	—
131	436318,66	2326303,47	Аналитический метод	0,10	—
132	436319,80	2326303,44	Аналитический метод	0,10	—
133	436434,78	2326361,04	Аналитический метод	0,10	—
134	436489,13	2326391,55	Аналитический метод	0,10	—
135	436494,03	2326395,29	Аналитический метод	0,10	—
136	436501,81	2326385,08	Аналитический метод	0,10	—
137	436560,66	2326267,92	Аналитический метод	0,10	—
138	436570,50	2326205,22	Аналитический метод	0,10	—
139	436565,69	2326136,18	Аналитический метод	0,10	—
140	436571,50	2326106,87	Аналитический метод	0,10	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Газопровод высокого давления к д. Маланьинская городской округ Шатура Московской
области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

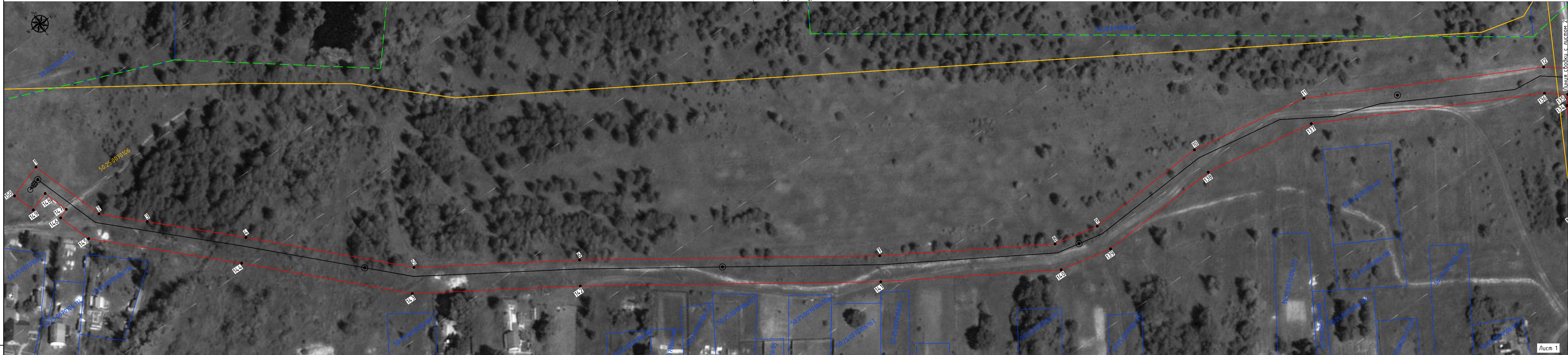
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
141	436622,32	2326019,85	Аналитический метод	0,10	—
142	436714,29	2325879,86	Аналитический метод	0,10	—
143	436763,34	2325799,95	Аналитический метод	0,10	—
144	436830,69	2325730,68	Аналитический метод	0,10	—
145	436889,84	2325667,73	Аналитический метод	0,10	—
146	436908,15	2325661,31	Аналитический метод	0,10	—
147	436910,26	2325666,59	Аналитический метод	0,10	—
148	436924,26	2325661,75	Аналитический метод	0,10	—
149	436920,36	2325651,19	Аналитический метод	0,10	—
150	436932,68	2325646,88	Аналитический метод	0,10	—
1	436939,29	2325665,75	Аналитический метод	0,10	—

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

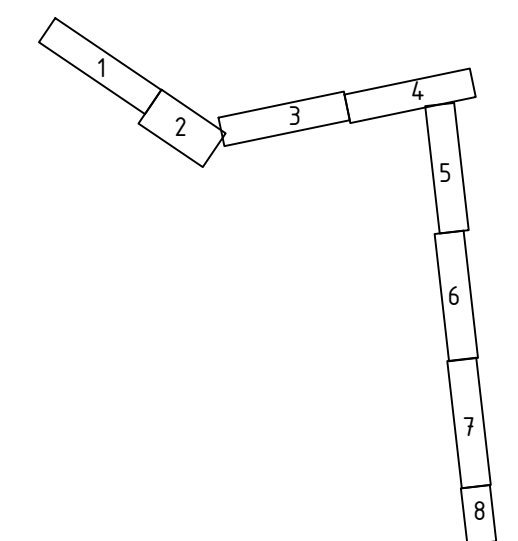
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
Газопровод высокого давления к д. Маланьинская городской округ Шатура Московской области



Лист 1

Схема расположения листов
Масштаб 1:1000

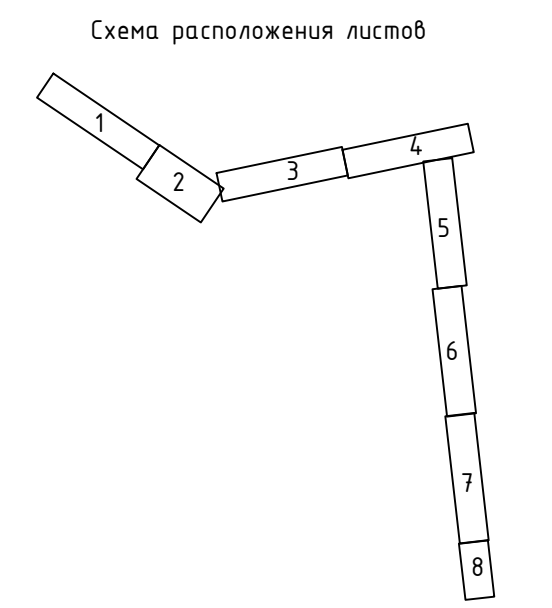
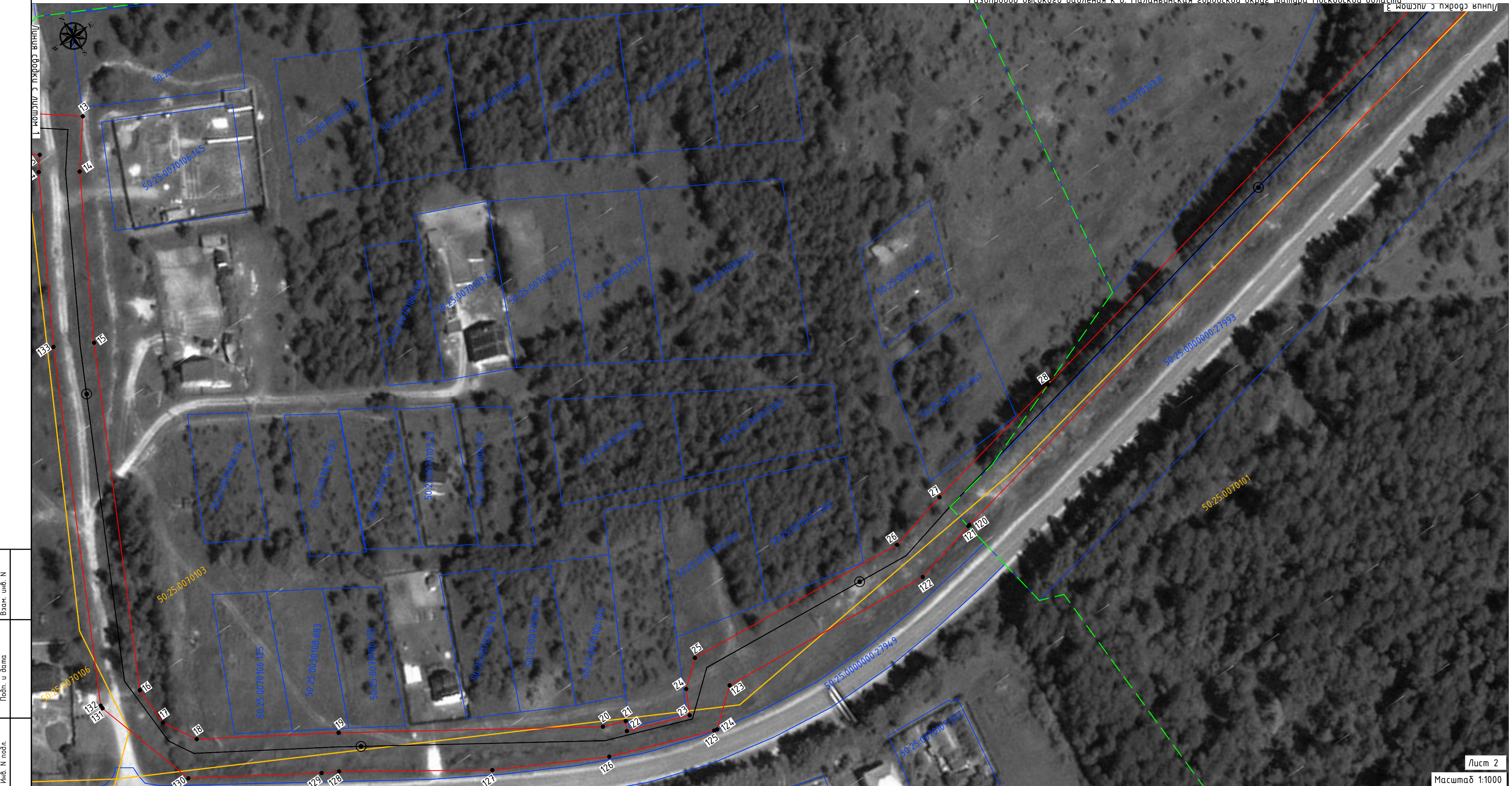


- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - 10 - характерные точки публичного сервитута
 - границы земельных участков по данным ЕГРН
 - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - 50:25:0070106 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
 - 50:25:0070106:376 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
 - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)



Подпись: *Клименко К.А.* Дата: "03" апреля 2023 г.
Место для подписи и даты
Описание объекта: *Газопровод высокого давления к д. Маланьинская*

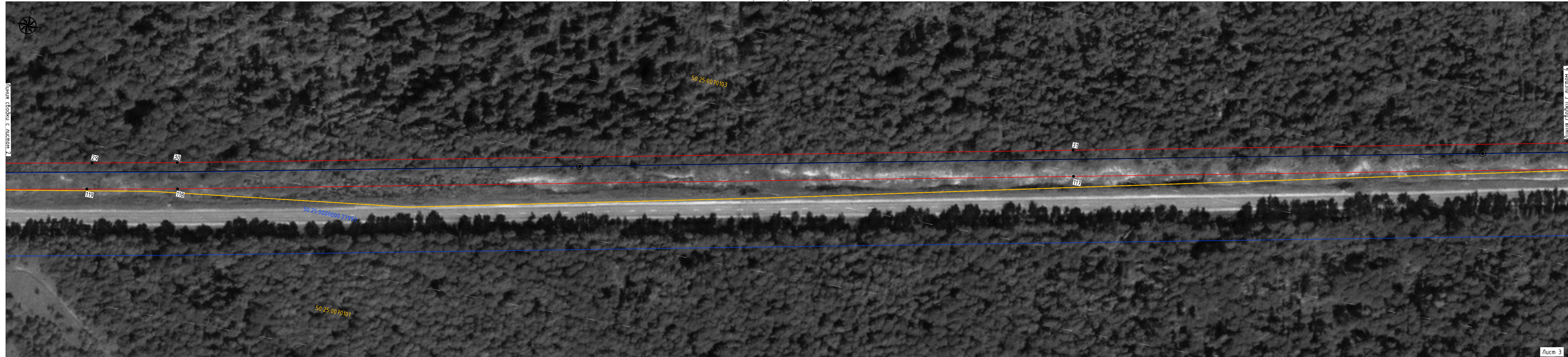
Вариант, инв. №
Полн. и дата
Инв. № подл.



- 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
 - 50.25.0070106 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
 - 50.25.0070106.376 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
 - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)

Подпись: *Александров* Дата: "03" апреля 2023 г.
 Место для подписи: *Александров*
 Описание местоположения объекта:
 КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
 КЛИМЕНКО
 ИЛС 156-006-698-64
 МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. РОСТОВСКИЙ

Вариант: упр. N
 Подп. и дата:
 № и подл.:



Линия стыковки с листом 2

Линия стыковки с листом 4

Лист 3

Масштаб 1:1000

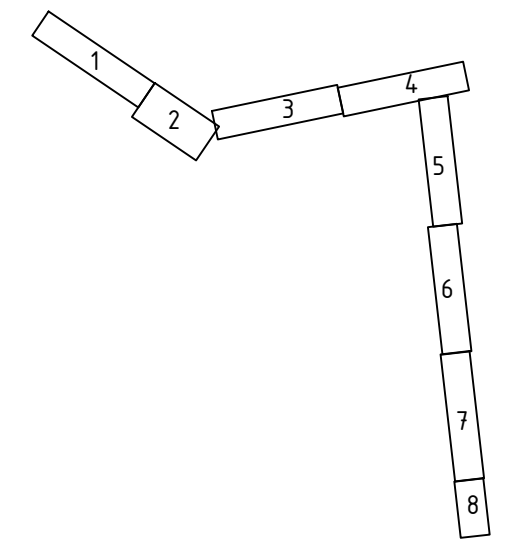
Высв. инф. N
Подп. и дата
Инд. N подл.

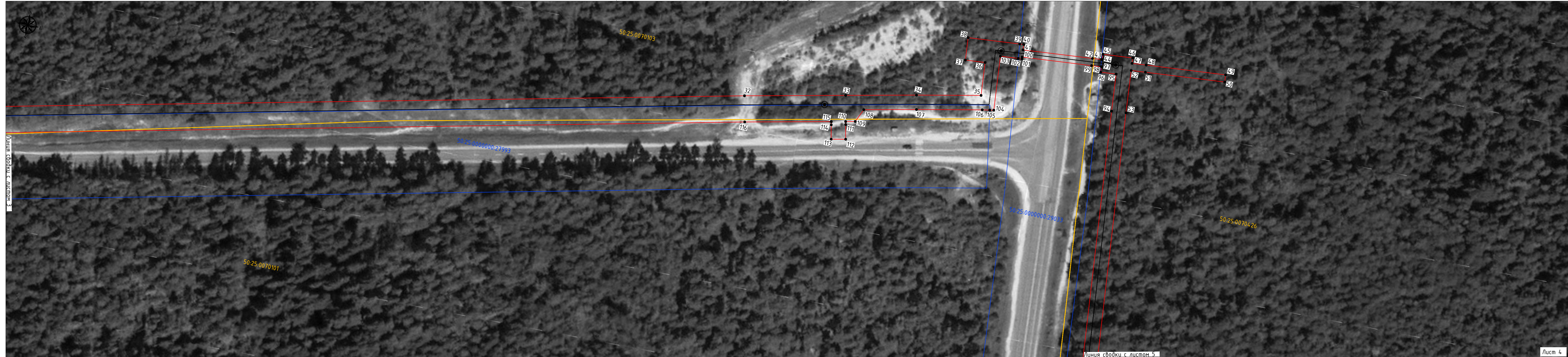
- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - характерные точки публичного сервитута
 - границы земельных участков по данным ЕГРН
 - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
 - проектное местоположение инженерного сооружения
 - 50:25:0070106 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
 - 50:25:0070106:376 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
 - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)



Подпись: *Клименко К.А.* Дата "03" апреля 2023 г.
Место для описания объекта

Схема расположения листов





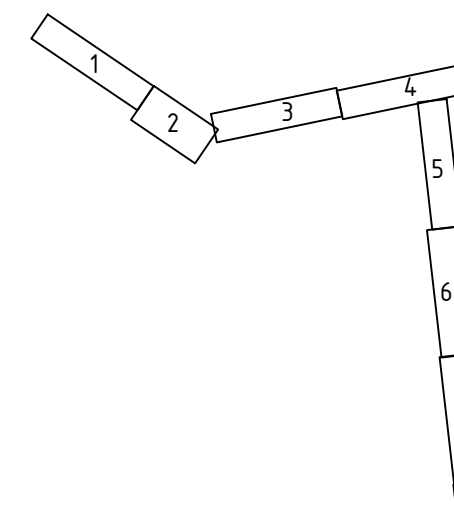
Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 50:25:0070106 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:25:0070106:376 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)



Подпись: *И.П. Александров* Дата: "03" апреля 2023 г.
Место для подписания объекта
описание: *И.П. Александров*

Схема расположения листов





Вариант, инв. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

Используемые условные знаки и обозначения:

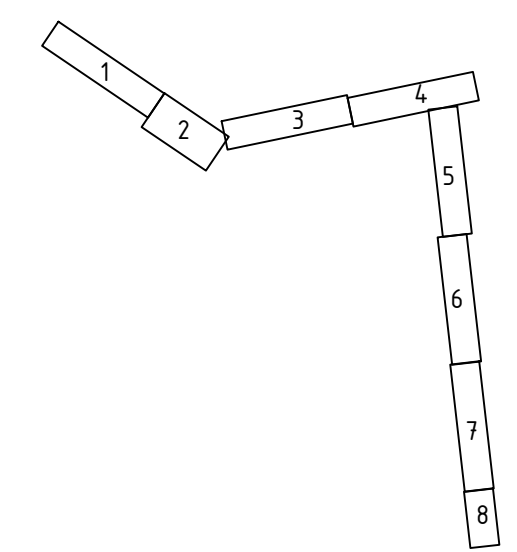
- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 50:25:0070106 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:25:0070106:376 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)

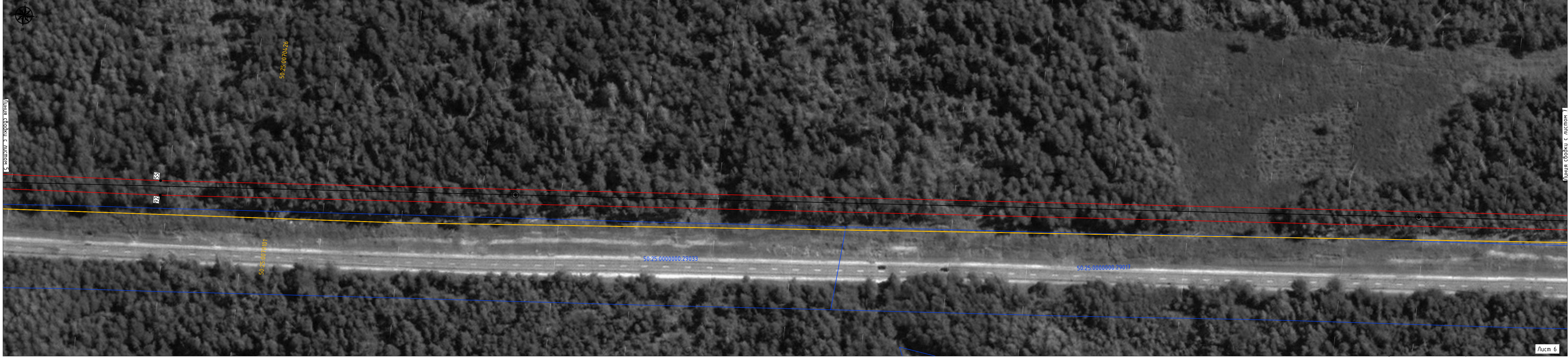


Подпись: *И.А. Клименко* Дата: "03" апреля 2023 г.

Место для описания объекта

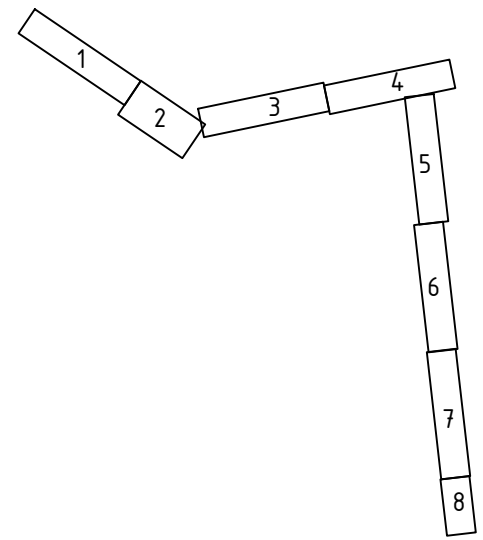
Схема расположения листов





Лист 6

Схема расположения листов
 Масштаб 1:1000



- 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
 - 50:25:0070106 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
 - 50:25:0070106:376 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
 - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)



Подпись: Павел Александрович Клименко
 Место для подписи: "03" апреля 2023 г.

Вариант: унб. N
 Подп. и дата
 Инв. N подл.



Линия съёмки с листом 6

Линия съёмки с листом 8

Лист 7

Масштаб 1:1000

Вариант, инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № 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
 - 50:25:0070106 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
 - 50:25:0070106:376 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
 - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)



Подпись: *Клименко К.А.* Дата: "03" апреля 2023 г.
 Место для описания объекта
 описание объекта

Схема расположения листов

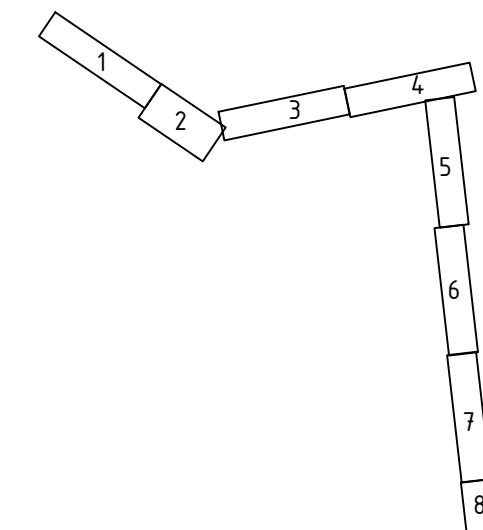
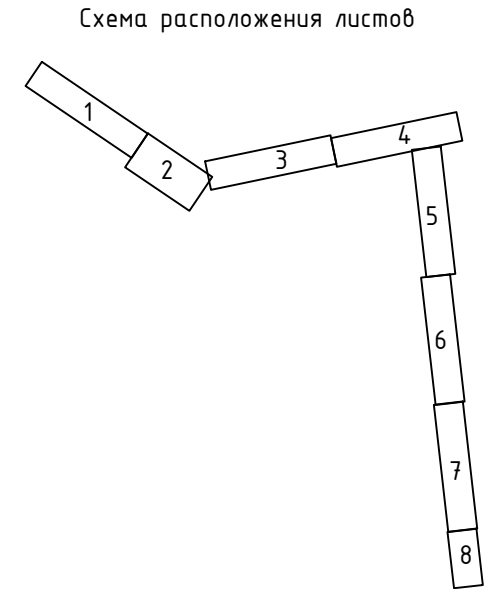
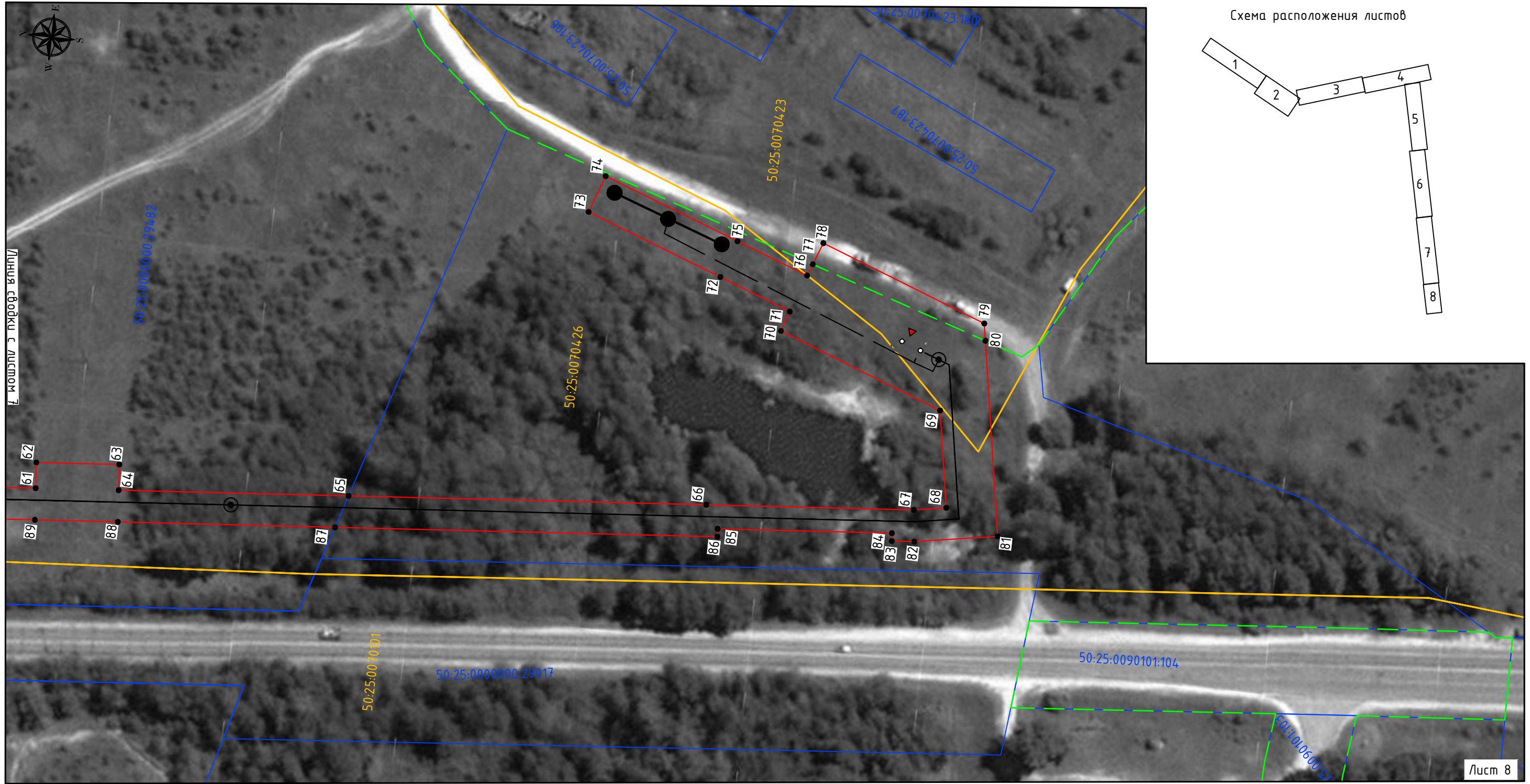


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
Газопровод высокого давления к д. Маланынская городской округ Шатура Московской области



Лист 8

Масштаб 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
- 50:25:0070106 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 50:25:0070106:376 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- - установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)



Подпись: *Павел Александрович Клименко* Дата "03" апреля 2023 г.
Место для проставления печати, составления и описания местоположения объекта

Инв. N подл.	Взам. инв. N
Подп. и дата	