

Лист № 2

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

№ 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

Лист № 3

# 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ )	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).

(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

Ко		аты, м	M	Средняя	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м		
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	_	

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	_				

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	_				

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	_				

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	_					

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	_					

(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	Координ Х	<u>иаты, м</u> Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
_	_		_		

Лист № 11

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

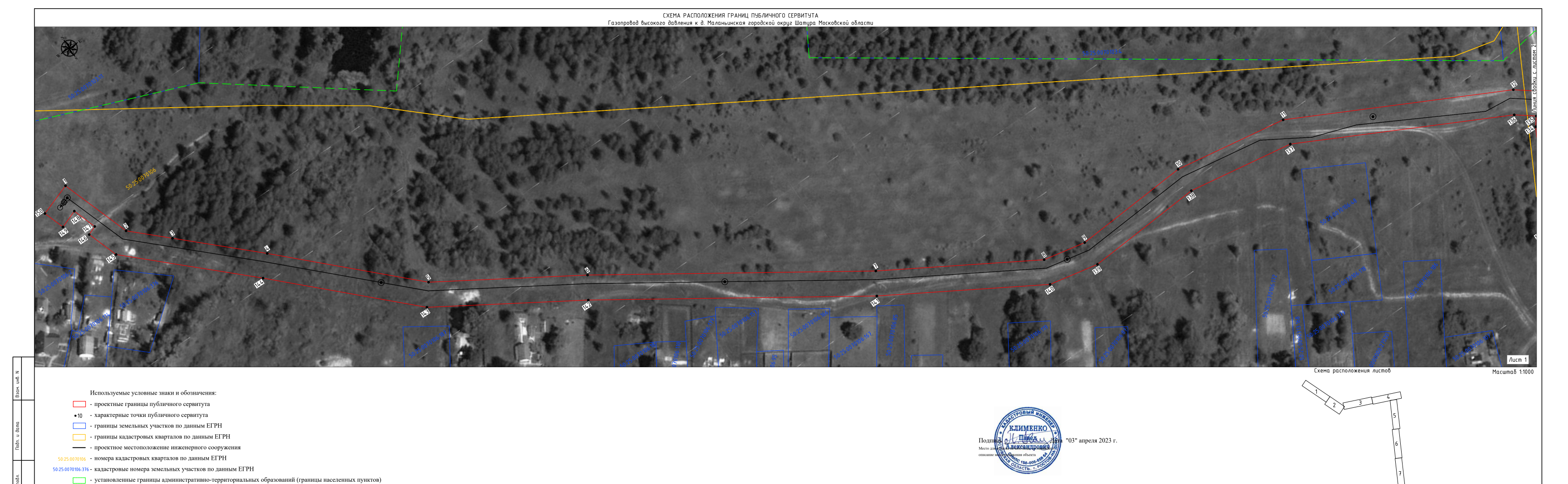
#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

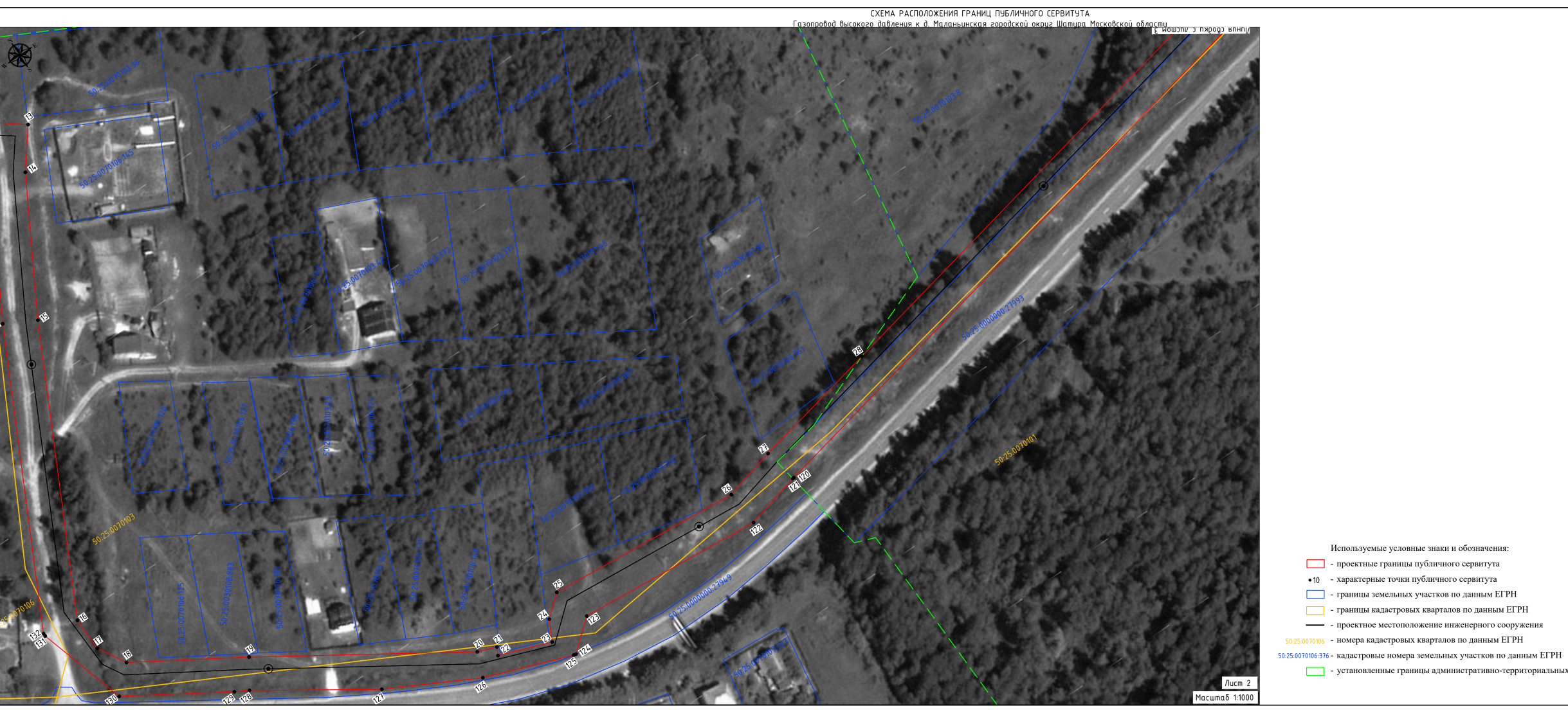
- 1. Система координат —
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер-		•	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
	_				_	_	_

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

Часть № —							
Обозна- чение характер-	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
			_				



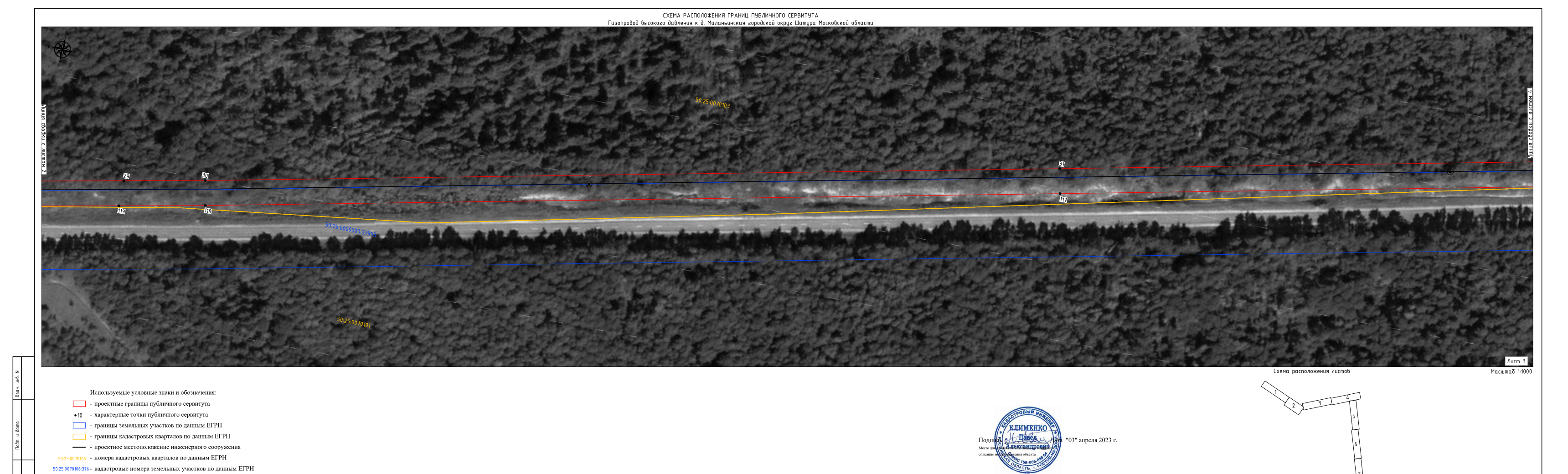


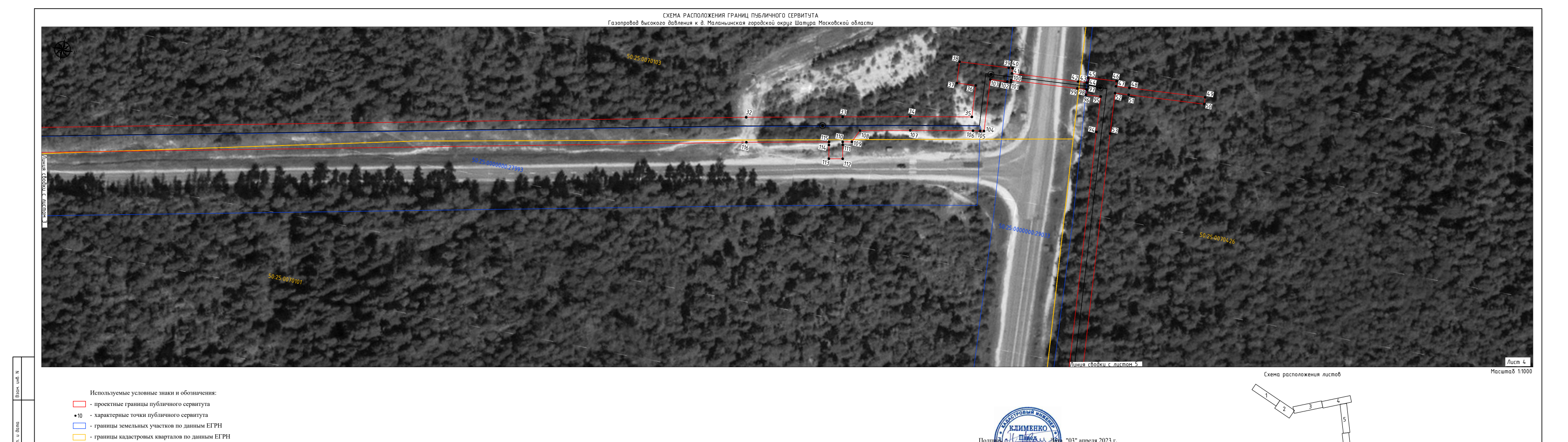
Используемые условные знаки и обозначения: - проектные границы публичного сервитута •10 - характерные точки публичного сервитута - границы земельных участков по данным ЕГРН - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН - проектное местоположение инженерного сооружения 50:25:0070106 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН

- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)



Схема расположения листов





- проектное местоположение инженерного сооружения

50:25:0070106:376 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН

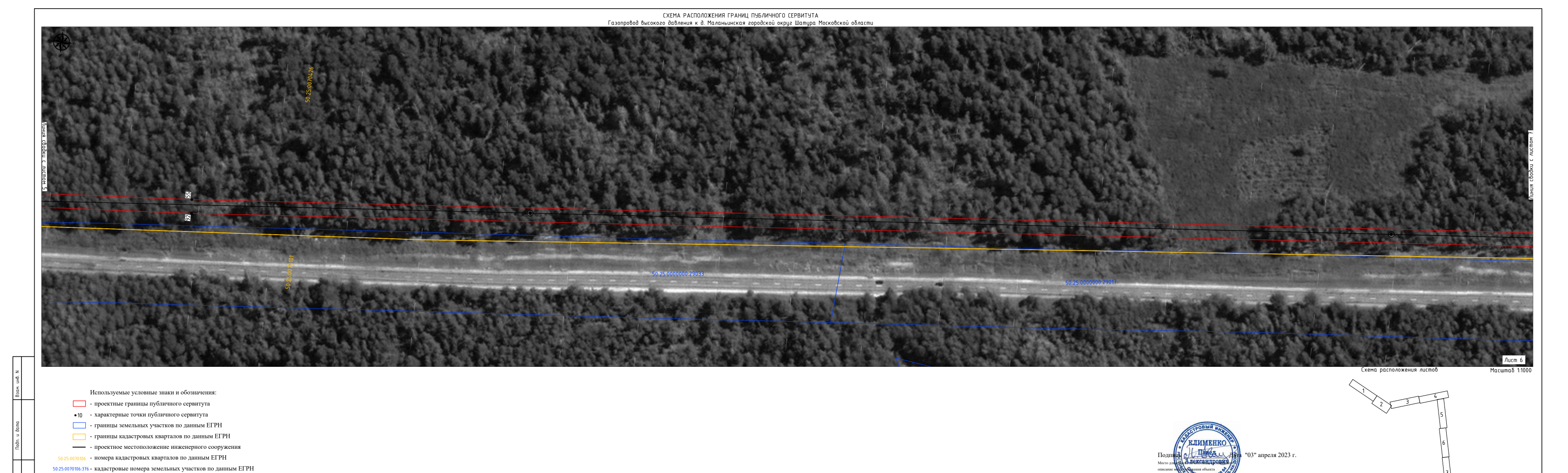
- установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)

50:25:0070106 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН



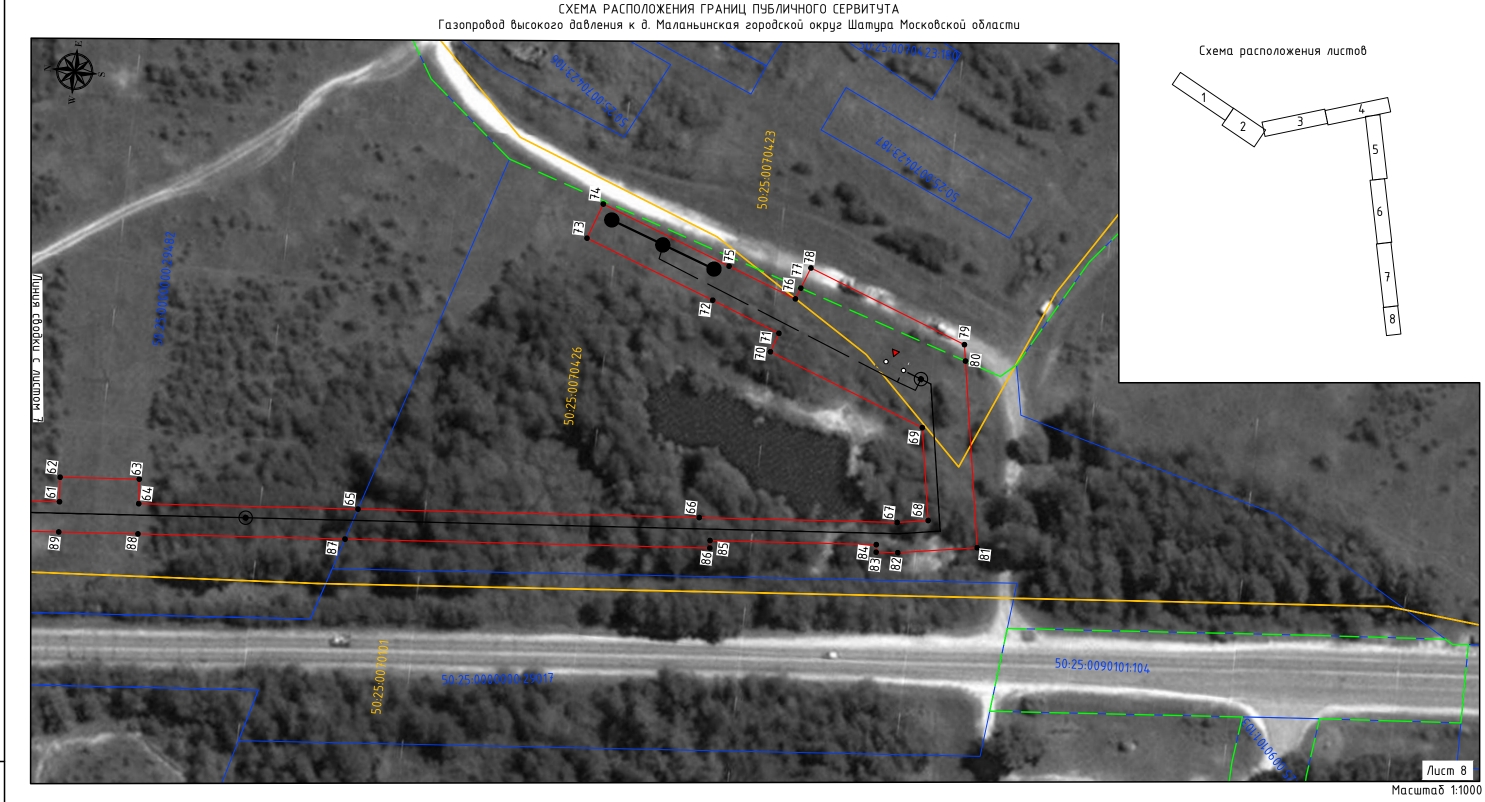
50:25:0070106 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН

50:25:0070106:376 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН





50:25:0070106:376 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН



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)



"03" апреля 2023 г.