

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения

## "Газопровод-отвод от МГ Саратов-Горький до ГРС с. Идолга"

(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	Саратовская область, Татищевский муниципальный район, Идолгское муниципальное образование; Саратовская область, Татищевский муниципальный район, Идолгское муниципальное образование, село Идолга
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	548331 +/- 259 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Газопровод-отвод от МГ Саратов-Горький до ГРС с. Идолга", право собственности, на который возникло до 01.09.2018 года (п. 3. ст. 3.6. Федерального закона от 25 октября 2001 г. "137-Ф-З "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"). Срок публичного сервитута 49 лет. Публичный сервитут установлен в пользу ПАО "Газпром" (ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518). Почтовый адрес: БОКС 1255, Санкт-Петербург, 200961. Адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru, телефон: +7 (812) 413-74-44)

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-64, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515526.96	2271921.16	Аналитический метод	0.1	-
2	515539.46	2271934.98	Аналитический метод	0.1	-
3	515549.34	2271951.20	Аналитический метод	0.1	-
4	515555.64	2271967.78	Аналитический метод	0.1	-
5	515559.00	2271986.21	Аналитический метод	0.1	-
6	515558.84	2272005.17	Аналитический метод	0.1	-
7	515555.16	2272023.59	Аналитический метод	0.1	-
8	515666.60	2272111.79	Аналитический метод	0.1	-
9	516307.24	2272619.63	Аналитический метод	0.1	-
10	516584.47	2272888.70	Аналитический метод	0.1	-
11	516802.69	2273100.50	Аналитический метод	0.1	-
12	517228.45	2273514.57	Аналитический метод	0.1	-
13	517440.42	2273723.20	Аналитический метод	0.1	-
14	517659.06	2273935.16	Аналитический метод	0.1	-
15	517871.00	2274142.10	Аналитический метод	0.1	-
16	518078.01	2274340.49	Аналитический метод	0.1	-
17	518159.62	2274346.87	Аналитический метод	0.1	-
18	518165.56	2274348.09	Аналитический метод	0.1	-
19	518171.49	2274351.03	Аналитический метод	0.1	-
20	518176.17	2274355.15	Аналитический метод	0.1	-
21	518179.36	2274359.84	Аналитический метод	0.1	-
22	518181.35	2274364.63	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
23	518182.29	2274370.76	Аналитический метод	0.1	-
24	518182.85	2274750.57	Аналитический метод	0.1	-
25	518183.55	2275234.70	Аналитический метод	0.1	-
26	518829.64	2275896.98	Аналитический метод	0.1	-
27	519041.72	2276113.02	Аналитический метод	0.1	-
28	519123.12	2276224.23	Аналитический метод	0.1	-
29	519173.96	2276362.34	Аналитический метод	0.1	-
30	519287.62	2276504.65	Аналитический метод	0.1	-
31	519518.41	2276698.37	Аналитический метод	0.1	-
32	519521.43	2276701.39	Аналитический метод	0.1	-
33	519523.53	2276704.30	Аналитический метод	0.1	-
34	519525.34	2276707.84	Аналитический метод	0.1	-
35	519672.45	2277057.79	Аналитический метод	0.1	-
36	519770.99	2277216.45	Аналитический метод	0.1	-
37	520411.97	2278219.64	Аналитический метод	0.1	-
38	520570.56	2278471.72	Аналитический метод	0.1	-
39	520731.70	2278725.57	Аналитический метод	0.1	-
40	520733.32	2278728.54	Аналитический метод	0.1	-
41	520734.47	2278731.59	Аналитический метод	0.1	-
42	520735.21	2278734.74	Аналитический метод	0.1	-
43	520735.52	2278737.79	Аналитический метод	0.1	-
44	520742.36	2278911.93	Аналитический метод	0.1	-
45	520753.94	2279206.73	Аналитический метод	0.1	-
46	520756.14	2279221.71	Аналитический метод	0.1	-
47	520833.36	2279643.17	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
48	520832.78	2279649.60	Аналитический метод	0.1	-
49	520873.79	2279918.05	Аналитический метод	0.1	-
50	520920.61	2280214.09	Аналитический метод	0.1	-
51	520918.89	2280231.81	Аналитический метод	0.1	-
52	520917.10	2280238.93	Аналитический метод	0.1	-
53	520913.43	2280245.02	Аналитический метод	0.1	-
54	520908.44	2280249.64	Аналитический метод	0.1	-
55	520902.92	2280252.51	Аналитический метод	0.1	-
56	520898.63	2280253.67	Аналитический метод	0.1	-
57	520892.73	2280253.97	Аналитический метод	0.1	-
58	520886.46	2280252.71	Аналитический метод	0.1	-
59	520881.10	2280250.12	Аналитический метод	0.1	-
60	520877.03	2280246.84	Аналитический метод	0.1	-
61	520874.02	2280243.20	Аналитический метод	0.1	-
62	520871.31	2280237.89	Аналитический метод	0.1	-
63	520870.01	2280232.61	Аналитический метод	0.1	-
64	520869.92	2280227.05	Аналитический метод	0.1	-
65	520871.04	2280215.58	Аналитический метод	0.1	-
66	520825.17	2279925.61	Аналитический метод	0.1	-
67	520783.24	2279651.12	Аналитический метод	0.1	-
68	520783.75	2279645.43	Аналитический метод	0.1	-
69	520707.59	2279229.71	Аналитический метод	0.1	-
70	520704.88	2279211.29	Аналитический метод	0.1	-
71	520693.19	2278913.86	Аналитический метод	0.1	-
72	520686.61	2278746.34	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
73	520528.97	2278498.01	Аналитический метод	0.1	-
74	520370.41	2278245.97	Аналитический метод	0.1	-
75	519729.38	2277242.69	Аналитический метод	0.1	-
76	519628.60	2277080.44	Аналитический метод	0.1	-
77	519482.22	2276732.23	Аналитический метод	0.1	-
78	519252.23	2276539.19	Аналитический метод	0.1	-
79	519133.42	2276390.42	Аналитический метод	0.1	-
80	519132.03	2276388.59	Аналитический метод	0.1	-
81	519130.94	2276386.86	Аналитический метод	0.1	-
82	519130.22	2276385.51	Аналитический метод	0.1	-
83	519129.51	2276383.95	Аналитический метод	0.1	-
84	519079.34	2276247.71	Аналитический метод	0.1	-
85	519004.12	2276144.95	Аналитический метод	0.1	-
86	518794.49	2275931.40	Аналитический метод	0.1	-
87	518141.35	2275261.89	Аналитический метод	0.1	-
88	518138.93	2275258.99	Аналитический метод	0.1	-
89	518137.09	2275255.96	Аналитический метод	0.1	-
90	518135.69	2275252.69	Аналитический метод	0.1	-
91	518134.80	2275249.33	Аналитический метод	0.1	-
92	518134.37	2275245.48	Аналитический метод	0.1	-
93	518133.65	2274750.64	Аналитический метод	0.1	-
94	518133.14	2274394.15	Аналитический метод	0.1	-
95	518065.42	2274388.85	Аналитический метод	0.1	-
96	518061.79	2274388.30	Аналитический метод	0.1	-
97	518058.44	2274387.27	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
98	518055.78	2274386.05	Аналитический метод	0.1	-
99	518053.21	2274384.47	Аналитический метод	0.1	-
100	518050.33	2274382.10	Аналитический метод	0.1	-
101	517836.80	2274177.47	Аналитический метод	0.1	-
102	517624.75	2273970.43	Аналитический метод	0.1	-
103	517406.04	2273758.39	Аналитический метод	0.1	-
104	517194.01	2273549.71	Аналитический метод	0.1	-
105	516768.45	2273135.82	Аналитический метод	0.1	-
106	516550.20	2272924.00	Аналитический метод	0.1	-
107	516274.75	2272656.66	Аналитический метод	0.1	-
108	515636.06	2272150.37	Аналитический метод	0.1	-
109	515529.57	2272066.08	Аналитический метод	0.1	-
110	515512.90	2272079.33	Аналитический метод	0.1	-
111	515497.31	2272087.38	Аналитический метод	0.1	-
112	515475.96	2272093.48	Аналитический метод	0.1	-
113	515460.40	2272094.86	Аналитический метод	0.1	-
114	515441.45	2272093.24	Аналитический метод	0.1	-
115	515421.91	2272087.58	Аналитический метод	0.1	-
116	515404.09	2272078.19	Аналитический метод	0.1	-
117	515388.47	2272065.38	Аналитический метод	0.1	-
118	515374.71	2272048.08	Аналитический метод	0.1	-
119	515366.63	2272032.27	Аналитический метод	0.1	-
120	515360.71	2272011.18	Аналитический метод	0.1	-
121	515359.50	2271989.76	Аналитический метод	0.1	-
122	515362.22	2271971.15	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
123	515367.67	2271954.98	Аналитический метод	0.1	-
124	515376.11	2271939.48	Аналитический метод	0.1	-
125	515386.48	2271926.40	Аналитический метод	0.1	-
126	515401.64	2271913.21	Аналитический метод	0.1	-
127	515415.50	2271905.00	Аналитический метод	0.1	-
128	515433.07	2271898.38	Аналитический метод	0.1	-
129	515452.72	2271895.08	Аналитический метод	0.1	-
130	515471.55	2271895.61	Аналитический метод	0.1	-
131	515485.43	2271898.32	Аналитический метод	0.1	-
132	515507.63	2271864.20	Аналитический метод	0.1	-
133	515532.00	2271826.73	Аналитический метод	0.1	-
134	515556.45	2271789.30	Аналитический метод	0.1	-
135	515581.15	2271751.84	Аналитический метод	0.1	-
136	515605.90	2271712.57	Аналитический метод	0.1	-
137	515581.00	2271691.75	Аналитический метод	0.1	-
138	515583.56	2271688.68	Аналитический метод	0.1	-
139	515608.05	2271709.15	Аналитический метод	0.1	-
140	515610.03	2271706.02	Аналитический метод	0.1	-
141	515612.86	2271707.80	Аналитический метод	0.1	-
142	515633.96	2271668.80	Аналитический метод	0.1	-
143	515653.09	2271633.12	Аналитический метод	0.1	-
144	515650.46	2271631.02	Аналитический метод	0.1	-
145	515652.96	2271627.90	Аналитический метод	0.1	-
146	515654.68	2271629.27	Аналитический метод	0.1	-
147	515668.73	2271588.82	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
148	515686.74	2271537.05	Аналитический метод	0.1	-
149	515704.75	2271485.09	Аналитический метод	0.1	-
150	515720.73	2271439.51	Аналитический метод	0.1	-
151	515734.43	2271399.33	Аналитический метод	0.1	-
152	515750.25	2271353.76	Аналитический метод	0.1	-
153	515766.02	2271308.31	Аналитический метод	0.1	-
154	515784.81	2271254.27	Аналитический метод	0.1	-
155	515783.56	2271252.37	Аналитический метод	0.1	-
156	515782.75	2271250.10	Аналитический метод	0.1	-
157	515782.50	2271247.61	Аналитический метод	0.1	-
158	515782.83	2271245.31	Аналитический метод	0.1	-
159	515783.73	2271243.06	Аналитический метод	0.1	-
160	515786.91	2271238.17	Аналитический метод	0.1	-
161	515788.36	2271236.59	Аналитический метод	0.1	-
162	515790.14	2271235.34	Аналитический метод	0.1	-
163	515792.22	2271231.68	Аналитический метод	0.1	-
164	515820.77	2271170.18	Аналитический метод	0.1	-
165	515843.82	2271120.65	Аналитический метод	0.1	-
166	515865.24	2271074.13	Аналитический метод	0.1	-
167	515877.54	2271047.78	Аналитический метод	0.1	-
168	515884.94	2271030.95	Аналитический метод	0.1	-
169	515898.36	2271002.31	Аналитический метод	0.1	-
170	515922.84	2270949.04	Аналитический метод	0.1	-
171	515919.05	2270940.76	Аналитический метод	0.1	-
172	515937.23	2270932.44	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
173	515944.85	2270949.06	Аналитический метод	0.1	-
174	515916.50	2271010.73	Аналитический метод	0.1	-
175	515903.15	2271039.22	Аналитический метод	0.1	-
176	515895.76	2271056.03	Аналитический метод	0.1	-
177	515883.39	2271082.54	Аналитический метод	0.1	-
178	515861.97	2271129.05	Аналитический метод	0.1	-
179	515838.91	2271178.61	Аналитический метод	0.1	-
180	515810.02	2271240.83	Аналитический метод	0.1	-
181	515807.75	2271244.82	Аналитический метод	0.1	-
182	515807.73	2271246.84	Аналитический метод	0.1	-
183	515807.32	2271248.78	Аналитический метод	0.1	-
184	515806.66	2271250.37	Аналитический метод	0.1	-
185	515803.94	2271254.90	Аналитический метод	0.1	-
186	515802.67	2271256.57	Аналитический метод	0.1	-
187	515801.21	2271257.84	Аналитический метод	0.1	-
188	515798.88	2271259.08	Аналитический метод	0.1	-
189	515796.94	2271259.58	Аналитический метод	0.1	-
190	515794.30	2271259.64	Аналитический метод	0.1	-
191	515791.66	2271258.98	Аналитический метод	0.1	-
192	515789.76	2271257.96	Аналитический метод	0.1	-
193	515788.14	2271256.87	Аналитический метод	0.1	-
194	515769.80	2271309.62	Аналитический метод	0.1	-
195	515754.03	2271355.07	Аналитический метод	0.1	-
196	515738.21	2271400.63	Аналитический метод	0.1	-
197	515724.51	2271440.82	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
198	515708.53	2271486.41	Аналитический метод	0.1	-
199	515690.52	2271538.36	Аналитический метод	0.1	-
200	515672.50	2271590.14	Аналитический метод	0.1	-
201	515657.48	2271633.41	Аналитический метод	0.1	-
202	515637.48	2271670.69	Аналитический метод	0.1	-
203	515612.59	2271716.69	Аналитический метод	0.1	-
204	515635.47	2271726.55	Аналитический метод	0.1	-
205	515636.12	2271727.01	Аналитический метод	0.1	-
206	515636.55	2271727.70	Аналитический метод	0.1	-
207	515636.67	2271728.36	Аналитический метод	0.1	-
208	515636.57	2271729.03	Аналитический метод	0.1	-
209	515636.28	2271729.58	Аналитический метод	0.1	-
210	515619.53	2271752.06	Аналитический метод	0.1	-
211	515606.26	2271769.89	Аналитический метод	0.1	-
212	515585.20	2271798.22	Аналитический метод	0.1	-
213	515564.20	2271826.76	Аналитический метод	0.1	-
214	515550.28	2271845.46	Аналитический метод	0.1	-
215	515535.25	2271865.78	Аналитический метод	0.1	-
216	515514.60	2271893.88	Аналитический метод	0.1	-
217	515505.49	2271906.13	Аналитический метод	0.1	-
218	515516.37	2271912.69	Аналитический метод	0.1	-
1	515526.96	2271921.16	Аналитический метод	0.1	-
219	515607.00	2271718.63	Аналитический метод	0.1	-
220	515631.56	2271729.22	Аналитический метод	0.1	-
221	515616.33	2271749.67	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
222	515603.05	2271767.50	Аналитический метод	0.1	-
223	515581.98	2271795.84	Аналитический метод	0.1	-
224	515560.98	2271824.38	Аналитический метод	0.1	-
225	515547.07	2271843.07	Аналитический метод	0.1	-
226	515532.03	2271863.40	Аналитический метод	0.1	-
227	515511.39	2271891.50	Аналитический метод	0.1	-
228	515501.84	2271904.33	Аналитический метод	0.1	-
229	515495.90	2271901.77	Аналитический метод	0.1	-
230	515489.45	2271899.49	Аналитический метод	0.1	-
231	515510.98	2271866.38	Аналитический метод	0.1	-
232	515535.36	2271828.92	Аналитический метод	0.1	-
233	515559.79	2271791.50	Аналитический метод	0.1	-
234	515584.51	2271754.00	Аналитический метод	0.1	-
235	515606.23	2271719.54	Аналитический метод	0.1	-
219	515607.00	2271718.63	Аналитический метод	0.1	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

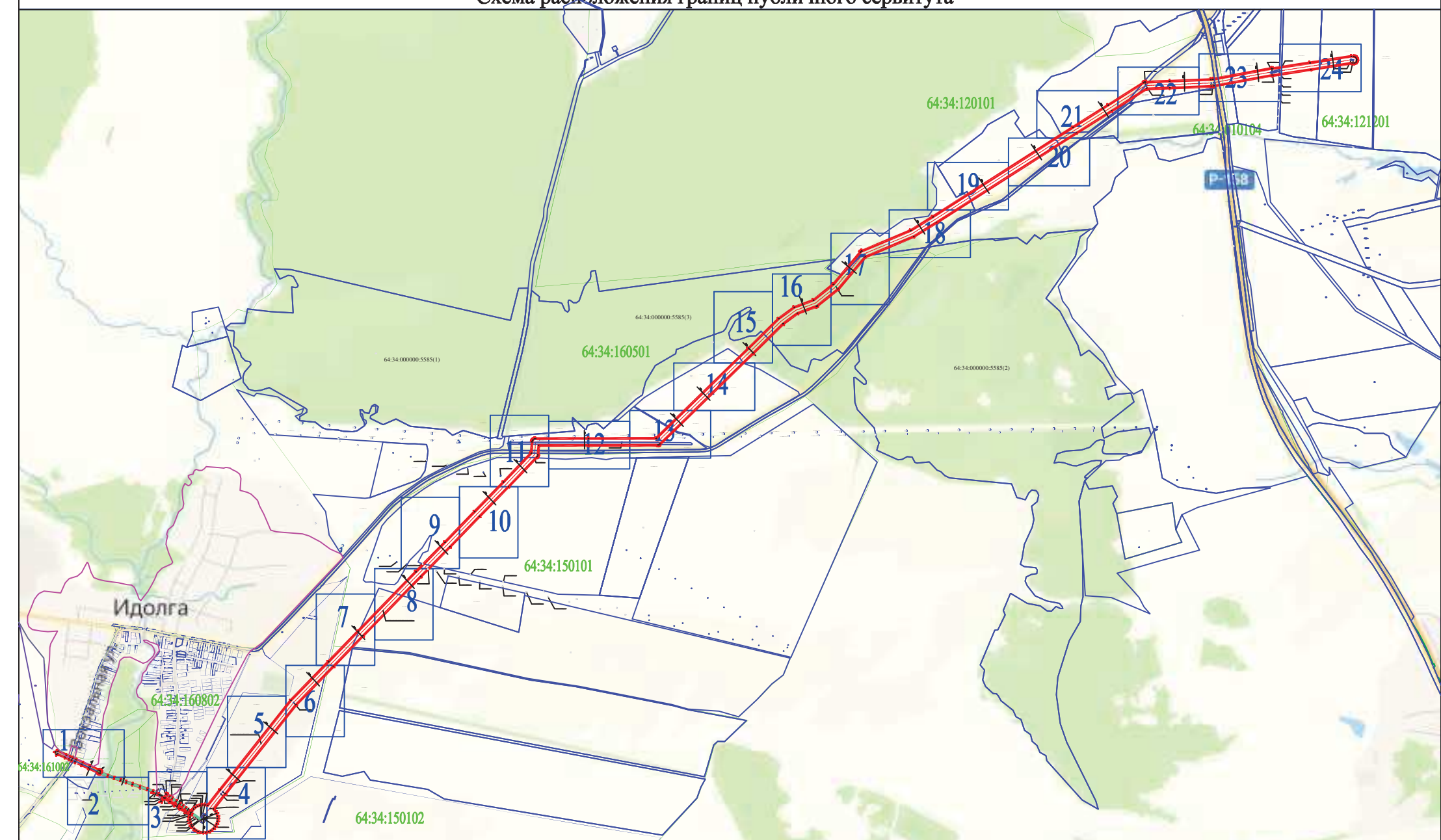
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <span style="color: black;">●</span> №1 | - характерные точки проектной границы публичного сервитута                  |
| <span style="color: red;">—</span>      | - проектная граница публичного сервитута                                    |
| <span style="color: blue;">—</span>     | - ось газопровода-отвода  |
| <span style="color: black;">—</span>    | - ограждение ГРС  |
| <span style="color: red;">—</span>      | - ВЛ (анодная) на х/б опорах, анодное заземление 64:34:210101:121           |
| <span style="color: green;">—</span>    | - ЛЭП 0,4 кВ  |
| <span style="color: yellow;">—</span>   | - ЛЭП 10 кВ   |
| <span style="color: green;">—</span>    | - граница кадастрового квартала   |
| <span style="color: blue;">—</span>     | - обозначение кадастрового квартала   |
| <span style="color: blue;">—</span>     | - граница земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН           |
| <span style="color: orange;">—</span>   | - кадастровый номер земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН |
| <span style="color: orange;">—</span>   | - граница муниципального образования, населенного пункта                    |

Масштаб 1:35000

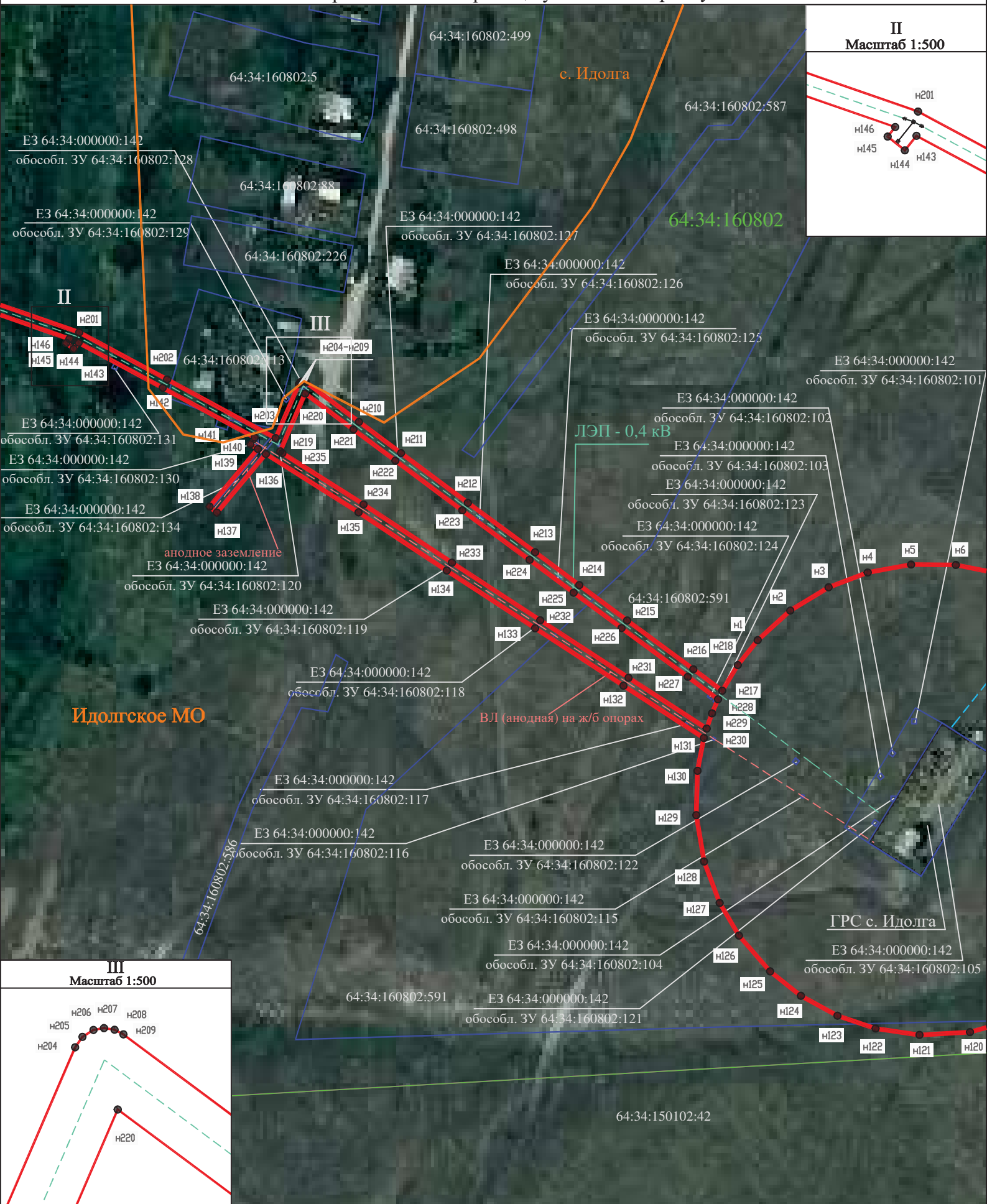
## Схема расположения границ публичного сервитута



## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000



## Используемые условные знаки и обозначения:

- н1 - ХАРАКТЕРНЫЕ ТОЧКИ ПРОЕКТНОЙ ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

  - ПРОЕКТНАЯ ГРАНИЦА ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
  - ОСЬ ГАЗОПРОВОДА-ОТВОДА
  - ОГРАЖДЕНИЕ ГРС
  - ВЛ (анодная) на №/б опорах, анодное заземление
  - ЛЭП 0,4 кВ
  - ЛЭП 10 кВ

64:34:160404 - ГРАНИЦА КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА

64:34:210101:121 - ОБОЗНАЧЕНИЕ КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА

— ГРАНИЦА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СВЕДЕНИЯ О КОТОРЫХ СОДЕРЖАТСЯ В ЕГРН

— КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СВЕДЕНИЯ О КОТОРЫХ СОДЕРЖАТСЯ В ЕГРН

— ГРАНИЦА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА



64:34:160802:587

64:34:160802:591

Идолгское МО

64:34:160802

64:34:160802:591

64:34:160802:591

газопровод-отвод от МГ Саратов-Горький  
до ГРС с. Идолга

Используемые условные знаки и обозначения:

н1

- характерные точки проектной границы публичного сервитута

- проектная граница публичного сервитута

- ось газопровода-отвода

- ограждение ГРС

- ВЛ (анодная) на х/б опорах, анодное заземление

- ЛЭП 0,4 кВ

- ЛЭП 10 кВ

- граница кадастрового квартала

- обозначение кадастрового квартала

- граница земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН

- кадастровый номер земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН

- граница муниципального образования, населенного пункта

Масштаб 1:2000



Используемые условные знаки и обозначения:

- h1 - характерные точки проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- ось газопровода-отвода
- ограждение ГРС
- ВЛ (анодная) на х/б опорах, анодное заземление
- ЛЭП 0.4 кВ
- ЛЭП 10 кВ
- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала
- граница земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- кадастровый номер земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- граница муниципального образования, населенного пункта

Масштаб 1:2000



## Схема расположения границ публичного сервитута





н1

- характерные точки проектной границы публичного сервитута

- проектная граница публичного сервитута

- ось газопровода-отвода

- ограждение ГРС

- ВЛ (анодная) на х/б опорах, анодное заземление

- ЛЭП 0,4 кВ

- ЛЭП 10 кВ

- граница кадастрового квартала

- обозначение кадастрового квартала

- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

- кадастровый номер земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН

- граница муниципального образования, населенного пункта

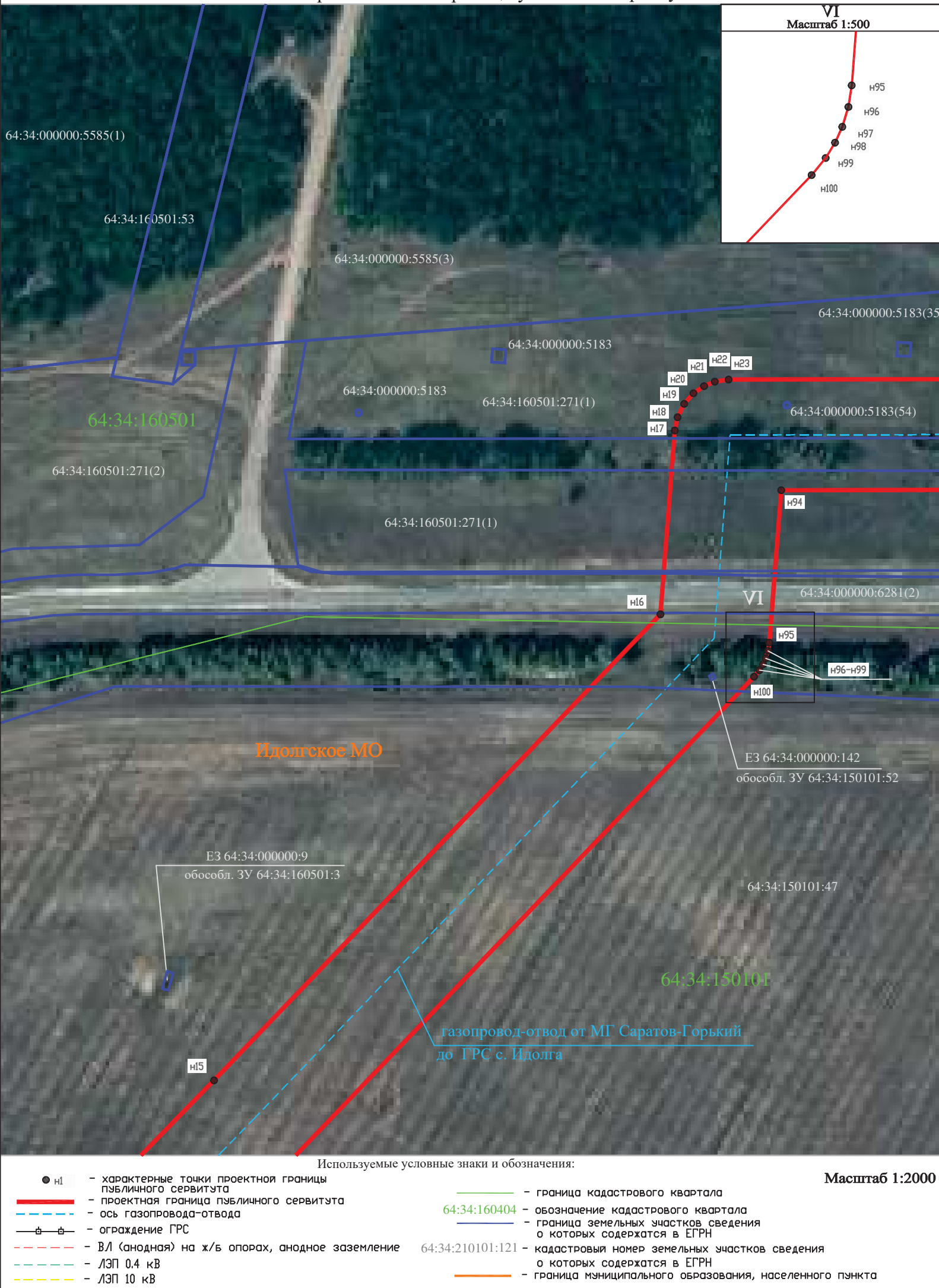
Масштаб 1:2000



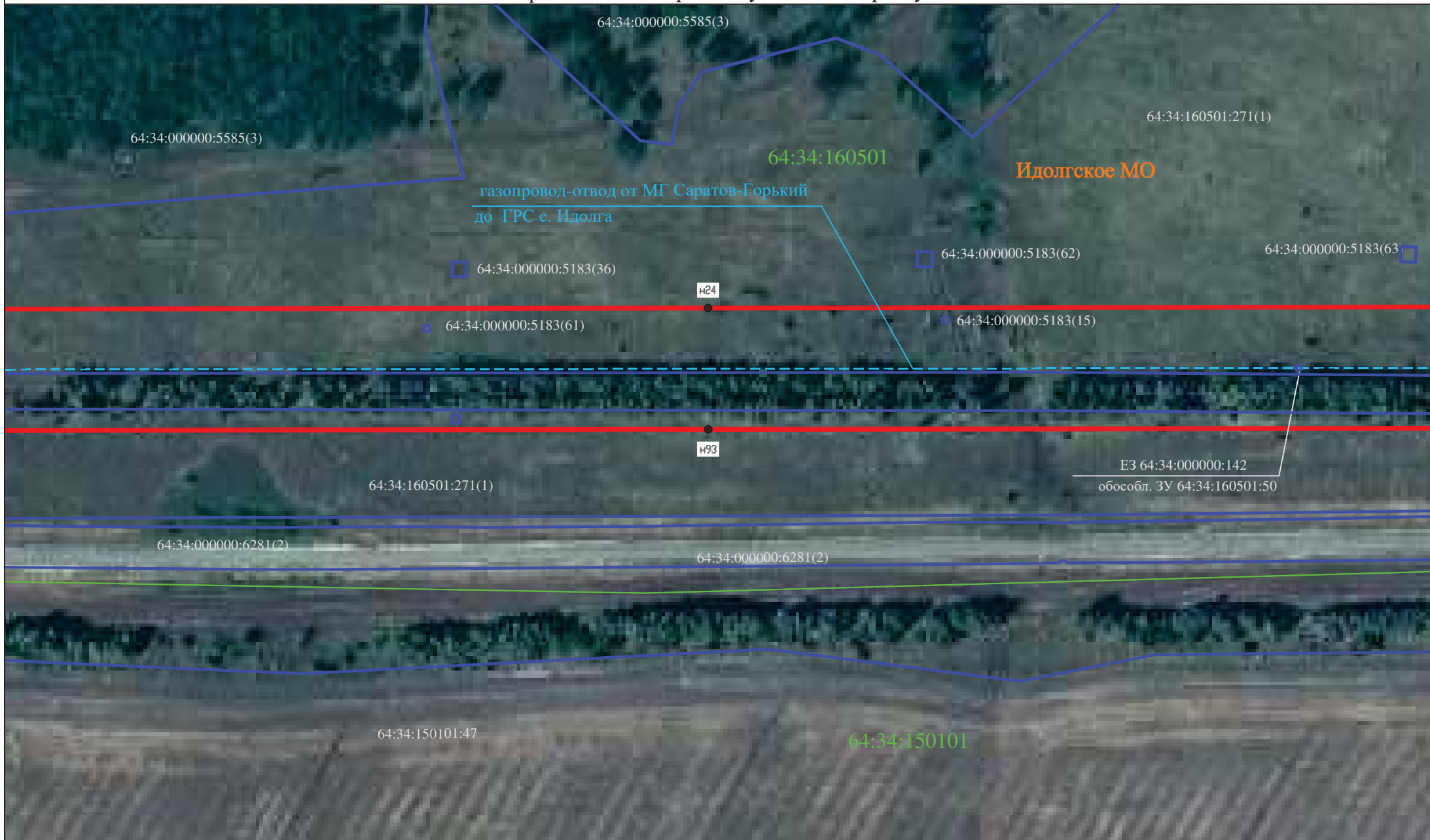
Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● h1 - характерные точки проектной границы публичного сервитута</li> <li>— проектная граница публичного сервитута</li> <li>- ось газопровода-отвода</li> <li>— ограждение ГРС</li> <li>- ВЛ (анодная) на х/б опорах, анодное заземление</li> <li>- ЛЭП 0.4 кВ</li> <li>- ЛЭП 10 кВ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— граница кадастрового квартала</li> <li>64:34:160404 — обозначение кадастрового квартала</li> <li>— граница земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН</li> <li>64:34:210101:121 — кадастровый номер земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН</li> <li>— граница муниципального образования, населенного пункта</li> </ul> |
|--|--|

Масштаб 1:2000



## Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- h1 - характерные точки проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- ось газопровода-отвода
- ограждение ГРС
- ВЛ (анодная) на ж/б опорах, анодное заземление
- ЛЭП 0,4 кВ
- ЛЭП 10 кВ

- граница кадастрового квартала
- 64:34:160404 — обозначение кадастрового квартала
- граница земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 64:34:210101:121 — кадастровый номер земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- граница муниципального образования, населенного пункта

Масштаб 1:2000

## Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- - характерные точки проектной границы публичного сервитута
- красный - проектная граница публичного сервитута
- синий пунктир - ось газопровода-отвода
- синий квадрат - ограждение ГРС
- красная пунктирная линия на х/б опорах, анодное заземление
- синий пунктир - ЛЭП 0.4 кВ
- жёлтый пунктир - ЛЭП 10 кВ
- зелёная линия - граница кадастрового квартала
- 64:34:160404 - обозначение кадастрового квартала
- синий сплошной линии - граница земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 64:34:210101:121 - кадастровый номер земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- оранжевая линия - граница муниципального образования, населенного пункта

Масштаб 1:2000

## Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - характерные точки проектной границы публичного сервитута
- - проектная граница публичного сервитута
- - ось газопровода-отвода
- - ограждение ГРС
- - ВЛ (анодная) на х/б опорах, анодное заземление
- - ЛЭП 0.4 кВ
- - ЛЭП 10 кВ

Масштаб 1:2000

- - граница кадастрового квартала
- - обозначение кадастрового квартала
- - граница земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 64:34:160404 - кадастровый номер земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - граница муниципального образования, населенного пункта



Используемые условные знаки и обозначения:

- н1 - характерные точки проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- ось газопровода-отвода
- ограждение ГРС
- ВЛ (анодная) на х/б опорах, анодное заземление
- ЛЭП 0.4 кВ
- ЛЭП 10 кВ

- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала
- граница земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 64:34:160404 — кадастровый номер земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 64:34:210101:121 — граница муниципального образования, населенного пункта

Масштаб 1:2000

64:34:000000:5585(3)

## Идолгское МО

64:34:160501

н28

н29

н79-н83

н27

газопровод-отвод от МГ Саратов-Горький  
до ГРС с. Идолга

н85

н84

64:34:000000:5585(3)

## Используемые условные знаки и обозначения:

- н1 - характерные точки проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- ось газопровода-отвода
- ограждение ГРС
- ВЛ (анодная) на х/б опорах, анодное заземление
- ЛЭП 0.4 кВ
- ЛЭП 10 кВ
- граница кадастрового квартала
- 64:34:160404 — обозначение кадастрового квартала
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 64:34:210101:121 — кадастровый номер земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- граница муниципального образования, населенного пункта

Масштаб 1:2000



## Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- h1 - характерные точки проектной границы публичного сервитута
- красная линия - проектная граница публичного сервитута
- - - - - синяя пунктирная линия - ось газопровода-отвода
- белая линия с черными концами - ограждение ГРС
- красная пунктирная линия - ВЛ (анодная) на х/б опорах, анодное заземление
- зеленая пунктирная линия - ЛЭП 0,4 кВ
- желтая пунктирная линия - ЛЭП 10 кВ

- синяя линия - граница кадастрового квартала
- 64:34:160404 — обозначение кадастрового квартала
- синий цвет - граница земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 64:34:210101:121 — кадастровый номер земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- оранжевая линия - граница муниципального образования, населенного пункта

Масштаб 1:2000



- н1 - характерные точки проектной границы публичного сервитута
- красная линия - проектная граница публичного сервитута
- пунктирная линия - ось газопровода-отвода
- сплошная линия с квадратами - ограждение ГПС
- пунктирная линия с крестиком - ВЛ (анодная) на х/б опорах, анодное заземление
- синяя линия - ЛЭП 0.4 кВ
- жёлтая линия - ЛЭП 10 кВ

- синяя линия - граница кадастрового квартала
- 64:34:160404 — обозначение кадастрового квартала
- синяя линия - граница земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 64:34:210101:121 — кадастровый номер земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- оранжевая линия - граница муниципального образования, населенного пункта

Масштаб 1:2000

## Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- н1 - характерные точки проектной границы публичного сервитута
- красная линия - проектная граница публичного сервитута
- синий пунктир - ось газопровода-отвода
- ограждение ГРС
- ВЛ (анодная) на х/б опорах, анодное заземление
- ЛЭП 0,4 кВ
- ЛЭП 10 кВ

- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала
- граница земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- кадастровый номер земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- граница муниципального образования, населенного пункта

Масштаб 1:2000

Идолгское МО

64:34:120101

64:34:000000:3713(5)

газопровод-отвод от МГ Саратов-Горький  
до ГРС с. Идолга

н38

н73

н37

н74

64:34:000000:628(2)

64:34:000000:3713(3)

Используемые условные знаки и обозначения:

- н1 - характерные точки проектной границы публичного сервитута
- красная линия - проектная граница публичного сервитута
- пунктирная линия - ось газопровода-отвода
- линия с квадратами - ограждение ГРС
- красная линия с точками - ВЛ (анодная) на х/б опорах, анодное заземление
- синяя линия - ЛЭП 0.4 кВ
- жёлтая линия - ЛЭП 10 кВ

- зелёная линия - граница кадастрового квартала
- 64:34:160404 - обозначение кадастрового квартала
- синяя линия - граница земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 64:34:210101:121 - кадастровый номер земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- оранжевая линия - граница муниципального образования, населенного пункта

Масштаб 1:2000

## Идолгское МО

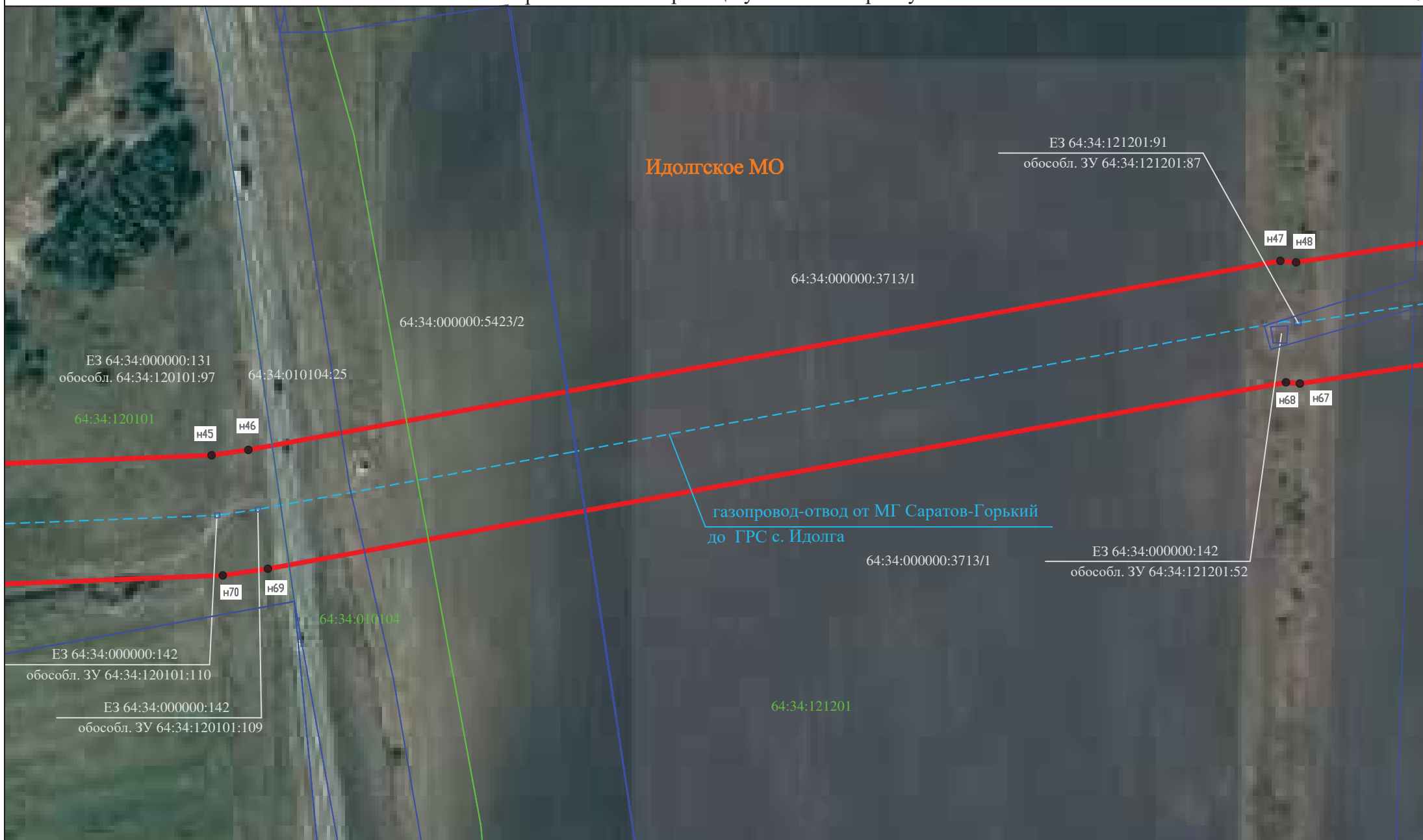


Используемые условные знаки и обозначения:

- |      |  |                  |   |
|------|--|------------------|---|
| ● h1 | - характерные точки проектной границы публичного сервитута | —                | - граница кадастрового квартала   |
| —    | - проектная граница публичного сервитута                   | 64:34:160404     | - обозначение кадастрового квартала   |
| —    | - ось газопровода-отвода                                   | —                | - граница земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН           |
| —    | - ограждение ГРС   | 64:34:210101:121 | - кадастровый номер земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН |
| —    | - ВЛ (анодная) на х/б опорах, анодное заземление           | —                | - граница муниципального образования, населенного пункта                    |
| —    | - ЛЭП 0.4 кВ   |                  |   |
| —    | - ЛЭП 10 кВ  |                  |   |

Масштаб 1:2000

## Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- |      |  |  |
|------|--|--|
| ● h1 | - характерные точки проектной границы публичного сервитута | — граница кадастрового квартала  |
| —    | - проектная граница публичного сервитута                   | 64:34:160404 - обозначение кадастрового квартала   |
| —    | - ось газопровода-отвода                                   | — граница земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН                            |
| —    | - ограждение ГПС   | 64:34:210101:121 - кадастровый номер земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН |
| —    | - ВЛ (анодная) на х/б опорах, анодное заземление           | — граница муниципального образования, населенного пункта                                     |
| —    | - ЛЭП 0.4 кВ   |  |
| —    | - ЛЭП 10 кВ  |  |

Масштаб 1:2000

