



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.10.2016

№ 334-пп

г. Тверь

Об установлении охранных зон газораспределительных сетей

В соответствии с подпунктом 1 пункта 2 статьи 56 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 15 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании обращения акционерного общества «Газпром газораспределение Тверь» Правительство Тверской области постановляет:

1. Установить охранную зону объекта «Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 7847 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Чертолино», д. Светлая» площадью 31401 кв. м согласно сведениям о границах охранной зоны газораспределительной сети, утвердив границы указанной в настоящем пункте охранной зоны (приложение 1).

2. Установить охранную зону объекта «Газопровод низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 4615 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Победа», пос. Победа, д. Мурылево» площадью 17446 кв. м согласно сведениям о границах охранной зоны газораспределительной сети, утвердив границы указанной в настоящем пункте охранной зоны (приложение 2).

3. Установить охранную зону объекта «Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта,

протяженность 1272 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, сельское поселение «Есинка», п. Есинка» площадью 6131 кв. м согласно сведениям о границах охранной зоны газораспределительной сети, утвердив границы указанной в настоящем пункте охранной зоны (приложение 3).

4. Предложить акционерному обществу «Газпром газораспределение Тверь» произвести постановку земельных участков, входящих в охранные зоны, указанные в пунктах 1 – 3 настоящего постановления, на государственный кадастровый учет и обеспечить государственную регистрацию ограничений на срок эксплуатации газораспределительных сетей.

5. Министерству имущественных и земельных отношений Тверской области в срок не более чем десять рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления направить в филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Тверской области копию настоящего постановления, текстовое и графическое описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории, указанных в пунктах 1 – 3 настоящего постановления, перечень координат характерных точек границ таких зон.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области Меньщикова А.В.

Отчет об исполнении постановления представить в срок до 29 ноября 2016 года.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор области



И.М. Руденя

Приложение 1
к постановлению Правительства
Тверской области
от 27.10.2016 № 334-пп

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 7847 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Чертолино», д. Светлая»		
(наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики охранной зоны газораспределительной сети	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение охранной зоны газораспределительной сети	Тверская область, Ржевский район, с/п «Чертолино», д. Светлая. Охранная зона газораспределительной сети по объекту «Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 7847 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Чертолино», д. Светлая»
2	Площадь охранной зоны газораспределительной сети +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	Общая площадь охранной зоны: 31401 кв. м ± 62 кв. м
3	Иные характеристики охранной зоны газораспределительной сети	Ограничение использования объектов недвижимости в границах охранной зоны предусмотрено пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (далее – Правила), согласно которым на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Правил: а) строить объекты жилищно-

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 7847 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Чертолино», д. Светлая»		
(наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики охранной зоны газораспределительной сети	Описание характеристик
1	2	3
		<p>гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной</p>

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 7847 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Чертолино», д. Светлая»		
(наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики охранной зоны газораспределительной сети	Описание характеристик
1	2	3
		защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 7847 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Чертолино», д. Светлая»				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
1. Система координат: СК кадастрового округа, зона 2				
2. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки, (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	222801.54	2154489.06	Геодезический метод, 0.10	—
2	222802.59	2154492.90	Геодезический метод, 0.10	—
3	222743.50	2154508.98	Геодезический метод, 0.10	—
4	222692.40	2154523.07	Геодезический метод, 0.10	—
5	222661.23	2154529.60	Геодезический метод, 0.10	—
6	222651.70	2154528.67	Геодезический метод, 0.10	—
7	222646.06	2154517.78	Геодезический метод, 0.10	—
8	222639.79	2154424.96	Геодезический метод, 0.10	—
9	222632.61	2154369.31	Геодезический метод, 0.10	—
10	222620.00	2154320.67	Геодезический метод, 0.10	—
11	222613.70	2154268.66	Геодезический метод, 0.10	—
12	222601.82	2154218.42	Геодезический метод, 0.10	—
13	222577.55	2154147.20	Геодезический метод, 0.10	—
14	222536.15	2154040.75	Геодезический метод, 0.10	—
15	222498.78	2153945.78	Геодезический метод, 0.10	—
16	222458.89	2153848.85	Геодезический метод, 0.10	—
17	222409.99	2153739.86	Геодезический метод, 0.10	—
18	222413.64	2153738.22	Геодезический метод, 0.10	—
19	222461.44	2153844.75	Геодезический метод, 0.10	—
20	222499.77	2153810.93	Геодезический метод, 0.10	—
21	222477.75	2153748.06	Геодезический метод, 0.10	—
22	222305.73	2153635.50	Геодезический метод, 0.10	—
23	221996.40	2153854.74	Геодезический метод, 0.10	—
24	221504.96	2153300.70	Геодезический метод, 0.10	—
25	221217.06	2153629.73	Геодезический метод, 0.10	—
26	220558.66	2153847.04	Геодезический метод, 0.10	—
27	220491.91	2153862.93	Геодезический метод, 0.10	—
28	220493.29	2154024.00	Геодезический метод, 0.10	—
29	220361.53	2154092.90	Геодезический метод, 0.10	—
30	220241.28	2154350.03	Геодезический метод, 0.10	—
31	220166.98	2154673.30	Геодезический метод, 0.10	—
32	219664.17	2155192.77	Геодезический метод, 0.10	—
33	219610.25	2155633.46	Геодезический метод, 0.10	—
34	219460.28	2155652.19	Геодезический метод, 0.10	—

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 7847 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Чертолино», д. Светлая»				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
35	219120.91	2155705.97	Геодезический метод, 0.10	—
36	218932.76	2155773.04	Геодезический метод, 0.10	—
37	218869.46	2155734.85	Геодезический метод, 0.10	—
38	218871.52	2155731.41	Геодезический метод, 0.10	—
39	218933.21	2155768.62	Геодезический метод, 0.10	—
40	219119.87	2155702.08	Геодезический метод, 0.10	—
41	219459.75	2155648.22	Геодезический метод, 0.10	—
42	219606.65	2155629.86	Геодезический метод, 0.10	—
43	219660.35	2155190.96	Геодезический метод, 0.10	—
44	220163.34	2154671.28	Геодезический метод, 0.10	—
45	220237.48	2154348.74	Геодезический метод, 0.10	—
46	220358.48	2154089.97	Геодезический метод, 0.10	—
47	220489.28	2154021.58	Геодезический метод, 0.10	—
48	220487.89	2153859.76	Геодезический метод, 0.10	—
49	220557.55	2153843.18	Геодезический метод, 0.10	—
50	221214.78	2153626.26	Геодезический метод, 0.10	—
51	221504.94	2153294.66	Геодезический метод, 0.10	—
52	221997.02	2153849.39	Геодезический метод, 0.10	—
53	222305.64	2153630.67	Геодезический метод, 0.10	—
54	222481.08	2153745.46	Геодезический метод, 0.10	—
55	222502.64	2153807.02	Геодезический метод, 0.10	—
56	222526.39	2153770.45	Геодезический метод, 0.10	—
57	222539.10	2153752.59	Геодезический метод, 0.10	—
58	222528.57	2153745.54	Геодезический метод, 0.10	—
59	222495.62	2153725.18	Геодезический метод, 0.10	—
60	222478.59	2153713.38	Геодезический метод, 0.10	—
61	222465.35	2153704.18	Геодезический метод, 0.10	—
62	222440.76	2153688.74	Геодезический метод, 0.10	—
63	222450.50	2153672.62	Геодезический метод, 0.10	—
64	222447.74	2153671.06	Геодезический метод, 0.10	—
65	222449.72	2153667.57	Геодезический метод, 0.10	—
66	222452.64	2153669.23	Геодезический метод, 0.10	—
67	222474.66	2153636.02	Геодезический метод, 0.10	—
68	222470.81	2153633.44	Геодезический метод, 0.10	—
69	222473.05	2153630.11	Геодезический метод, 0.10	—
70	222476.84	2153632.66	Геодезический метод, 0.10	—
71	222490.91	2153610.53	Геодезический метод, 0.10	—
72	222487.75	2153608.80	Геодезический метод, 0.10	—
73	222489.70	2153605.30	Геодезический метод, 0.10	—
74	222493.03	2153607.14	Геодезический метод, 0.10	—
75	222499.63	2153596.34	Геодезический метод, 0.10	—
76	222478.99	2153584.26	Геодезический метод, 0.10	—
77	222504.95	2153544.13	Геодезический метод, 0.10	—

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 7847 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Чертолино», д. Светлая»				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
78	222512.05	2153534.35	Геодезический метод, 0.10	—
79	222566.24	2153570.69	Геодезический метод, 0.10	—
80	222587.45	2153584.82	Геодезический метод, 0.10	—
81	222608.03	2153598.30	Геодезический метод, 0.10	—
82	222629.46	2153611.92	Геодезический метод, 0.10	—
83	222650.26	2153625.89	Геодезический метод, 0.10	—
84	222671.42	2153639.42	Геодезический метод, 0.10	—
85	222695.59	2153653.79	Геодезический метод, 0.10	—
86	222722.11	2153672.42	Геодезический метод, 0.10	—
87	222743.06	2153684.54	Геодезический метод, 0.10	—
88	222721.31	2153719.57	Геодезический метод, 0.10	—
89	222709.26	2153711.62	Геодезический метод, 0.10	—
90	222711.45	2153708.27	Геодезический метод, 0.10	—
91	222720.08	2153713.97	Геодезический метод, 0.10	—
92	222737.48	2153685.95	Геодезический метод, 0.10	—
93	222721.76	2153676.83	Геодезический метод, 0.10	—
94	222716.83	2153685.39	Геодезический метод, 0.10	—
95	222713.35	2153683.41	Геодезический метод, 0.10	—
96	222718.38	2153674.69	Геодезический метод, 0.10	—
97	222695.11	2153658.34	Геодезический метод, 0.10	—
98	222689.56	2153667.39	Геодезический метод, 0.10	—
99	222686.16	2153665.30	Геодезический метод, 0.10	—
100	222691.75	2153656.16	Геодезический метод, 0.10	—
101	222671.05	2153643.86	Геодезический метод, 0.10	—
102	222666.18	2153651.92	Геодезический метод, 0.10	—
103	222662.76	2153649.86	Геодезический метод, 0.10	—
104	222667.65	2153641.76	Геодезический метод, 0.10	—
105	222649.74	2153630.30	Геодезический метод, 0.10	—
106	222644.49	2153638.27	Геодезический метод, 0.10	—
107	222641.16	2153636.06	Геодезический метод, 0.10	—
108	222646.40	2153628.11	Геодезический метод, 0.10	—
109	222628.94	2153616.38	Геодезический метод, 0.10	—
110	222623.59	2153624.37	Геодезический метод, 0.10	—
111	222620.25	2153622.18	Геодезический метод, 0.10	—
112	222625.59	2153614.19	Геодезический метод, 0.10	—
113	222607.57	2153602.75	Геодезический метод, 0.10	—
114	222602.75	2153610.46	Геодезический метод, 0.10	—
115	222599.36	2153608.35	Геодезический метод, 0.10	—
116	222604.21	2153600.59	Геодезический метод, 0.10	—
117	222586.90	2153589.23	Геодезический метод, 0.10	—
118	222581.55	2153597.18	Геодезический метод, 0.10	—
119	222578.22	2153594.94	Геодезический метод, 0.10	—
120	222583.57	2153587.02	Геодезический метод, 0.10	—

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 7847 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Чертолино», д. Светлая»				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
121	222565.67	2153575.10	Геодезический метод, 0.10	—
122	222560.58	2153582.67	Геодезический метод, 0.10	—
123	222557.26	2153580.43	Геодезический метод, 0.10	—
124	222562.35	2153572.90	Геодезический метод, 0.10	—
125	222513.03	2153539.82	Геодезический метод, 0.10	—
126	222509.40	2153544.82	Геодезический метод, 0.10	—
127	222517.81	2153550.53	Геодезический метод, 0.10	—
128	222515.55	2153553.82	Геодезический метод, 0.10	—
129	222507.14	2153548.11	Геодезический метод, 0.10	—
130	222484.62	2153582.91	Геодезический метод, 0.10	—
131	222500.15	2153592.00	Геодезический метод, 0.10	—
132	222504.45	2153584.99	Геодезический метод, 0.10	—
133	222507.87	2153587.10	Геодезический метод, 0.10	—
134	222503.57	2153594.10	Геодезический метод, 0.10	—
135	222505.08	2153595.07	Геодезический метод, 0.10	—
136	222495.45	2153610.85	Геодезический метод, 0.10	—
137	222479.11	2153636.54	Геодезический метод, 0.10	—
138	222454.97	2153672.94	Геодезический метод, 0.10	—
139	222446.22	2153687.44	Геодезический метод, 0.10	—
140	222465.81	2153699.74	Геодезический метод, 0.10	—
141	222472.23	2153689.38	Геодезический метод, 0.10	—
142	222475.62	2153691.49	Геодезический метод, 0.10	—
143	222469.15	2153701.94	Геодезический метод, 0.10	—
144	222479.22	2153708.94	Геодезический метод, 0.10	—
145	222486.87	2153697.81	Геодезический метод, 0.10	—
146	222490.17	2153700.08	Геодезический метод, 0.10	—
147	222482.51	2153711.22	Геодезический метод, 0.10	—
148	222496.16	2153720.70	Геодезический метод, 0.10	—
149	222504.26	2153708.99	Геодезический метод, 0.10	—
150	222507.56	2153711.26	Геодезический метод, 0.10	—
151	222499.51	2153722.90	Геодезический метод, 0.10	—
152	222529.02	2153741.12	Геодезический метод, 0.10	—
153	222536.02	2153730.06	Геодезический метод, 0.10	—
154	222539.40	2153732.21	Геодезический метод, 0.10	—
155	222532.38	2153743.28	Геодезический метод, 0.10	—
156	222543.01	2153750.40	Геодезический метод, 0.10	—
157	222546.11	2153752.35	Геодезический метод, 0.10	—
158	222552.78	2153741.49	Геодезический метод, 0.10	—
159	222556.18	2153743.58	Геодезический метод, 0.10	—
160	222549.51	2153754.46	Геодезический метод, 0.10	—
161	222567.98	2153765.90	Геодезический метод, 0.10	—
162	222573.87	2153756.54	Геодезический метод, 0.10	—
163	222577.23	2153758.67	Геодезический метод, 0.10	—

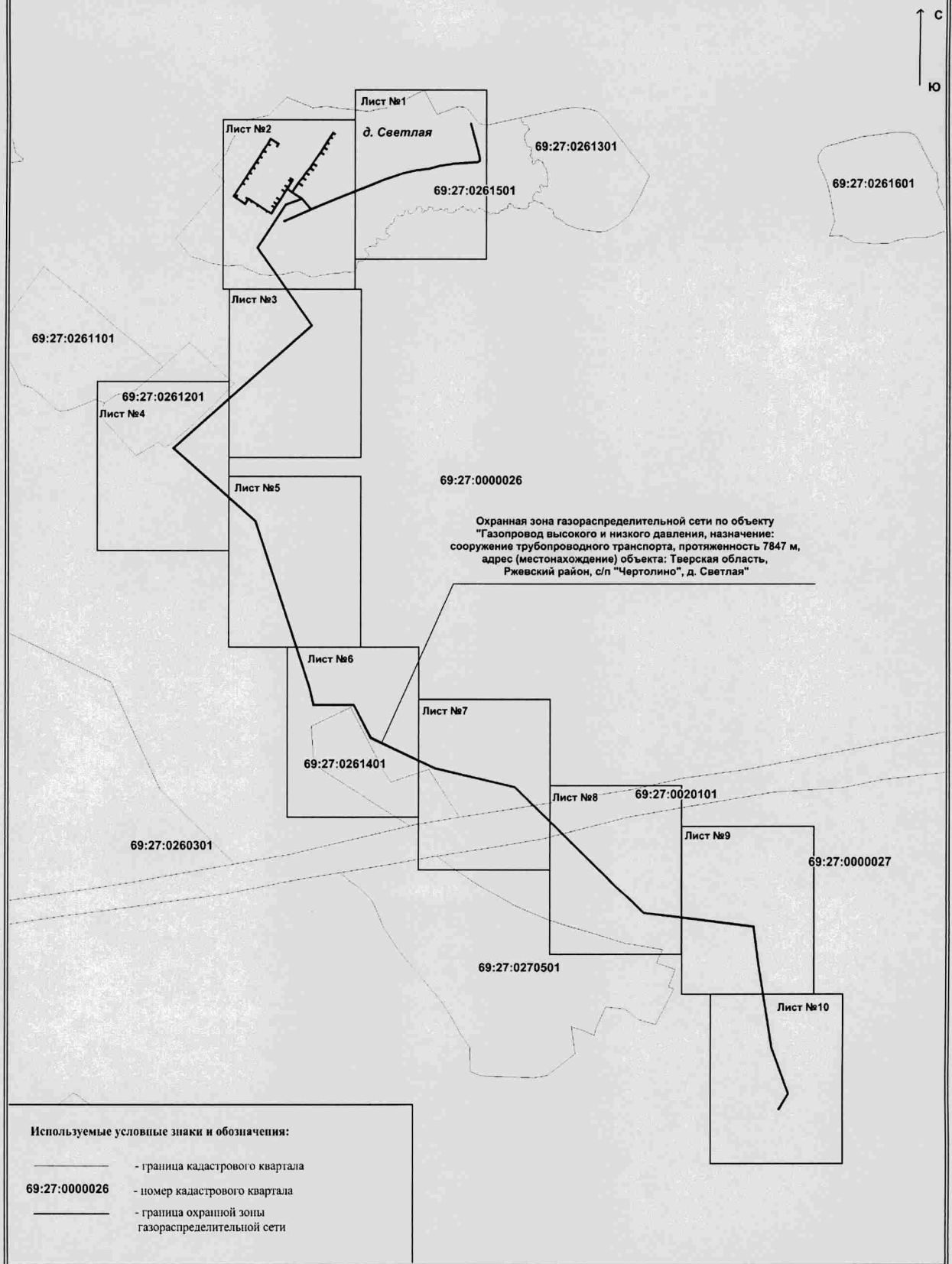
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 7847 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Чертолино», д. Светлая»				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
164	222571.39	2153768.00	Геодезический метод, 0.10	—
165	222576.66	2153771.22	Геодезический метод, 0.10	—
166	222582.54	2153762.06	Геодезический метод, 0.10	—
167	222585.91	2153764.22	Геодезический метод, 0.10	—
168	222577.91	2153776.67	Геодезический метод, 0.10	—
169	222567.57	2153770.35	Геодезический метод, 0.10	—
170	222545.70	2153756.82	Геодезический метод, 0.10	—
171	222542.45	2153754.78	Геодезический метод, 0.10	—
172	222530.85	2153771.07	Геодезический метод, 0.10	—
173	222566.56	2153794.62	Геодезический метод, 0.10	—
174	222586.86	2153811.66	Геодезический метод, 0.10	—
175	222607.38	2153824.75	Геодезический метод, 0.10	—
176	222626.05	2153842.06	Геодезический метод, 0.10	—
177	222643.84	2153852.91	Геодезический метод, 0.10	—
178	222688.31	2153883.76	Геодезический метод, 0.10	—
179	222708.44	2153896.59	Геодезический метод, 0.10	—
180	222727.93	2153909.66	Геодезический метод, 0.10	—
181	222748.86	2153923.50	Геодезический метод, 0.10	—
182	222768.27	2153936.10	Геодезический метод, 0.10	—
183	222761.30	2153945.82	Геодезический метод, 0.10	—
184	222758.04	2153943.50	Геодезический метод, 0.10	—
185	222762.58	2153937.18	Геодезический метод, 0.10	—
186	222748.34	2153927.94	Геодезический метод, 0.10	—
187	222743.83	2153934.78	Геодезический метод, 0.10	—
188	222740.49	2153932.59	Геодезический метод, 0.10	—
189	222744.99	2153925.74	Геодезический метод, 0.10	—
190	222727.39	2153914.10	Геодезический метод, 0.10	—
191	222722.78	2153921.06	Геодезический метод, 0.10	—
192	222719.44	2153918.86	Геодезический метод, 0.10	—
193	222724.06	2153911.87	Геодезический метод, 0.10	—
194	222707.98	2153901.10	Геодезический метод, 0.10	—
195	222700.93	2153912.70	Геодезический метод, 0.10	—
196	222697.51	2153910.61	Геодезический метод, 0.10	—
197	222704.63	2153898.91	Геодезический метод, 0.10	—
198	222687.85	2153888.22	Геодезический метод, 0.10	—
199	222680.78	2153899.87	Геодезический метод, 0.10	—
200	222677.36	2153897.79	Геодезический метод, 0.10	—
201	222684.52	2153886.00	Геодезический метод, 0.10	—
202	222643.33	2153857.42	Геодезический метод, 0.10	—
203	222635.05	2153870.74	Геодезический метод, 0.10	—
204	222631.65	2153868.61	Геодезический метод, 0.10	—
205	222639.98	2153855.25	Геодезический метод, 0.10	—
206	222625.44	2153846.38	Геодезический метод, 0.10	—

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 7847 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Чертолино», д. Светлая»				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
207	222616.85	2153859.26	Геодезический метод, 0.10	—
208	222613.49	2153857.10	Геодезический метод, 0.10	—
209	222622.23	2153843.98	Геодезический метод, 0.10	—
210	222606.58	2153829.46	Геодезический метод, 0.10	—
211	222599.38	2153841.02	Геодезический метод, 0.10	—
212	222595.97	2153838.91	Геодезический метод, 0.10	—
213	222603.42	2153826.96	Геодезический метод, 0.10	—
214	222586.24	2153816.02	Геодезический метод, 0.10	—
215	222578.45	2153827.54	Геодезический метод, 0.10	—
216	222575.12	2153825.31	Геодезический метод, 0.10	—
217	222583.00	2153813.65	Геодезический метод, 0.10	—
218	222565.80	2153799.22	Геодезический метод, 0.10	—
219	222556.38	2153813.62	Геодезический метод, 0.10	—
220	222553.02	2153811.46	Геодезический метод, 0.10	—
221	222562.60	2153796.80	Геодезический метод, 0.10	—
222	222528.60	2153774.38	Геодезический метод, 0.10	—
223	222503.63	2153812.85	Геодезический метод, 0.10	—
224	222463.12	2153848.62	Геодезический метод, 0.10	—
225	222502.49	2153944.27	Геодезический метод, 0.10	—
226	222539.87	2154039.30	Геодезический метод, 0.10	—
227	222581.31	2154145.82	Геодезический метод, 0.10	—
228	222605.68	2154217.36	Геодезический метод, 0.10	—
229	222617.65	2154267.97	Геодезический метод, 0.10	—
230	222623.94	2154319.94	Геодезический метод, 0.10	—
231	222636.54	2154368.50	Геодезический метод, 0.10	—
232	222643.78	2154424.59	Геодезический метод, 0.10	—
233	222650.00	2154516.67	Геодезический метод, 0.10	—
234	222654.26	2154524.90	Геодезический метод, 0.10	—
235	222660.98	2154525.55	Геодезический метод, 0.10	—
236	222691.52	2154519.17	Геодезический метод, 0.10	—
237	222742.45	2154505.10	Геодезический метод, 0.10	—
1	222801.54	2154489.06	Геодезический метод, 0.10	—

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту "Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 7847 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п "Чертолино", д. Светлая"

(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны (обзорная схема расположения границ объекта)

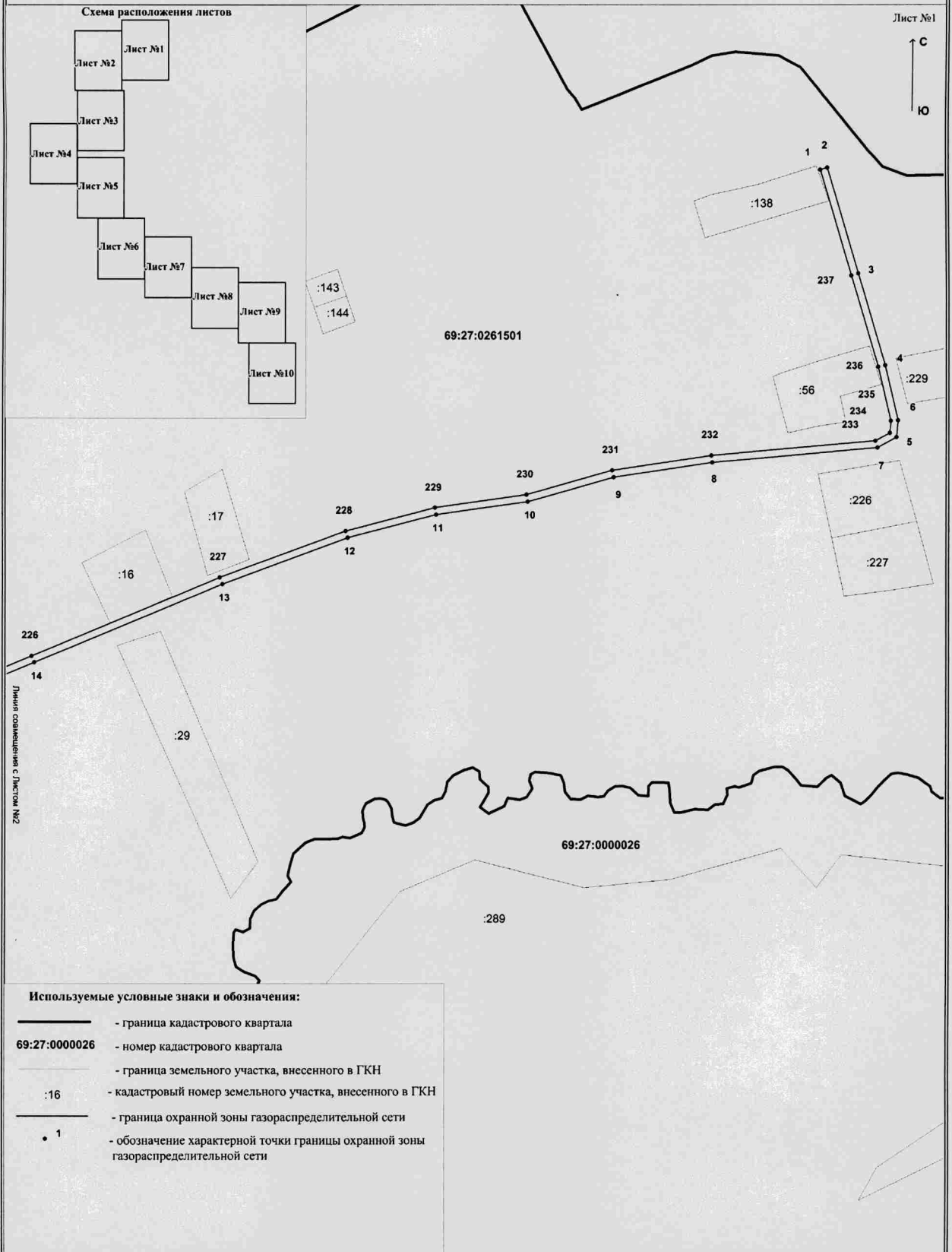


Масштаб 1:30 000

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту "Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 7847 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п "Чертолино", д. Светлая"

(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны (план границ объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала
- 69:27:0000026** - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, внесенного в ГКН
- :16** - кадастровый номер земельного участка, внесенного в ГКН
- граница охранной зоны газораспределительной сети
- 1 - обозначение характерной точки границы охранной зоны газораспределительной сети

Масштаб 1:5000

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту "Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 7847 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п "Чертолино", д. Светлая"

(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны (план границ объекта)

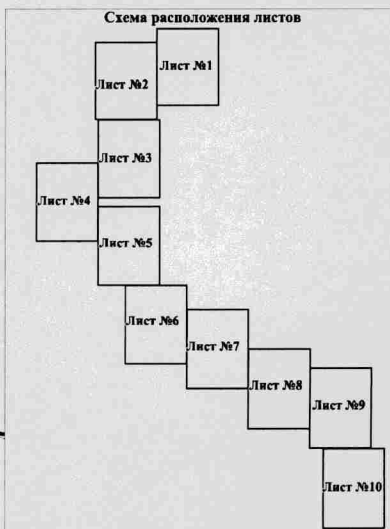
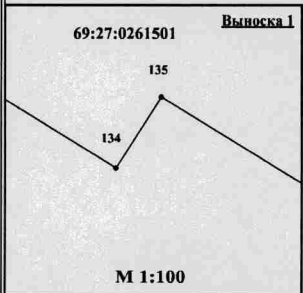
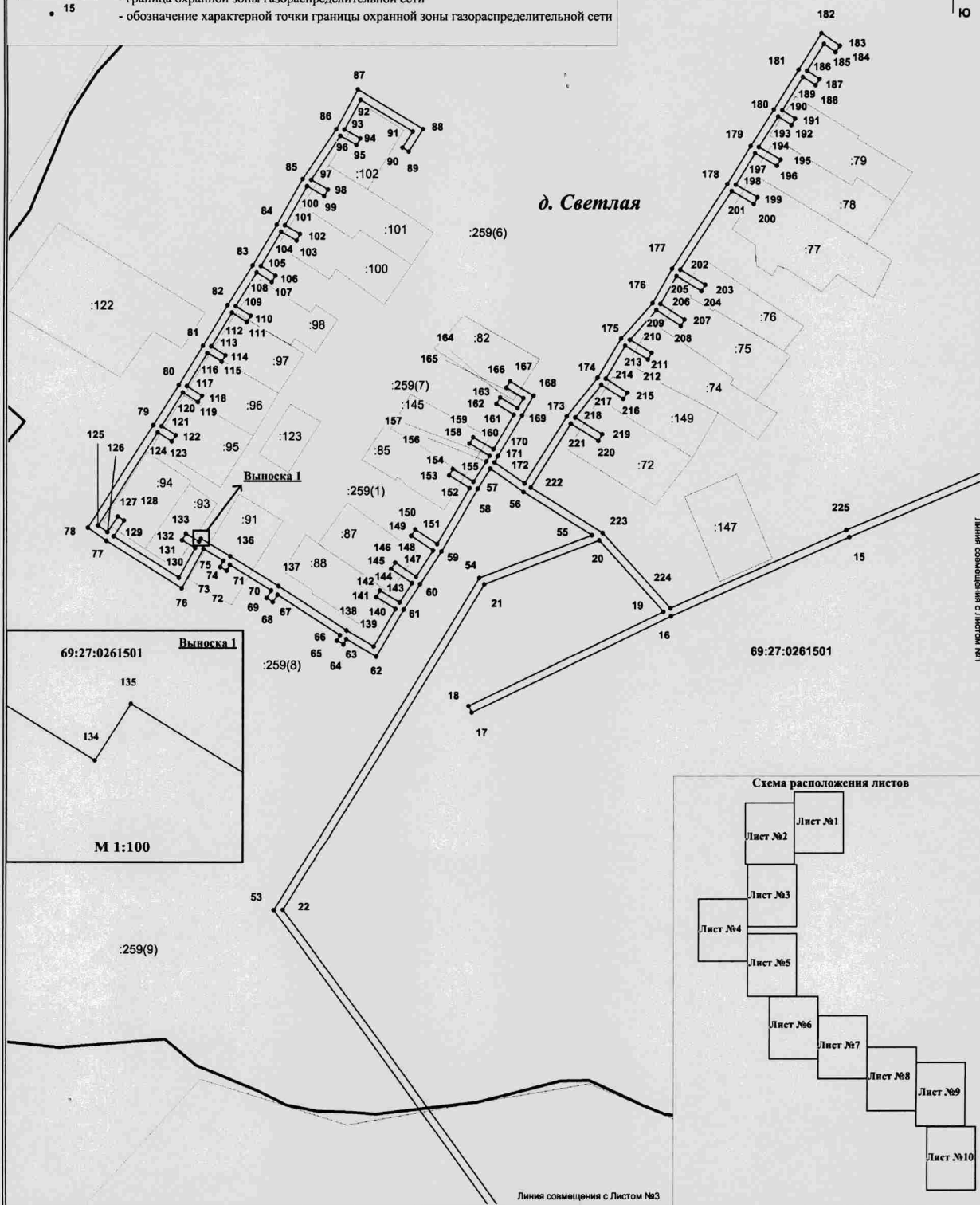
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала
- 69:27:0261501 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, внесенного в ГКН
- :100 - кадастровый номер земельного участка, внесенного в ГКН
- граница охранной зоны газораспределительной сети
- 15 - обозначение характерной точки границы охранной зоны газораспределительной сети

Лист №2

С

Ю

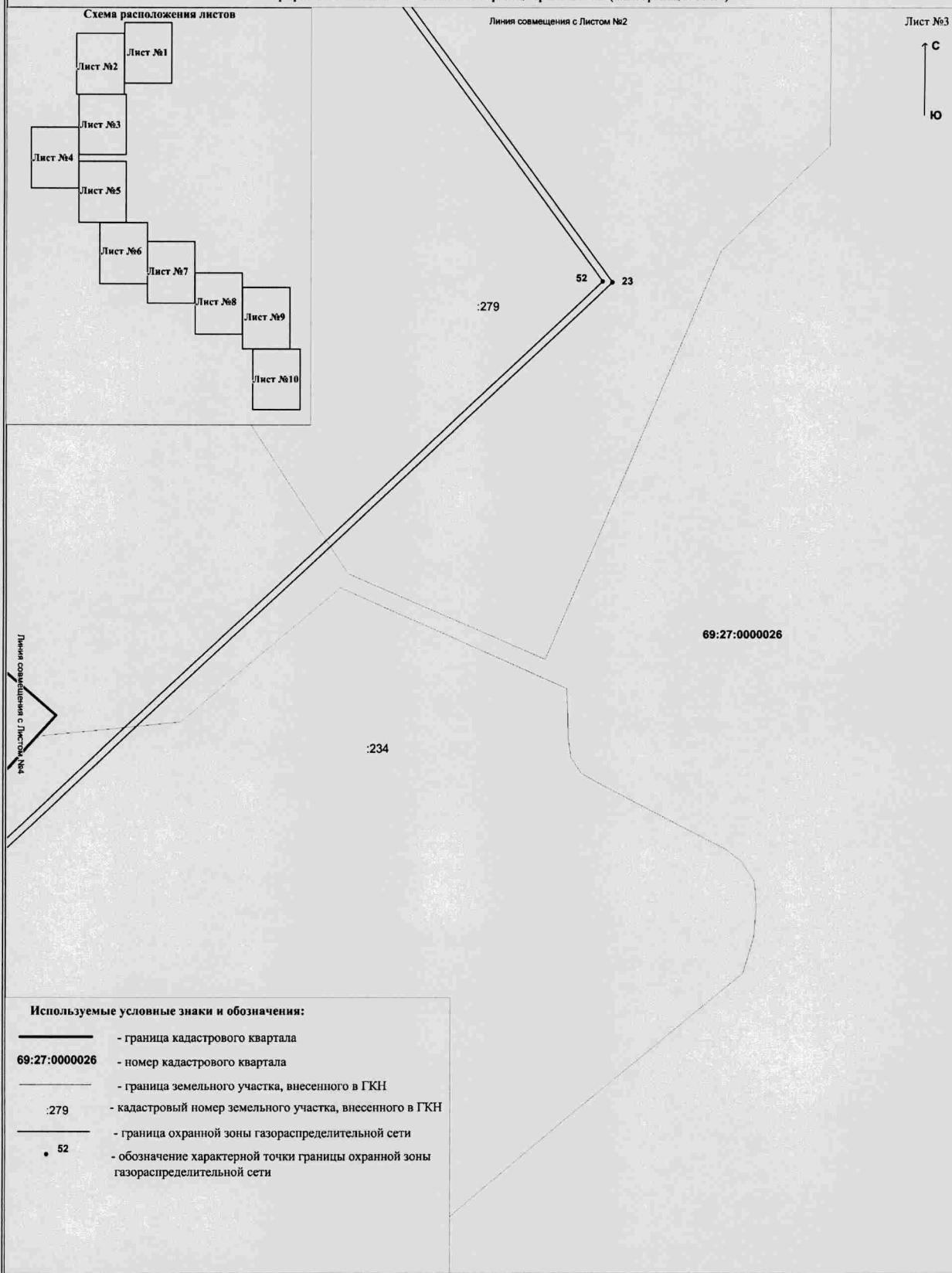


Масштаб 1:5000

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту "Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 7847 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п "Чертолино", д. Светлая"

(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны (план границ объекта)

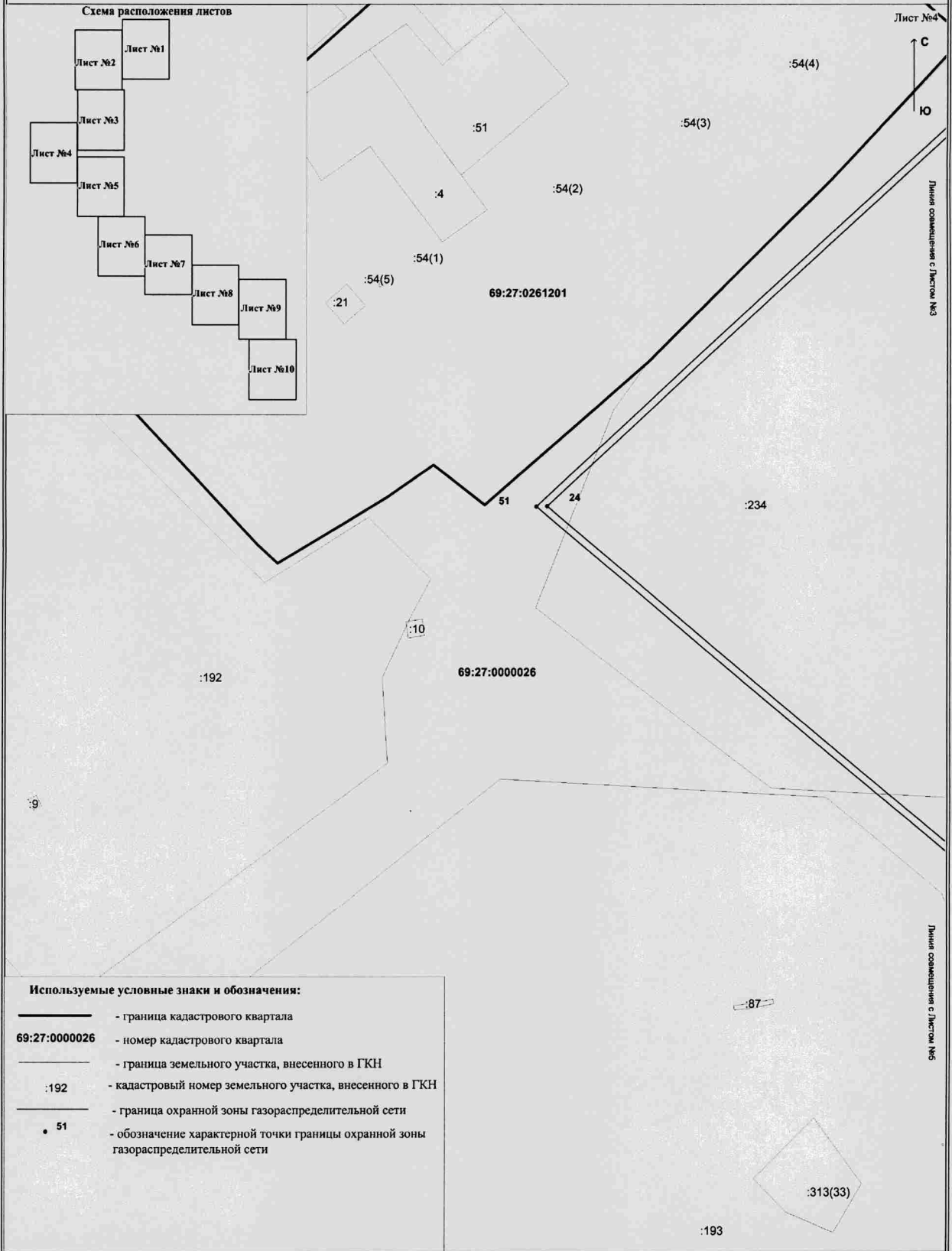


Масштаб 1:5000

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту "Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 7847 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п "Чертолино", д. Светлая"

(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны (план границ объекта)



Масштаб 1:5000

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту "Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 7847 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п "Чертолино", д. Светлая"

(наименование объекта)

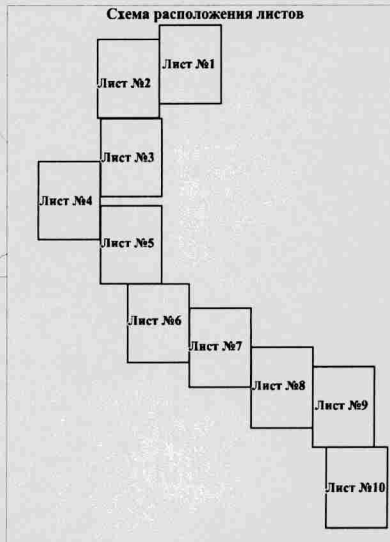
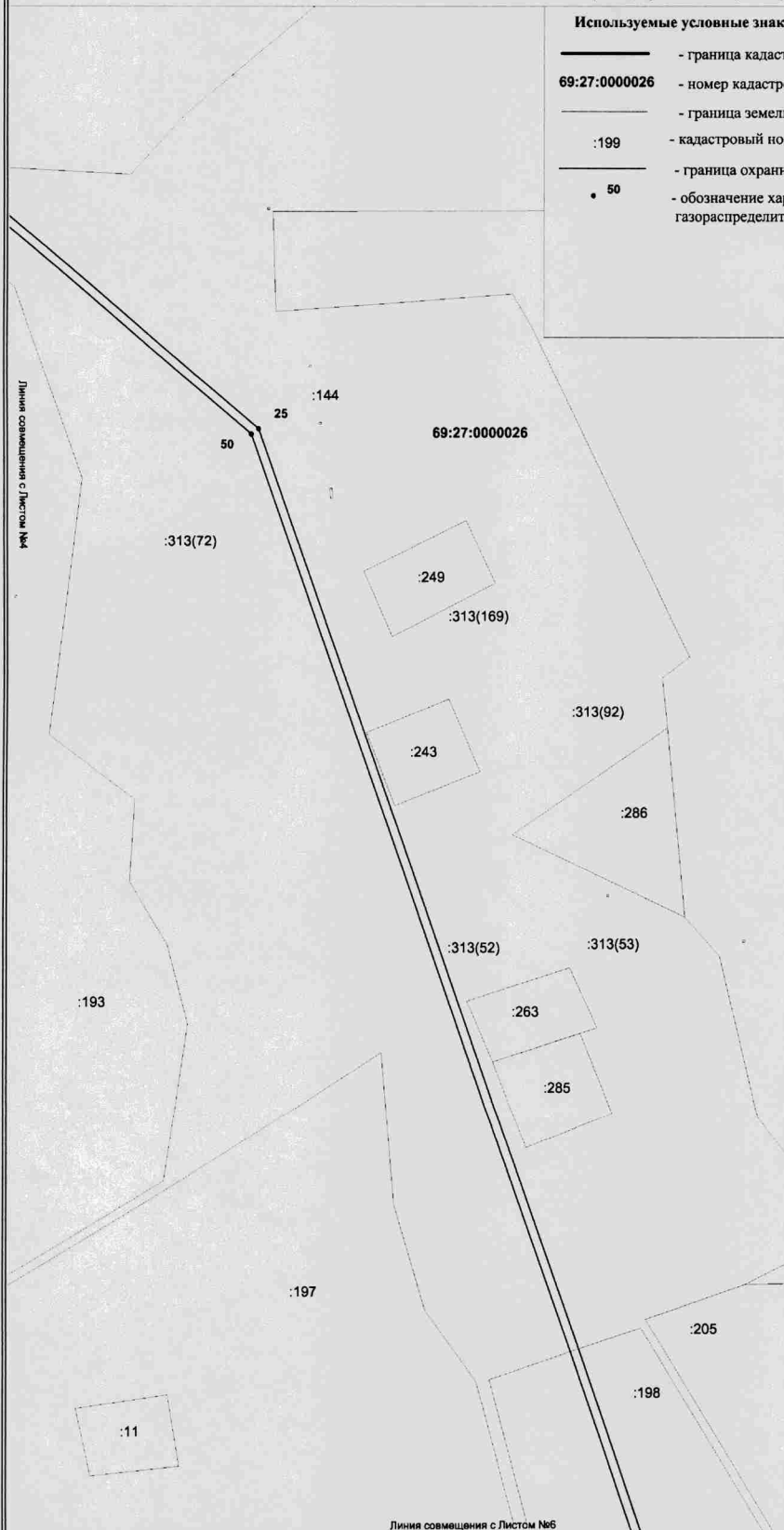
Графическое описание местоположения границ охранной зоны (план границ объекта)

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала
- 69:27:0000026** - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, внесенного в ГКН
- :199 - кадастровый номер земельного участка, внесенного в ГКН
- граница охранной зоны газораспределительной сети
- 50 - обозначение характерной точки границы охранной зоны газораспределительной сети

Лист №5

↑ С
↓ Ю

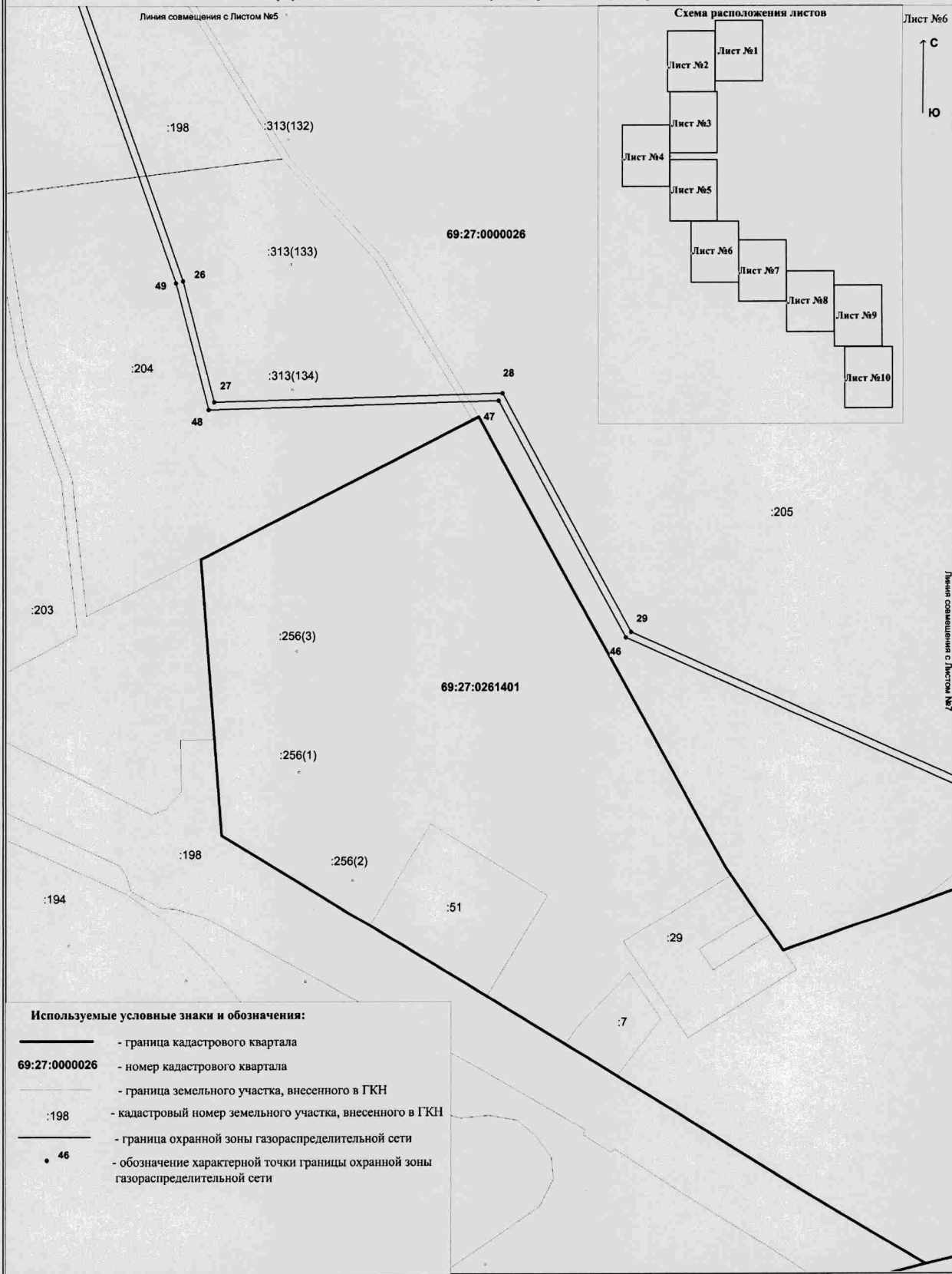


Масштаб 1:5000

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту "Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 7847 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п "Чертолино", д. Светлая"

(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны (план границ объекта)

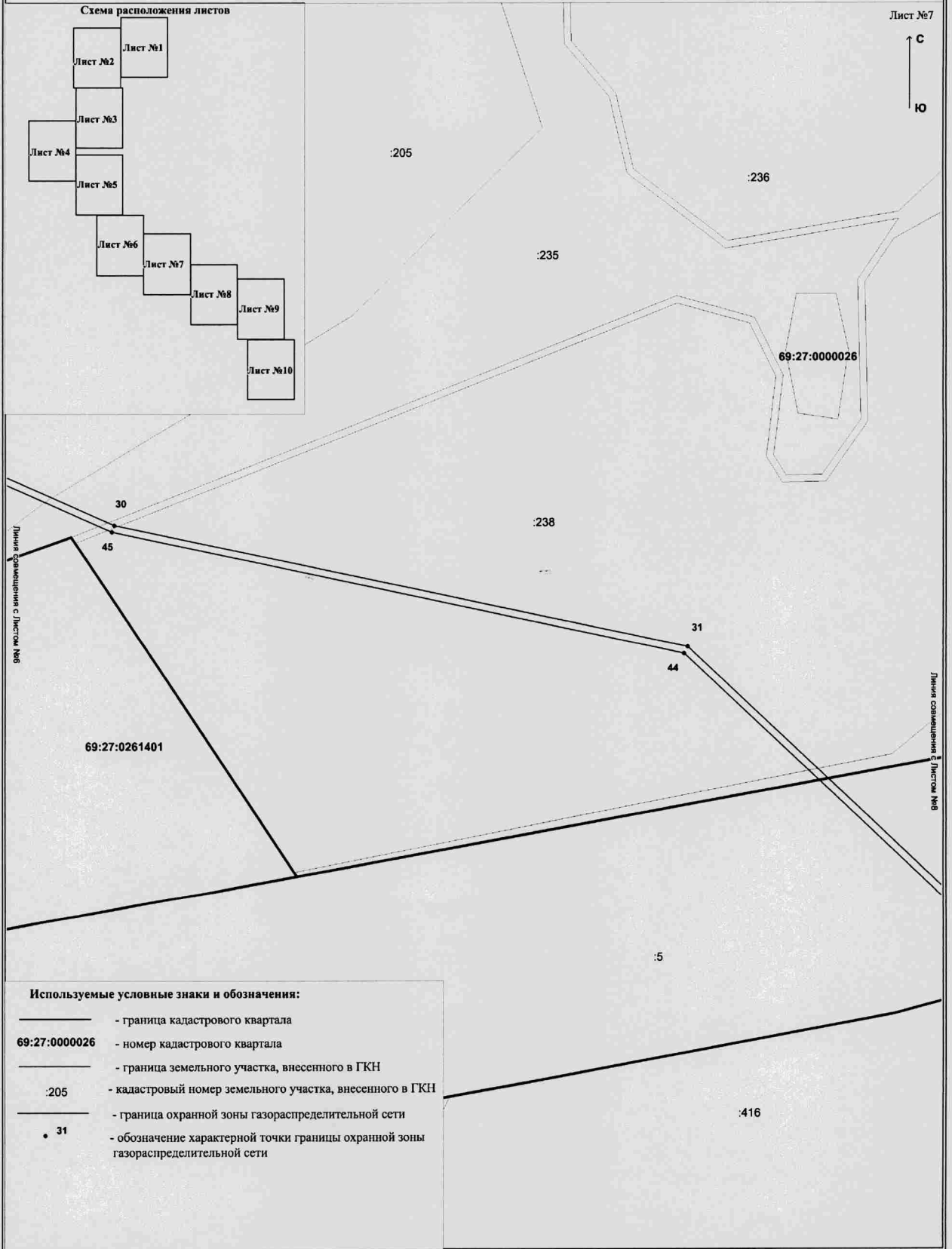


Масштаб 1:5000

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту "Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 7847 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п "Чертолино", д. Светлая"

(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны (план границ объекта)

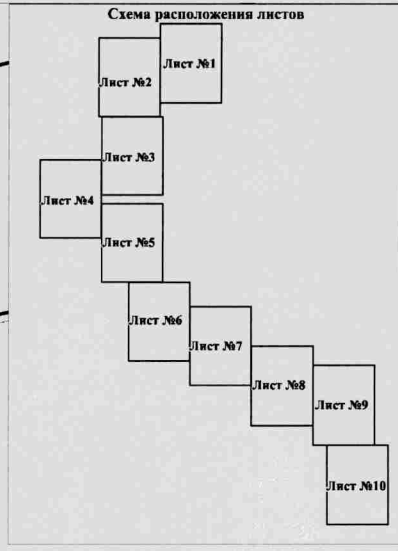
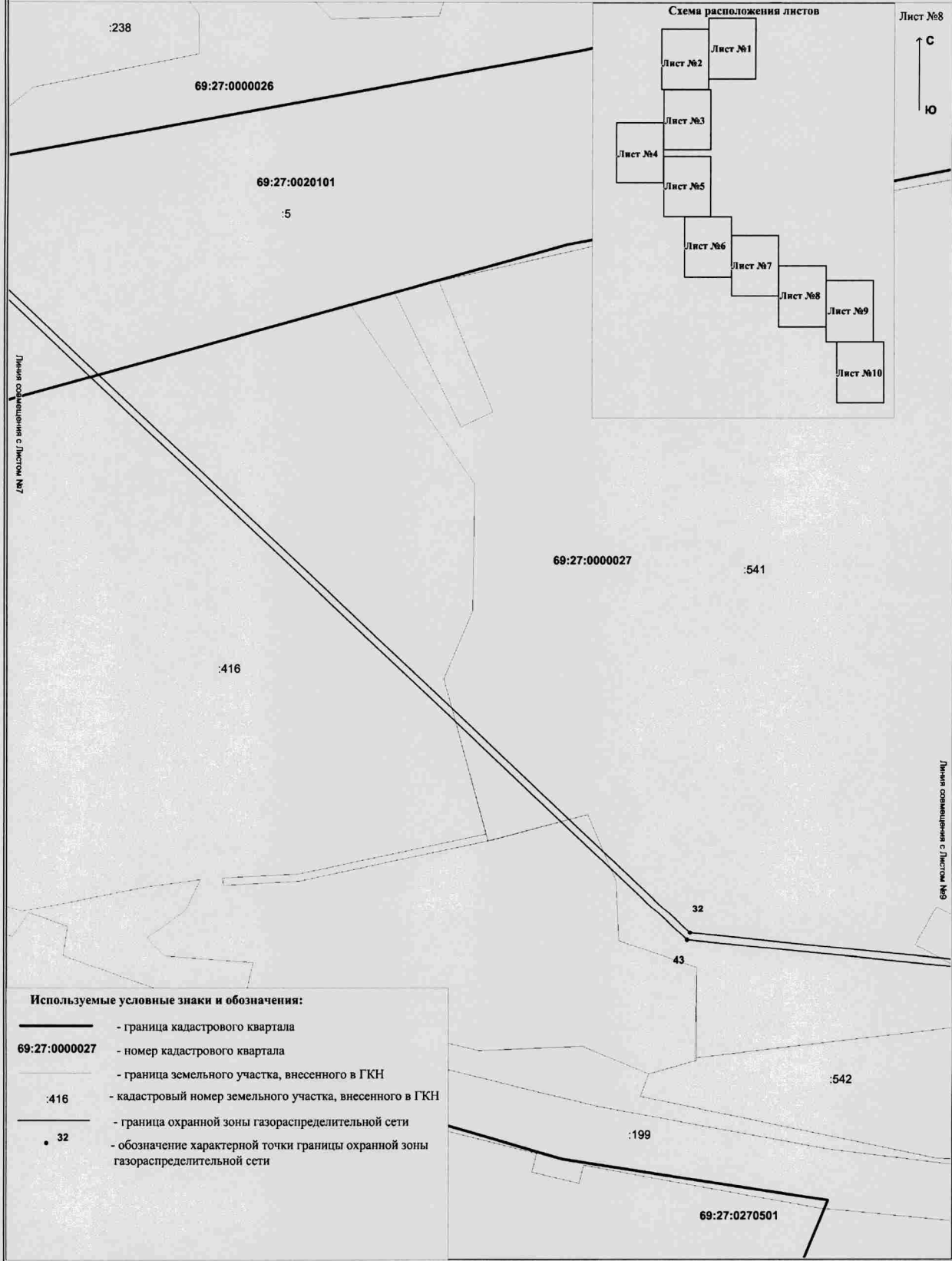


- Используемые условные знаки и обозначения:**
- граница кадастрового квартала
 - 69:27:0000026 - номер кадастрового квартала
 - граница земельного участка, внесенного в ГКН
 - :205 - кадастровый номер земельного участка, внесенного в ГКН
 - граница охранной зоны газораспределительной сети
 - 31 - обозначение характерной точки границы охранной зоны газораспределительной сети

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту "Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 7847 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п "Чертолино", д. Светлая"

(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны (план границ объекта)



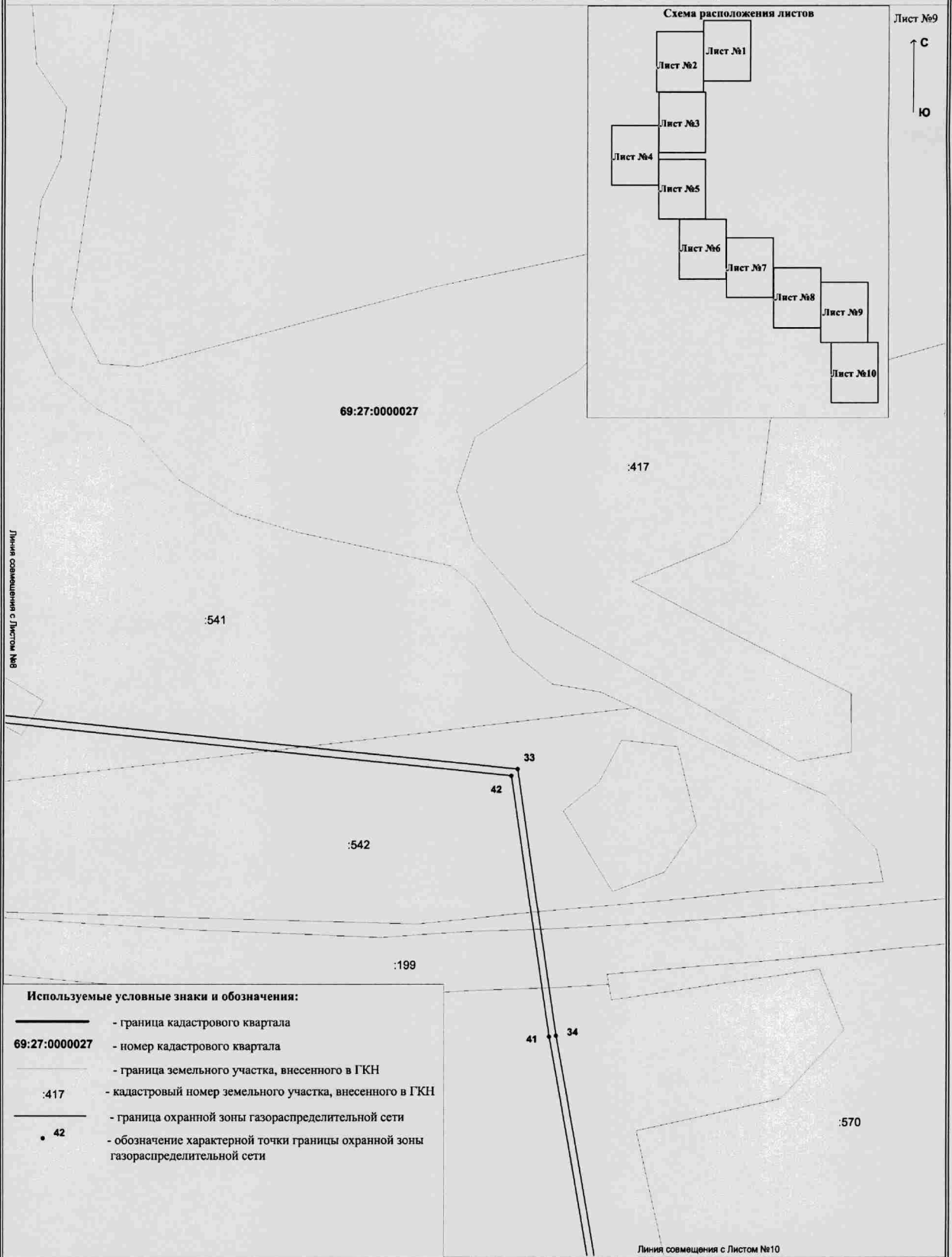
- Используемые условные знаки и обозначения:**
- граница кадастрового квартала
 - 69:27:0000027 - номер кадастрового квартала
 - граница земельного участка, внесенного в ГКН
 - :416 - кадастровый номер земельного участка, внесенного в ГКН
 - граница охранной зоны газораспределительной сети
 - 32 - обозначение характерной точки границы охранной зоны газораспределительной сети

Масштаб 1:5000

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту "Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 7847 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п "Чертолино", д. Светлая"

(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны (план границ объекта)

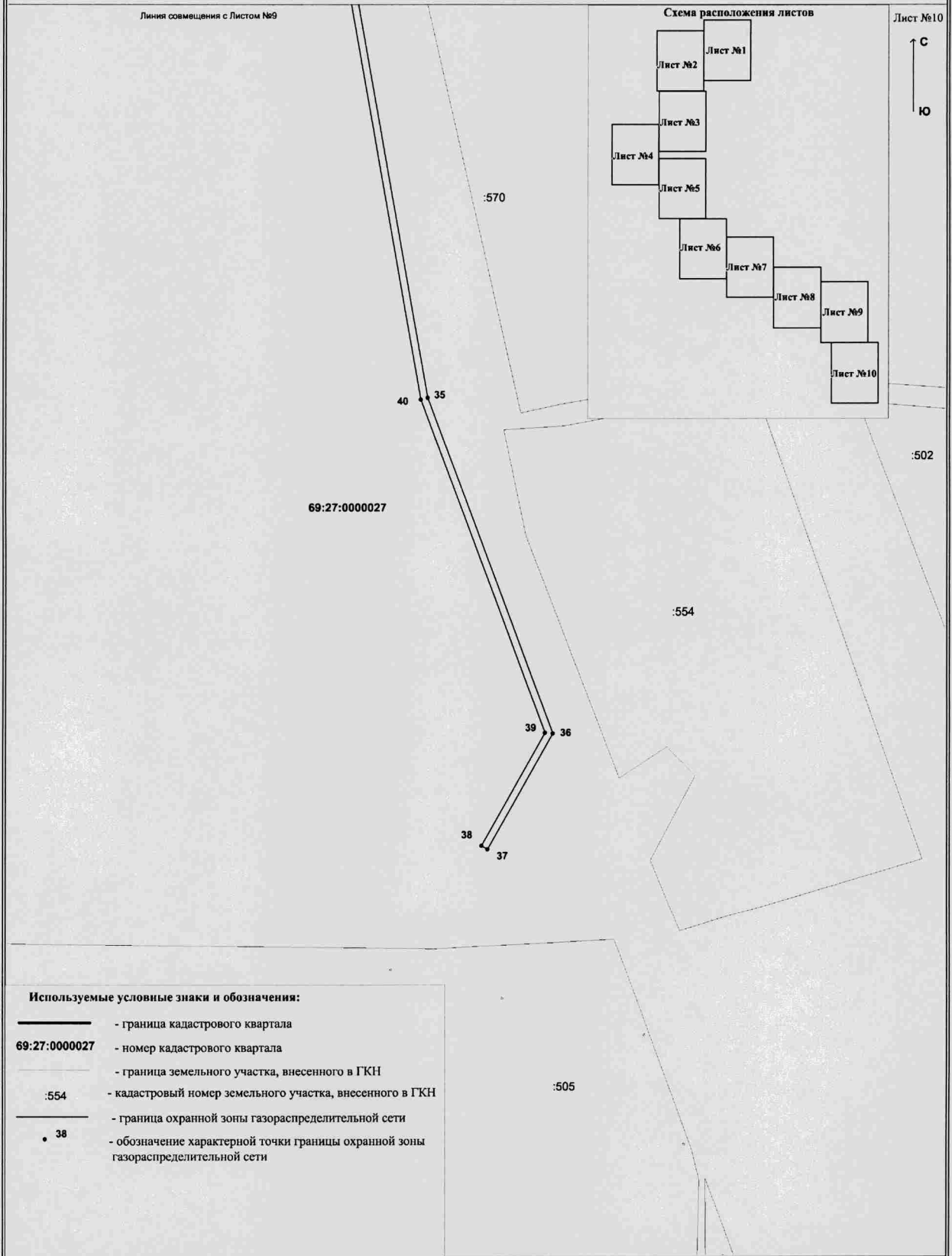


Масштаб 1:5000

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту "Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 7847 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п "Чертолино", д. Светлая"

(шмюповыше объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны (план границ объекта)



Масштаб 1:5000

Приложение 2
к постановлению Правительства
Тверской области
от 27.10.2016 № 334-пп

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 4615 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Победа», пос. Победа, д. Мурылево»		
(наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики охранной зоны газораспределительной сети	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение охранной зоны газораспределительной сети	Тверская область, Ржевский район, с/п «Победа», пос. Победа, д. Мурылево. Охранная зона газораспределительной сети по объекту «Газопровод низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 4615 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Победа», пос. Победа, д. Мурылево»
2	Площадь охранной зоны газораспределительной сети +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	Общая площадь охранной зоны: 17446 кв. м ± 46 кв. м (1) 14004.22 кв. м ± 41 кв. м (2) 3441.88 кв. м ± 21 кв. м
3	Иные характеристики охранной зоны газораспределительной сети	Ограничение использования объектов недвижимости в границах охранной зоны предусмотрено пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (далее – Правила), согласно которым на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 4615 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Победа», пос. Победа, д. Мурылево»		
(наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики охранной зоны газораспределительной сети	Описание характеристик
1	2	3
		<p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи,</p>

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 4615 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Победа», пос. Победа, д. Мурылево»		
(наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики охранной зоны газораспределительной сети	Описание характеристик
1	2	3
		освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 4615 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Победа», пос. Победа, д. Мурылево»				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
1. Система координат: СК кадастрового округа, зона 2				
2. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки, (M _t), м	Описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	233296.65	2174411.07	Геодезический метод, 0.10	—
2	233292.31	2174422.30	Геодезический метод, 0.10	—
3	233254.59	2174406.87	Геодезический метод, 0.10	—
4	233218.16	2174393.34	Геодезический метод, 0.10	—
5	233202.44	2174387.49	Геодезический метод, 0.10	—
6	233185.40	2174431.56	Геодезический метод, 0.10	—
7	233172.65	2174464.09	Геодезический метод, 0.10	—
8	233159.98	2174496.60	Геодезический метод, 0.10	—
9	233147.48	2174530.22	Геодезический метод, 0.10	—
10	233140.03	2174548.47	Геодезический метод, 0.10	—
11	233127.29	2174582.36	Геодезический метод, 0.10	—
12	233112.92	2174617.36	Геодезический метод, 0.10	—
13	233098.52	2174656.36	Геодезический метод, 0.10	—
14	233100.87	2174657.17	Геодезический метод, 0.10	—
15	233116.72	2174615.82	Геодезический метод, 0.10	—
16	233122.27	2174600.48	Геодезический метод, 0.10	—
17	233142.38	2174550.52	Геодезический метод, 0.10	—
18	233148.52	2174533.25	Геодезический метод, 0.10	—
19	233168.39	2174481.63	Геодезический метод, 0.10	—
20	233174.63	2174465.11	Геодезический метод, 0.10	—
21	233186.92	2174432.79	Геодезический метод, 0.10	—
22	233189.32	2174426.00	Геодезический метод, 0.10	—
23	233193.09	2174427.36	Геодезический метод, 0.10	—
24	233191.35	2174432.28	Геодезический метод, 0.10	—
25	233201.56	2174435.95	Геодезический метод, 0.10	—
26	233200.18	2174439.71	Геодезический метод, 0.10	—
27	233189.97	2174436.03	Геодезический метод, 0.10	—
28	233179.08	2174464.66	Геодезический метод, 0.10	—
29	233189.44	2174468.59	Геодезический метод, 0.10	—
30	233187.98	2174472.32	Геодезический метод, 0.10	—
31	233177.66	2174468.40	Геодезический метод, 0.10	—
32	233172.85	2174481.15	Геодезический метод, 0.10	—
33	233183.19	2174484.86	Геодезический метод, 0.10	—

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 4615 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Победа», пос. Победа, д. Мурылево»				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
34	233181.85	2174488.63	Геодезический метод, 0.10	—
35	233171.42	2174484.89	Геодезический метод, 0.10	—
36	233153.00	2174532.72	Геодезический метод, 0.10	—
37	233163.32	2174536.37	Геодезический метод, 0.10	—
38	233161.96	2174540.14	Геодезический метод, 0.10	—
39	233151.61	2174536.48	Геодезический метод, 0.10	—
40	233146.79	2174550.05	Геодезический метод, 0.10	—
41	233156.57	2174553.75	Геодезический метод, 0.10	—
42	233155.11	2174557.48	Геодезический метод, 0.10	—
43	233145.37	2174553.79	Геодезический метод, 0.10	—
44	233126.76	2174600.05	Геодезический метод, 0.10	—
45	233136.96	2174603.71	Геодезический метод, 0.10	—
46	233135.56	2174607.45	Геодезический метод, 0.10	—
47	233125.33	2174603.79	Геодезический метод, 0.10	—
48	233121.16	2174615.30	Геодезический метод, 0.10	—
49	233131.59	2174618.98	Геодезический метод, 0.10	—
50	233130.24	2174622.76	Геодезический метод, 0.10	—
51	233119.76	2174619.05	Геодезический метод, 0.10	—
52	233103.91	2174660.41	Геодезический метод, 0.10	—
53	233101.16	2174667.41	Геодезический метод, 0.10	—
54	233111.41	2174671.45	Геодезический метод, 0.10	—
55	233109.94	2174675.16	Геодезический метод, 0.10	—
56	233099.72	2174671.14	Геодезический метод, 0.10	—
57	233088.76	2174700.21	Геодезический метод, 0.10	—
58	233098.54	2174703.68	Геодезический метод, 0.10	—
59	233097.16	2174707.44	Геодезический метод, 0.10	—
60	233087.37	2174703.96	Геодезический метод, 0.10	—
61	233083.03	2174715.82	Геодезический метод, 0.10	—
62	233092.73	2174719.11	Геодезический метод, 0.10	—
63	233091.42	2174722.90	Геодезический метод, 0.10	—
64	233077.83	2174718.28	Геодезический метод, 0.10	—
65	233084.29	2174700.72	Геодезический метод, 0.10	—
66	233096.70	2174667.81	Геодезический метод, 0.10	—
67	233099.42	2174660.90	Геодезический метод, 0.10	—
68	233095.27	2174659.46	Геодезический метод, 0.10	—
69	233063.07	2174647.95	Геодезический метод, 0.10	—
70	233030.19	2174630.16	Геодезический метод, 0.10	—
71	233007.27	2174622.20	Геодезический метод, 0.10	—
72	232982.22	2174613.15	Геодезический метод, 0.10	—
73	232960.05	2174604.61	Геодезический метод, 0.10	—
74	232934.25	2174595.31	Геодезический метод, 0.10	—
75	232911.67	2174587.28	Геодезический метод, 0.10	—

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 4615 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Победа», пос. Победа, д. Мурылево»				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
76	232886.60	2174577.10	Геодезический метод, 0.10	—
77	232882.36	2174587.79	Геодезический метод, 0.10	—
78	232902.55	2174595.87	Геодезический метод, 0.10	—
79	232924.35	2174603.86	Геодезический метод, 0.10	—
80	232950.02	2174613.31	Геодезический метод, 0.10	—
81	232972.25	2174621.57	Геодезический метод, 0.10	—
82	232997.64	2174631.14	Геодезический метод, 0.10	—
83	233019.94	2174639.23	Геодезический метод, 0.10	—
84	233053.57	2174652.10	Геодезический метод, 0.10	—
85	233055.55	2174662.39	Геодезический метод, 0.10	—
86	233066.76	2174666.27	Геодезический метод, 0.10	—
87	233065.45	2174670.04	Геодезический метод, 0.10	—
88	233056.77	2174667.04	Геодезический метод, 0.10	—
89	233061.28	2174683.09	Геодезический метод, 0.10	—
90	233057.41	2174684.14	Геодезический метод, 0.10	—
91	233051.88	2174664.45	Геодезический метод, 0.10	—
92	233050.04	2174655.01	Геодезический метод, 0.10	—
93	233018.53	2174642.97	Геодезический метод, 0.10	—
94	232998.18	2174635.59	Геодезический метод, 0.10	—
95	232997.49	2174637.60	Геодезический метод, 0.10	—
96	232993.70	2174636.32	Геодезический метод, 0.10	—
97	232994.42	2174634.20	Геодезический метод, 0.10	—
98	232972.77	2174626.04	Геодезический метод, 0.10	—
99	232972.09	2174628.01	Геодезический метод, 0.10	—
100	232968.30	2174626.73	Геодезический метод, 0.10	—
101	232969.02	2174624.63	Геодезический метод, 0.10	—
102	232950.54	2174617.77	Геодезический метод, 0.10	—
103	232949.86	2174619.75	Геодезический метод, 0.10	—
104	232946.07	2174618.47	Геодезический метод, 0.10	—
105	232946.79	2174616.38	Геодезический метод, 0.10	—
106	232924.88	2174608.32	Геодезический метод, 0.10	—
107	232924.20	2174610.31	Геодезический метод, 0.10	—
108	232920.41	2174609.03	Геодезический метод, 0.10	—
109	232921.13	2174606.94	Геодезический метод, 0.10	—
110	232903.05	2174600.32	Геодезический метод, 0.10	—
111	232902.37	2174602.31	Геодезический метод, 0.10	—
112	232898.58	2174601.03	Геодезический метод, 0.10	—
113	232899.32	2174598.89	Геодезический метод, 0.10	—
114	232880.87	2174591.50	Геодезический метод, 0.10	—
115	232838.30	2174695.82	Геодезический метод, 0.10	—
116	232866.32	2174706.04	Геодезический метод, 0.10	—
117	232872.84	2174689.18	Геодезический метод, 0.10	—

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 4615 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Победа», пос. Победа, д. Мурылево»				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
118	232876.59	2174690.61	Геодезический метод, 0.10	—
119	232870.05	2174707.48	Геодезический метод, 0.10	—
120	232940.75	2174736.03	Геодезический метод, 0.10	—
121	232947.88	2174720.46	Геодезический метод, 0.10	—
122	232951.53	2174722.14	Геодезический метод, 0.10	—
123	232944.52	2174737.41	Геодезический метод, 0.10	—
124	232983.94	2174750.69	Геодезический метод, 0.10	—
125	232989.25	2174737.54	Геодезический метод, 0.10	—
126	232992.96	2174739.07	Геодезический метод, 0.10	—
127	232987.73	2174752.01	Геодезический метод, 0.10	—
128	233009.13	2174759.69	Геодезический метод, 0.10	—
129	233013.92	2174747.05	Геодезический метод, 0.10	—
130	233017.65	2174748.51	Геодезический метод, 0.10	—
131	233012.92	2174761.00	Геодезический метод, 0.10	—
132	233028.51	2174766.17	Геодезический метод, 0.10	—
133	233033.77	2174753.63	Геодезический метод, 0.10	—
134	233037.45	2174755.18	Геодезический метод, 0.10	—
135	233030.74	2174771.14	Геодезический метод, 0.10	—
136	233009.68	2174764.14	Геодезический метод, 0.10	—
137	232984.43	2174755.08	Геодезический метод, 0.10	—
138	232941.05	2174740.45	Геодезический метод, 0.10	—
139	232866.75	2174710.46	Геодезический метод, 0.10	—
140	232836.92	2174699.58	Геодезический метод, 0.10	—
141	232832.90	2174711.99	Геодезический метод, 0.10	—
142	232870.17	2174724.66	Геодезический метод, 0.10	—
143	232900.08	2174734.53	Геодезический метод, 0.10	—
144	232926.85	2174744.19	Геодезический метод, 0.10	—
145	232956.03	2174753.68	Геодезический метод, 0.10	—
146	232986.42	2174764.04	Геодезический метод, 0.10	—
147	233016.10	2174773.54	Геодезический метод, 0.10	—
148	233018.66	2174774.37	Геодезический метод, 0.10	—
149	233017.42	2174778.17	Геодезический метод, 0.10	—
150	233016.74	2174777.96	Геодезический метод, 0.10	—
151	233014.39	2174785.09	Геодезический метод, 0.10	—
152	233010.60	2174783.82	Геодезический метод, 0.10	—
153	233012.94	2174776.72	Геодезический метод, 0.10	—
154	232987.06	2174768.45	Геодезический метод, 0.10	—
155	232984.70	2174775.60	Геодезический метод, 0.10	—
156	232980.91	2174774.33	Геодезический метод, 0.10	—
157	232983.27	2174767.19	Геодезический метод, 0.10	—
158	232956.64	2174758.11	Геодезический метод, 0.10	—
159	232954.29	2174765.23	Геодезический метод, 0.10	—

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 4615 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Победа», пос. Победа, д. Мурылево»				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
160	232950.50	2174763.96	Геодезический метод, 0.10	—
161	232952.85	2174756.85	Геодезический метод, 0.10	—
162	232927.47	2174748.60	Геодезический метод, 0.10	—
163	232925.11	2174755.74	Геодезический метод, 0.10	—
164	232921.32	2174754.47	Геодезический метод, 0.10	—
165	232923.69	2174747.30	Геодезический метод, 0.10	—
166	232900.65	2174738.99	Геодезический метод, 0.10	—
167	232898.31	2174746.07	Геодезический метод, 0.10	—
168	232894.52	2174744.80	Геодезический метод, 0.10	—
169	232896.87	2174737.68	Геодезический метод, 0.10	—
170	232870.80	2174729.08	Геодезический метод, 0.10	—
171	232868.46	2174736.23	Геодезический метод, 0.10	—
172	232864.65	2174735.01	Геодезический метод, 0.10	—
173	232867.00	2174727.81	Геодезический метод, 0.10	—
174	232831.56	2174715.76	Геодезический метод, 0.10	—
175	232829.22	2174721.75	Геодезический метод, 0.10	—
176	232823.95	2174737.72	Геодезический метод, 0.10	—
177	232819.04	2174751.44	Геодезический метод, 0.10	—
178	232813.42	2174768.11	Геодезический метод, 0.10	—
179	232798.52	2174812.63	Геодезический метод, 0.10	—
180	232814.62	2174817.90	Геодезический метод, 0.10	—
181	232816.87	2174810.24	Геодезический метод, 0.10	—
182	232820.92	2174807.20	Геодезический метод, 0.10	—
183	232823.26	2174810.45	Геодезический метод, 0.10	—
184	232820.35	2174812.62	Геодезический метод, 0.10	—
185	232818.43	2174819.14	Геодезический метод, 0.10	—
186	232838.91	2174825.85	Геодезический метод, 0.10	—
187	232866.91	2174834.71	Геодезический метод, 0.10	—
188	232870.19	2174823.97	Геодезический метод, 0.10	—
189	232874.00	2174825.22	Геодезический метод, 0.10	—
190	232870.73	2174835.91	Геодезический метод, 0.10	—
191	232897.13	2174844.38	Геодезический метод, 0.10	—
192	232900.39	2174834.07	Геодезический метод, 0.10	—
193	232904.18	2174835.37	Геодезический метод, 0.10	—
194	232900.93	2174845.61	Геодезический метод, 0.10	—
195	232921.60	2174852.42	Геодезический метод, 0.10	—
196	232924.73	2174841.98	Геодезический метод, 0.10	—
197	232928.52	2174843.28	Геодезический метод, 0.10	—
198	232925.40	2174853.68	Геодезический метод, 0.10	—
199	232946.41	2174860.63	Геодезический метод, 0.10	—
200	232950.09	2174850.29	Геодезический метод, 0.10	—
201	232953.83	2174851.73	Геодезический метод, 0.10	—

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 4615 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Победа», пос. Победа, д. Мурылево»				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
202	232950.21	2174861.88	Геодезический метод, 0.10	—
203	232956.67	2174863.99	Геодезический метод, 0.10	—
204	232968.71	2174867.82	Геодезический метод, 0.10	—
205	232972.48	2174857.60	Геодезический метод, 0.10	—
206	232976.22	2174859.04	Геодезический метод, 0.10	—
207	232972.51	2174869.09	Геодезический метод, 0.10	—
208	233011.67	2174882.80	Геодезический метод, 0.10	—
209	232992.76	2174939.73	Геодезический метод, 0.10	—
210	233018.84	2174948.41	Геодезический метод, 0.10	—
211	233017.55	2174952.20	Геодезический метод, 0.10	—
212	232991.54	2174943.54	Геодезический метод, 0.10	—
213	232990.64	2174946.55	Геодезический метод, 0.10	—
214	232986.81	2174945.38	Геодезический метод, 0.10	—
215	232988.32	2174940.41	Геодезический метод, 0.10	—
216	233006.62	2174885.28	Геодезический метод, 0.10	—
217	232969.29	2174872.20	Геодезический метод, 0.10	—
218	232957.38	2174868.41	Геодезический метод, 0.10	—
219	232952.05	2174885.79	Геодезический метод, 0.10	—
220	232948.22	2174884.62	Геодезический метод, 0.10	—
221	232953.57	2174867.18	Геодезический метод, 0.10	—
222	232947.02	2174865.04	Геодезический метод, 0.10	—
223	232922.30	2174856.87	Геодезический метод, 0.10	—
224	232901.13	2174849.89	Геодезический метод, 0.10	—
225	232895.81	2174867.25	Геодезический метод, 0.10	—
226	232891.98	2174866.08	Геодезический метод, 0.10	—
227	232897.33	2174848.65	Геодезический метод, 0.10	—
228	232870.21	2174839.94	Геодезический метод, 0.10	—
229	232864.89	2174857.33	Геодезический метод, 0.10	—
230	232861.05	2174856.19	Геодезический метод, 0.10	—
231	232866.39	2174838.74	Геодезический метод, 0.10	—
232	232839.62	2174830.27	Геодезический метод, 0.10	—
233	232834.30	2174847.66	Геодезический метод, 0.10	—
234	232830.46	2174846.52	Геодезический метод, 0.10	—
235	232835.81	2174829.04	Геодезический метод, 0.10	—
236	232815.34	2174822.34	Геодезический метод, 0.10	—
237	232797.24	2174816.43	Геодезический метод, 0.10	—
238	232784.75	2174853.69	Геодезический метод, 0.10	—
239	232775.76	2174876.68	Геодезический метод, 0.10	—
240	232768.53	2174897.84	Геодезический метод, 0.10	—
241	232758.23	2174926.28	Геодезический метод, 0.10	—
242	232808.42	2174943.97	Геодезический метод, 0.10	—
243	232809.04	2174942.24	Геодезический метод, 0.10	—

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 4615 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Победа», пос. Победа, д. Мурылево»				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
244	232809.95	2174939.79	Геодезический метод, 0.10	—
245	232811.65	2174934.98	Геодезический метод, 0.10	—
246	232815.42	2174936.31	Геодезический метод, 0.10	—
247	232814.37	2174939.31	Геодезический метод, 0.10	—
248	232815.22	2174939.57	Геодезический метод, 0.10	—
249	232815.87	2174937.72	Геодезический метод, 0.10	—
250	232820.33	2174939.30	Геодезический метод, 0.10	—
251	232818.69	2174944.15	Геодезический метод, 0.10	—
252	232817.23	2174948.43	Геодезический метод, 0.10	—
253	232834.59	2174954.50	Геодезический метод, 0.10	—
254	232845.13	2174958.35	Геодезический метод, 0.10	—
255	232832.33	2174995.03	Геодезический метод, 0.10	—
256	232864.30	2175006.32	Геодезический метод, 0.10	—
257	232855.74	2175029.37	Геодезический метод, 0.10	—
258	232852.92	2175036.79	Геодезический метод, 0.10	—
259	232854.79	2175037.48	Геодезический метод, 0.10	—
260	232854.49	2175038.27	Геодезический метод, 0.10	—
261	232856.91	2175039.16	Геодезический метод, 0.10	—
262	232857.24	2175038.35	Геодезический метод, 0.10	—
263	232862.19	2175040.27	Геодезический метод, 0.10	—
264	232865.35	2175031.48	Геодезический метод, 0.10	—
265	232869.11	2175032.84	Геодезический метод, 0.10	—
266	232865.95	2175041.63	Геодезический метод, 0.10	—
267	232896.49	2175051.98	Геодезический метод, 0.10	—
268	232900.91	2175040.43	Геодезический метод, 0.10	—
269	232951.90	2175058.95	Геодезический метод, 0.10	—
270	232951.12	2175061.36	Геодезический метод, 0.10	—
271	232953.37	2175062.12	Геодезический метод, 0.10	—
272	232952.03	2175065.90	Геодезический метод, 0.10	—
273	232949.75	2175065.12	Геодезический метод, 0.10	—
274	232947.45	2175072.03	Геодезический метод, 0.10	—
275	232991.22	2175087.01	Геодезический метод, 0.10	—
276	232993.80	2175079.34	Геодезический метод, 0.10	—
277	232997.58	2175080.62	Геодезический метод, 0.10	—
278	232995.01	2175088.27	Геодезический метод, 0.10	—
279	232995.41	2175088.40	Геодезический метод, 0.10	—
280	232994.15	2175092.20	Геодезический метод, 0.10	—
281	232991.80	2175091.43	Геодезический метод, 0.10	—
282	232942.41	2175074.53	Геодезический метод, 0.10	—
283	232946.60	2175061.93	Геодезический метод, 0.10	—
284	232946.78	2175061.35	Геодезический метод, 0.10	—
285	232903.24	2175045.54	Геодезический метод, 0.10	—

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 4615 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Победа», пос. Победа, д. Мурылево»				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
286	232898.82	2175057.00	Геодезический метод, 0.10	—
287	232862.66	2175044.74	Геодезический метод, 0.10	—
288	232858.43	2175043.10	Геодезический метод, 0.10	—
289	232858.12	2175043.91	Геодезический метод, 0.10	—
290	232850.40	2175041.07	Геодезический метод, 0.10	—
291	232850.71	2175040.23	Геодезический метод, 0.10	—
292	232847.75	2175039.11	Геодезический метод, 0.10	—
293	232851.29	2175029.82	Геодезический метод, 0.10	—
294	232847.86	2175028.58	Геодезический метод, 0.10	—
295	232849.28	2175024.84	Геодезический метод, 0.10	—
296	232852.70	2175026.08	Геодезический метод, 0.10	—
297	232859.15	2175008.73	Геодезический метод, 0.10	—
298	232827.23	2174997.50	Геодезический метод, 0.10	—
299	232840.05	2174960.75	Геодезический метод, 0.10	—
300	232835.14	2174958.96	Геодезический метод, 0.10	—
301	232832.15	2174968.02	Геодезический метод, 0.10	—
302	232828.34	2174966.77	Геодезический метод, 0.10	—
303	232831.38	2174957.62	Геодезический метод, 0.10	—
304	232813.23	2174951.27	Геодезический метод, 0.10	—
305	232809.94	2174960.64	Геодезический метод, 0.10	—
306	232806.18	2174959.30	Геодезический метод, 0.10	—
307	232808.76	2174951.90	Геодезический метод, 0.10	—
308	232805.90	2174950.90	Геодезический метод, 0.10	—
309	232806.06	2174950.49	Геодезический метод, 0.10	—
310	232756.01	2174932.75	Геодезический метод, 0.10	—
311	232755.78	2174933.39	Геодезический метод, 0.10	—
312	232751.92	2174932.06	Геодезический метод, 0.10	—
313	232753.09	2174928.72	Геодезический метод, 0.10	—
314	232714.86	2174915.22	Геодезический метод, 0.10	—
315	232721.32	2174896.60	Геодезический метод, 0.10	—
316	232725.10	2174897.88	Геодезический метод, 0.10	—
317	232719.94	2174912.79	Геодезический метод, 0.10	—
318	232754.45	2174924.95	Геодезический метод, 0.10	—
319	232764.04	2174898.49	Геодезический метод, 0.10	—
320	232755.70	2174895.96	Геодезический метод, 0.10	—
321	232756.93	2174892.16	Геодезический метод, 0.10	—
322	232765.37	2174894.71	Геодезический метод, 0.10	—
323	232771.33	2174877.27	Геодезический метод, 0.10	—
324	232763.44	2174874.73	Геодезический метод, 0.10	—
325	232764.69	2174870.94	Геодезический метод, 0.10	—
326	232772.70	2174873.51	Геодезический метод, 0.10	—
327	232780.21	2174854.32	Геодезический метод, 0.10	—

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 4615 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Победа», пос. Победа, д. Мурылево»				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
328	232772.49	2174851.96	Геодезический метод, 0.10	—
329	232774.71	2174843.76	Геодезический метод, 0.10	—
330	232778.55	2174844.85	Геодезический метод, 0.10	—
331	232777.39	2174849.26	Геодезический метод, 0.10	—
332	232781.58	2174850.56	Геодезический метод, 0.10	—
333	232794.08	2174813.27	Геодезический метод, 0.10	—
334	232808.98	2174768.75	Геодезический метод, 0.10	—
335	232801.10	2174766.22	Геодезический метод, 0.10	—
336	232802.33	2174762.41	Геодезический метод, 0.10	—
337	232810.26	2174764.96	Геодезический метод, 0.10	—
338	232814.61	2174752.06	Геодезический метод, 0.10	—
339	232806.73	2174749.53	Геодезический метод, 0.10	—
340	232807.96	2174745.72	Геодезический метод, 0.10	—
341	232815.92	2174748.28	Геодезический метод, 0.10	—
342	232819.49	2174738.34	Геодезический метод, 0.10	—
343	232811.65	2174735.82	Геодезический метод, 0.10	—
344	232812.88	2174732.01	Геодезический метод, 0.10	—
345	232820.79	2174734.56	Геодезический метод, 0.10	—
346	232824.81	2174722.35	Геодезический метод, 0.10	—
347	232816.92	2174719.82	Геодезический метод, 0.10	—
348	232818.15	2174716.01	Геодезический метод, 0.10	—
349	232826.16	2174718.59	Геодезический метод, 0.10	—
350	232828.51	2174712.58	Геодезический метод, 0.10	—
351	232833.76	2174696.37	Геодезический метод, 0.10	—
352	232877.91	2174588.16	Геодезический метод, 0.10	—
353	232884.34	2174571.88	Геодезический метод, 0.10	—
354	232911.26	2174582.80	Геодезический метод, 0.10	—
355	232914.40	2174574.24	Геодезический метод, 0.10	—
356	232918.16	2174575.61	Геодезический метод, 0.10	—
357	232914.99	2174584.22	Геодезический метод, 0.10	—
358	232933.72	2174590.88	Геодезический метод, 0.10	—
359	232936.90	2174582.24	Геодезический метод, 0.10	—
360	232940.66	2174583.61	Геодезический метод, 0.10	—
361	232937.49	2174592.23	Геодезический метод, 0.10	—
362	232959.56	2174600.18	Геодезический метод, 0.10	—
363	232962.73	2174591.55	Геодезический метод, 0.10	—
364	232966.49	2174592.92	Геодезический метод, 0.10	—
365	232963.31	2174601.58	Геодезический метод, 0.10	—
366	232981.72	2174608.67	Геодезический метод, 0.10	—
367	232984.88	2174600.08	Геодезический метод, 0.10	—
368	232988.64	2174601.45	Геодезический метод, 0.10	—
369	232985.47	2174610.07	Геодезический метод, 0.10	—

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 4615 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Победа», пос. Победа, д. Мурылево»				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
370	233006.75	2174617.76	Геодезический метод, 0.10	—
371	233009.85	2174609.18	Геодезический метод, 0.10	—
372	233013.64	2174610.53	Геодезический метод, 0.10	—
373	233010.52	2174619.10	Геодезический метод, 0.10	—
374	233029.75	2174625.77	Геодезический метод, 0.10	—
375	233032.69	2174617.13	Геодезический метод, 0.10	—
376	233036.48	2174618.39	Геодезический метод, 0.10	—
377	233033.44	2174627.37	Геодезический метод, 0.10	—
378	233062.70	2174643.23	Геодезический метод, 0.10	—
379	233074.00	2174614.11	Геодезический метод, 0.10	—
380	233077.73	2174615.51	Геодезический метод, 0.10	—
381	233066.35	2174644.88	Геодезический метод, 0.10	—
382	233094.75	2174655.03	Геодезический метод, 0.10	—
383	233108.49	2174617.82	Геодезический метод, 0.10	—
384	233098.18	2174614.06	Геодезический метод, 0.10	—
385	233099.53	2174610.28	Геодезический метод, 0.10	—
386	233109.94	2174614.09	Геодезический метод, 0.10	—
387	233122.77	2174582.86	Геодезический метод, 0.10	—
388	233112.46	2174579.29	Геодезический метод, 0.10	—
389	233113.74	2174575.51	Геодезический метод, 0.10	—
390	233124.23	2174579.13	Геодезический метод, 0.10	—
391	233135.58	2174548.95	Геодезический метод, 0.10	—
392	233125.65	2174545.46	Геодезический метод, 0.10	—
393	233126.95	2174541.67	Геодезический метод, 0.10	—
394	233137.04	2174545.22	Геодезический метод, 0.10	—
395	233143.00	2174530.61	Геодезический метод, 0.10	—
396	233132.74	2174526.79	Геодезический метод, 0.10	—
397	233134.11	2174523.03	Геодезический метод, 0.10	—
398	233144.45	2174526.89	Геодезический метод, 0.10	—
399	233155.54	2174497.07	Геодезический метод, 0.10	—
400	233145.38	2174493.33	Геодезический метод, 0.10	—
401	233146.75	2174489.57	Геодезический метод, 0.10	—
402	233156.96	2174493.33	Геодезический метод, 0.10	—
403	233168.18	2174464.55	Геодезический метод, 0.10	—
404	233157.97	2174460.88	Геодезический метод, 0.10	—
405	233159.33	2174457.12	Геодезический метод, 0.10	—
406	233169.64	2174460.82	Геодезический метод, 0.10	—
407	233180.92	2174432.01	Геодезический метод, 0.10	—
408	233170.80	2174428.28	Геодезический метод, 0.10	—
409	233172.16	2174424.52	Геодезический метод, 0.10	—
410	233182.38	2174428.28	Геодезический метод, 0.10	—
411	233198.69	2174386.10	Геодезический метод, 0.10	—

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 4615 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Победа», пос. Победа, д. Мурылево»				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
412	233186.75	2174381.65	Геодезический метод, 0.10	—
413	233142.65	2174363.68	Геодезический метод, 0.10	—
414	233146.95	2174352.34	Геодезический метод, 0.10	—
415	233150.69	2174353.77	Геодезический метод, 0.10	—
416	233147.78	2174361.44	Геодезический метод, 0.10	—
417	233186.31	2174377.15	Геодезический метод, 0.10	—
418	233189.01	2174369.66	Геодезический метод, 0.10	—
419	233192.77	2174371.04	Геодезический метод, 0.10	—
420	233190.03	2174378.61	Геодезический метод, 0.10	—
421	233201.99	2174383.06	Геодезический метод, 0.10	—
422	233217.68	2174388.90	Геодезический метод, 0.10	—
423	233220.48	2174381.35	Геодезический метод, 0.10	—
424	233224.23	2174382.75	Геодезический метод, 0.10	—
425	233221.43	2174390.29	Геодезический метод, 0.10	—
426	233254.17	2174402.45	Геодезический метод, 0.10	—
427	233257.07	2174394.95	Геодезический метод, 0.10	—
428	233260.80	2174396.40	Геодезический метод, 0.10	—
429	233257.90	2174403.90	Геодезический метод, 0.10	—
430	233290.05	2174417.06	Геодезический метод, 0.10	—
431	233292.92	2174409.62	Геодезический метод, 0.10	—
1	233296.65	2174411.07	Геодезический метод, 0.10	—
-				
432	232482.21	2175316.34	Геодезический метод, 0.10	—
433	232484.38	2175312.96	Геодезический метод, 0.10	—
434	232481.02	2175310.78	Геодезический метод, 0.10	—
435	232482.93	2175307.15	Геодезический метод, 0.10	—
436	232479.36	2175305.31	Геодезический метод, 0.10	—
437	232477.57	2175308.75	Геодезический метод, 0.10	—
438	232467.65	2175303.37	Геодезический метод, 0.10	—
439	232469.74	2175300.23	Геодезический метод, 0.10	—
440	232466.39	2175298.00	Геодезический метод, 0.10	—
441	232464.23	2175301.29	Геодезический метод, 0.10	—
442	232448.20	2175290.38	Геодезический метод, 0.10	—
443	232449.66	2175287.81	Геодезический метод, 0.10	—
444	232446.15	2175285.83	Геодезический метод, 0.10	—
445	232444.85	2175288.16	Геодезический метод, 0.10	—
446	232421.67	2175273.16	Геодезический метод, 0.10	—
447	232404.67	2175241.13	Геодезический метод, 0.10	—
448	232407.61	2175240.23	Геодезический метод, 0.10	—
449	232406.42	2175236.40	Геодезический метод, 0.10	—
450	232402.96	2175237.47	Геодезический метод, 0.10	—
451	232393.75	2175214.21	Геодезический метод, 0.10	—

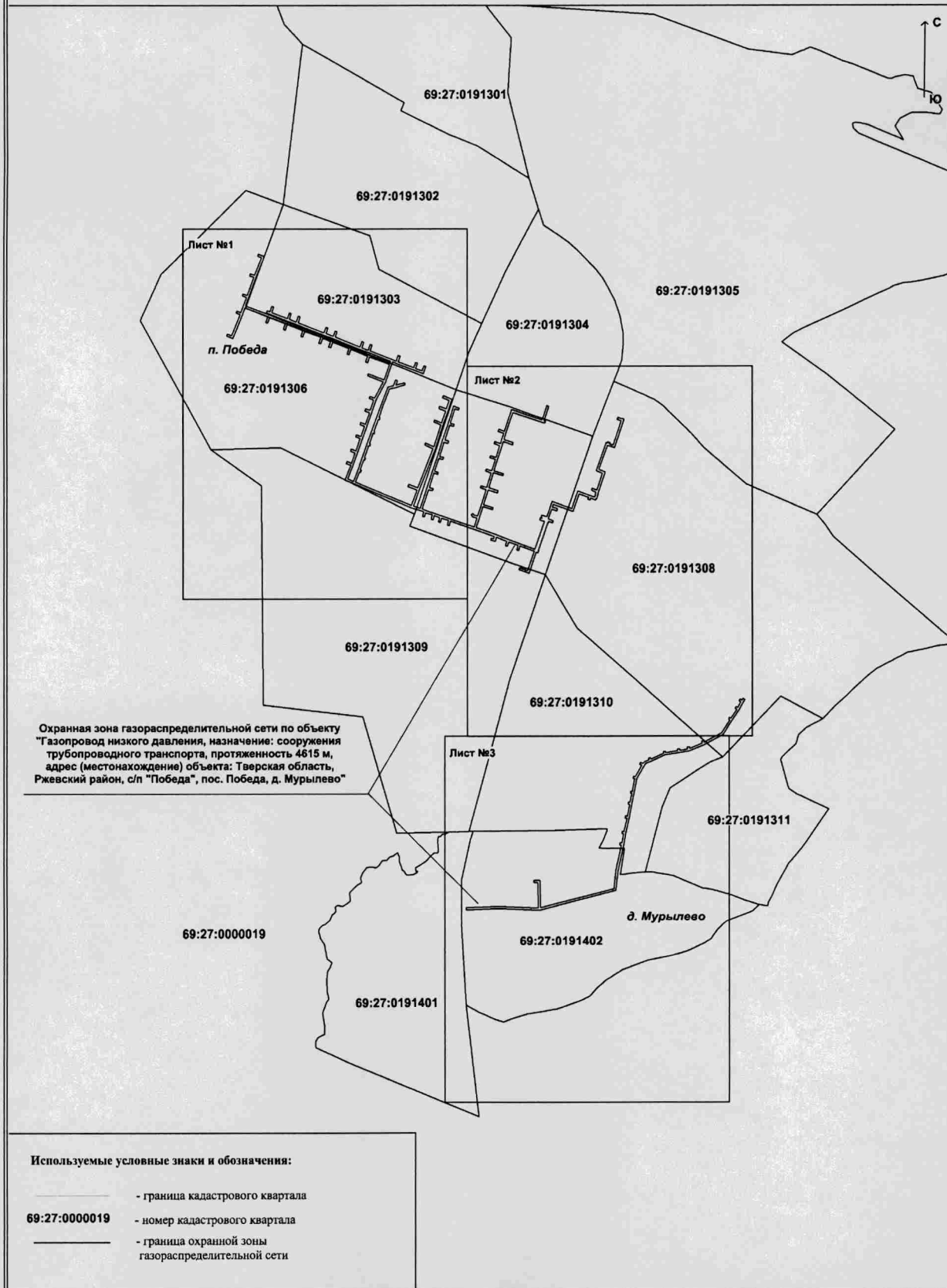
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 4615 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Победа», пос. Победа, д. Мурылево»				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
452	232396.75	2175213.76	Геодезический метод, 0.10	—
453	232396.13	2175209.80	Геодезический метод, 0.10	—
454	232392.61	2175210.34	Геодезический метод, 0.10	—
455	232390.12	2175195.79	Геодезический метод, 0.10	—
456	232393.19	2175195.27	Геодезический метод, 0.10	—
457	232392.51	2175191.32	Геодезический метод, 0.10	—
458	232389.45	2175191.85	Геодезический метод, 0.10	—
459	232385.73	2175169.35	Геодезический метод, 0.10	—
460	232388.47	2175169.01	Геодезический метод, 0.10	—
461	232387.95	2175165.04	Геодезический метод, 0.10	—
462	232384.65	2175165.45	Геодезический метод, 0.10	—
463	232374.32	2175142.08	Геодезический метод, 0.10	—
464	232377.15	2175140.66	Геодезический метод, 0.10	—
465	232375.32	2175137.10	Геодезический метод, 0.10	—
466	232372.75	2175138.39	Геодезический метод, 0.10	—
467	232369.47	2175130.35	Геодезический метод, 0.10	—
468	232366.08	2175127.27	Геодезический метод, 0.10	—
469	232368.31	2175122.41	Геодезический метод, 0.10	—
470	232364.66	2175120.76	Геодезический метод, 0.10	—
471	232362.74	2175124.95	Геодезический метод, 0.10	—
472	232342.05	2175113.15	Геодезический метод, 0.10	—
473	232342.70	2175109.61	Геодезический метод, 0.10	—
474	232338.76	2175108.91	Геодезический метод, 0.10	—
475	232338.22	2175111.82	Геодезический метод, 0.10	—
476	232314.98	2175107.14	Геодезический метод, 0.10	—
477	232315.61	2175104.18	Геодезический метод, 0.10	—
478	232311.68	2175103.35	Геодезический метод, 0.10	—
479	232311.06	2175106.33	Геодезический метод, 0.10	—
480	232295.14	2175103.02	Геодезический метод, 0.10	—
481	232295.65	2175099.77	Геодезический метод, 0.10	—
482	232291.73	2175099.12	Геодезический метод, 0.10	—
483	232291.21	2175102.25	Геодезический метод, 0.10	—
484	232269.24	2175098.24	Геодезический метод, 0.10	—
485	232270.10	2175094.46	Геодезический метод, 0.10	—
486	232266.19	2175093.59	Геодезический метод, 0.10	—
487	232265.33	2175097.42	Геодезический метод, 0.10	—
488	232241.15	2175091.73	Геодезический метод, 0.10	—
489	232241.77	2175088.70	Геодезический метод, 0.10	—
490	232237.84	2175087.92	Геодезический метод, 0.10	—
491	232237.23	2175090.91	Геодезический метод, 0.10	—
492	232220.35	2175087.80	Геодезический метод, 0.10	—
493	232220.89	2175084.72	Геодезический метод, 0.10	—

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 4615 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п «Победа», пос. Победа, д. Мурылево»				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
494	232216.94	2175084.03	Геодезический метод, 0.10	—
495	232216.43	2175087.00	Геодезический метод, 0.10	—
496	232170.72	2175076.83	Геодезический метод, 0.10	—
497	232136.27	2175073.28	Геодезический метод, 0.10	—
498	232101.73	2174936.57	Геодезический метод, 0.10	—
499	232151.84	2174935.63	Геодезический метод, 0.10	—
500	232151.99	2174924.61	Геодезический метод, 0.10	—
501	232147.99	2174924.54	Геодезический метод, 0.10	—
502	232147.89	2174931.70	Геодезический метод, 0.10	—
503	232101.26	2174932.58	Геодезический метод, 0.10	—
504	232104.42	2174857.73	Геодезический метод, 0.10	—
505	232101.78	2174798.10	Геодезический метод, 0.10	—
506	232097.78	2174798.29	Геодезический метод, 0.10	—
507	232100.42	2174857.82	Геодезический метод, 0.10	—
508	232097.17	2174934.85	Геодезический метод, 0.10	—
509	232133.09	2175077.02	Геодезический метод, 0.10	—
510	232170.20	2175080.80	Геодезический метод, 0.10	—
511	232217.63	2175091.36	Геодезический метод, 0.10	—
512	232238.39	2175095.19	Геодезический метод, 0.10	—
513	232266.47	2175101.80	Геодезический метод, 0.10	—
514	232292.48	2175106.55	Геодезический метод, 0.10	—
515	232312.21	2175110.66	Геодезический метод, 0.10	—
516	232339.12	2175116.09	Геодезический метод, 0.10	—
517	232362.48	2175129.40	Геодезический метод, 0.10	—
518	232366.10	2175132.68	Геодезический метод, 0.10	—
519	232369.90	2175141.95	Геодезический метод, 0.10	—
520	232381.49	2175168.20	Геодезический метод, 0.10	—
521	232385.84	2175194.49	Геодезический метод, 0.10	—
522	232389.03	2175213.17	Геодезический метод, 0.10	—
523	232399.97	2175240.80	Геодезический метод, 0.10	—
524	232418.62	2175275.95	Геодезический метод, 0.10	—
525	232444.43	2175292.66	Геодезический метод, 0.10	—
526	232463.74	2175305.81	Геодезический метод, 0.10	—
527	232477.38	2175313.19	Геодезический метод, 0.10	—
432	232482.21	2175316.34	Геодезический метод, 0.10	—

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту "Газопровод низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 4615 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п "Победа", пос. Победа, д. Мурылево"

(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны (обзорная схема расположения границ объекта)

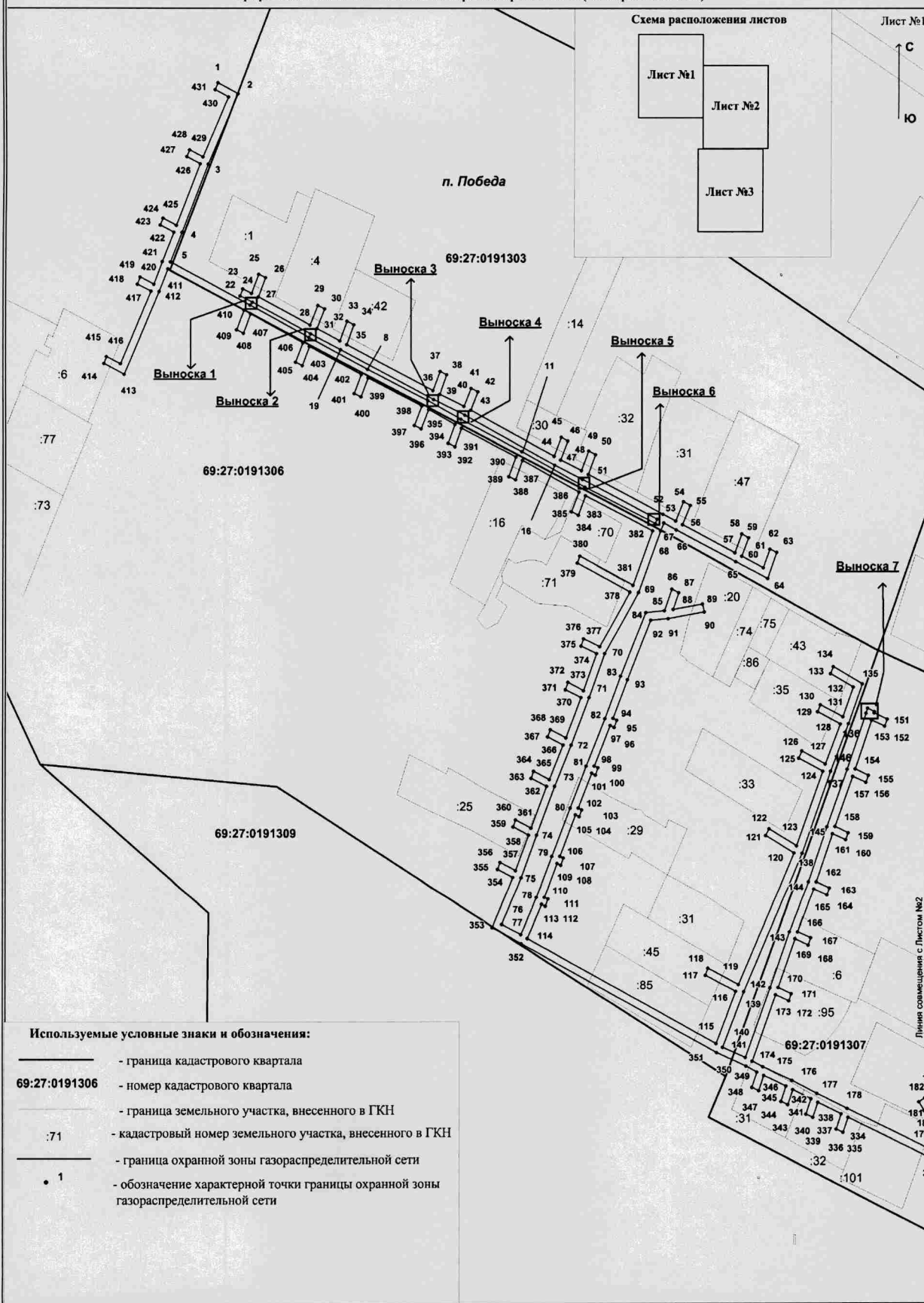


Масштаб 1:15000

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту "Газопровод низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 4615 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п "Победа", пос. Победа, д. Мурылево"

(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны (план границ объекта)



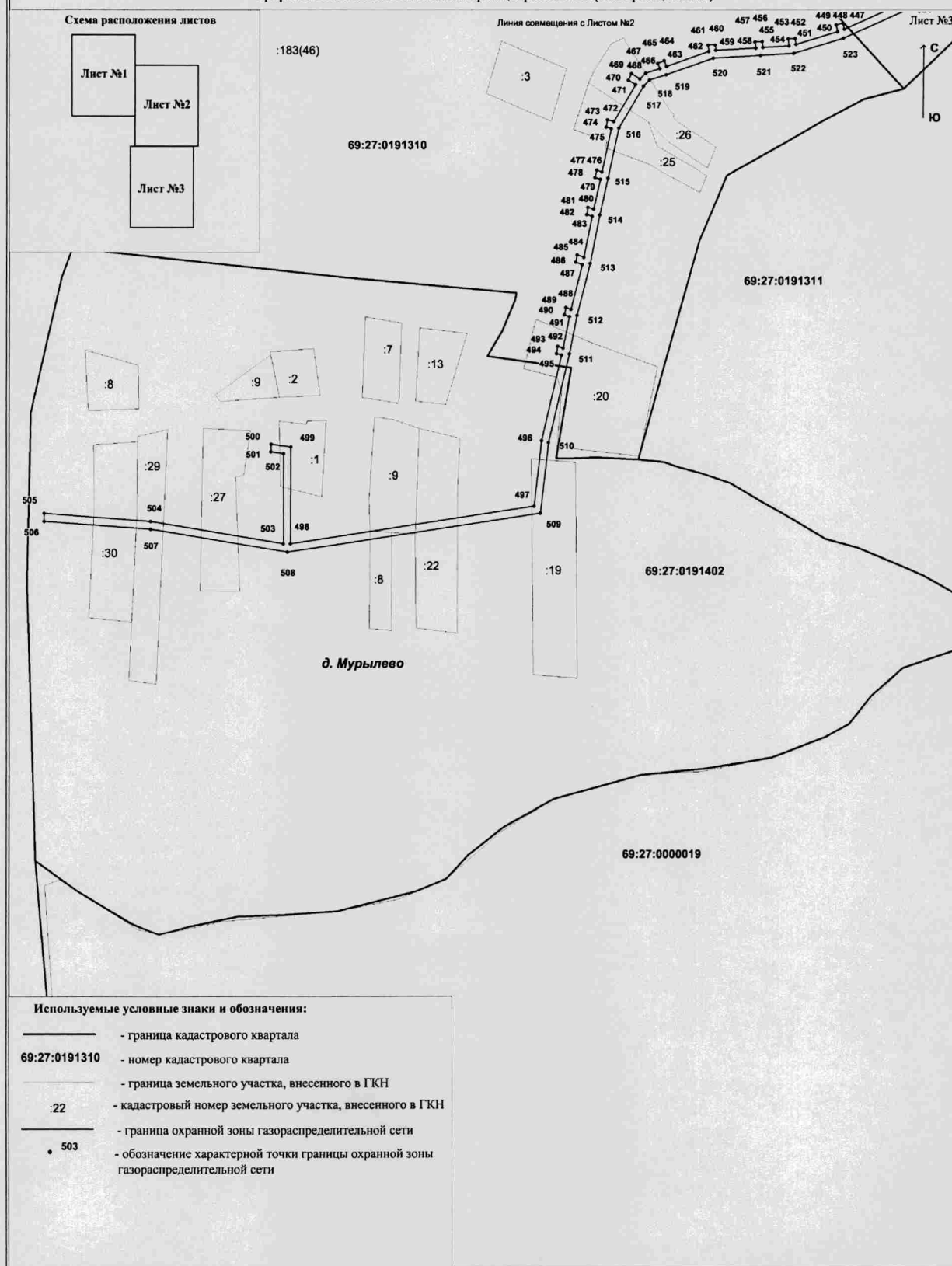
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала
- 69:27:0191306** - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, внесенного в ГКН
- :71** - кадастровый номер земельного участка, внесенного в ГКН
- граница охранной зоны газораспределительной сети
- 1** - обозначение характерной точки границы охранной зоны газораспределительной сети

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту "Газопровод низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 4615 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п "Победа", пос. Победа, д. Мурылево"

(шагматовидное изображение)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны (план границ объекта)

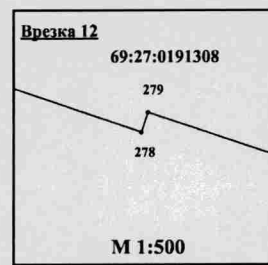
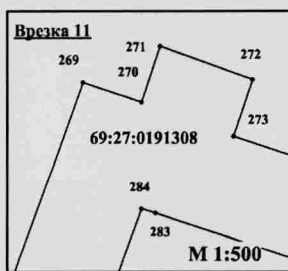
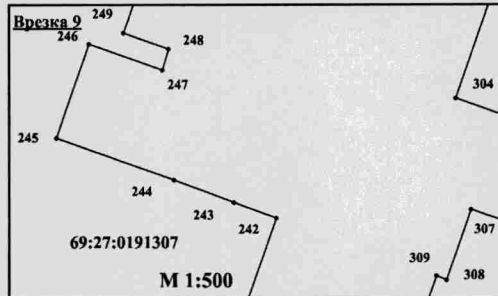
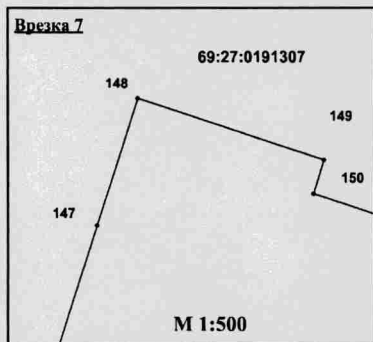
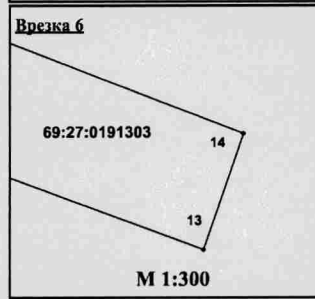
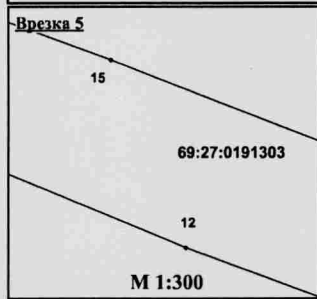
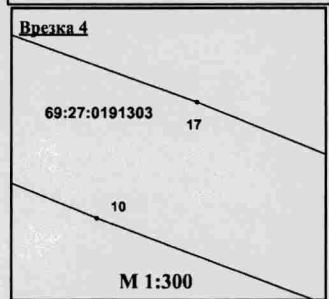
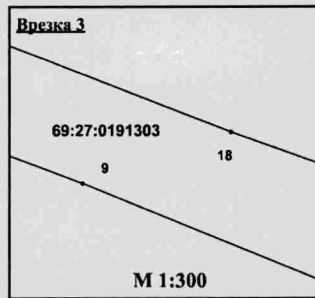
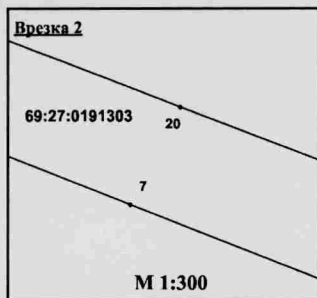
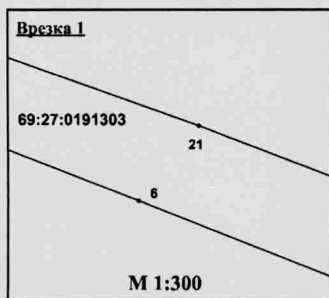


Масштаб 1:15000

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту "Газопровод низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 4615 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, с/п "Победа", пос. Победа, д. Мурылево"

(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны (план границ объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

- 69:27:0191306 - номер кадастрового квартала
- граница охранной зоны газораспределительной сети
- 148 - обозначение характерной точки границы охранной зоны газораспределительной сети

Приложение 3
к постановлению Правительства
Тверской области
от 27.10.2016 № 334-пп

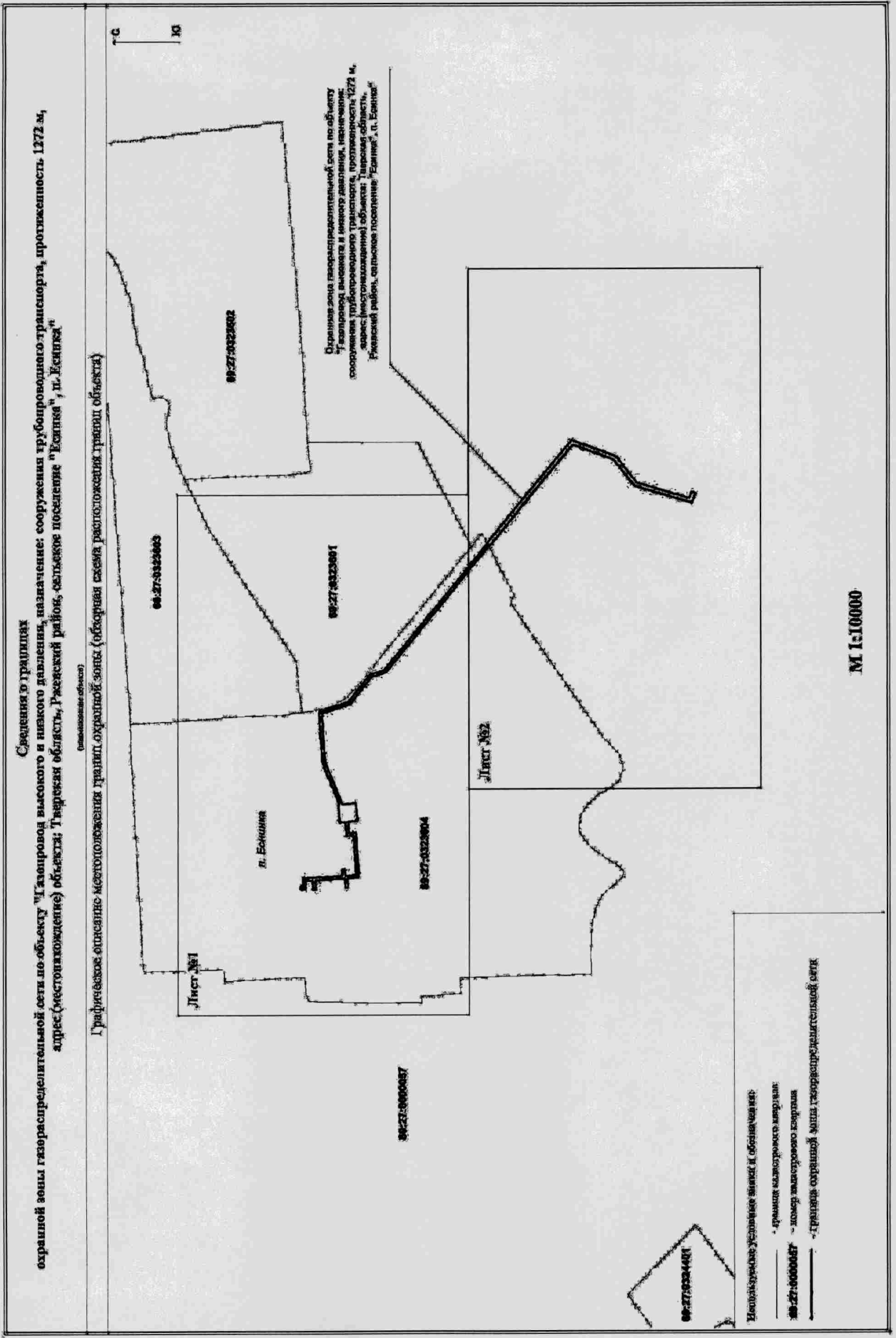
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1272 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, сельское поселение «Есинка», п. Есинка»		
(наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики охранной зоны газораспределительной сети	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение охранной зоны газораспределительной сети	Тверская область, Ржевский район, сельское поселение «Есинка», п. Есинка. Охранная зона газораспределительной сети по объекту «Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1272 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, сельское поселение «Есинка», п. Есинка»
2	Площадь охранной зоны газораспределительной сети +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	Общая площадь охранной зоны: 6131 кв. м ± 27 кв. м
3	Иные характеристики охранной зоны газораспределительной сети	Ограничение использования объектов недвижимости в границах охранной зоны предусмотрено пунктом 14 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (далее – Правила), согласно которому на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми лицам, указанным в пункте 2 Правил, запрещается: а) строить объекты жилищно- гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1272 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, сельское поселение «Есинка», п. Есинка»		
(наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики охранной зоны газораспределительной сети	Описание характеристик
1	2	3
		<p>дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы,</p>

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1272 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, сельское поселение «Есинка», п. Есинка»		
(наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики охранной зоны газораспределительной сети	Описание характеристик
1	2	3
		влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1272 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, сельское поселение «Есинка», п. Есинка»				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
1. Система координат: СК кадастрового округа, зона 2				
2. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газораспределительной сети				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки, (M _i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	220141.41	2168891.60	Геодезический метод, 0.10	—
2	220141.65	2168895.62	Геодезический метод, 0.10	—
3	220137.00	2168895.80	Геодезический метод, 0.10	—
4	220137.38	2168909.02	Геодезический метод, 0.10	—
5	220121.04	2168909.73	Геодезический метод, 0.10	—
6	220077.71	2168912.42	Геодезический метод, 0.10	—
7	220078.31	2168921.27	Геодезический метод, 0.10	—
8	220074.33	2168921.63	Геодезический метод, 0.10	—
9	220073.71	2168912.64	Геодезический метод, 0.10	—
10	220072.61	2168912.69	Геодезический метод, 0.10	—
11	220057.32	2168913.65	Геодезический метод, 0.10	—
12	220061.08	2168972.44	Геодезический метод, 0.10	—
13	220071.63	2168971.77	Геодезический метод, 0.10	—
14	220073.04	2168992.69	Геодезический метод, 0.10	—
15	220082.08	2168992.02	Геодезический метод, 0.10	—
16	220084.26	2169017.89	Геодезический метод, 0.10	—
17	220082.47	2169018.05	Геодезический метод, 0.10	—
18	220108.02	2169081.22	Геодезический метод, 0.10	—
19	220112.70	2169156.54	Геодезический метод, 0.10	—
20	220068.41	2169171.69	Геодезический метод, 0.10	—
21	220036.21	2169212.09	Геодезический метод, 0.10	—
22	220014.48	2169218.56	Геодезический метод, 0.10	—
23	219858.07	2169405.67	Геодезический метод, 0.10	—
24	219858.83	2169406.32	Геодезический метод, 0.10	—
25	219731.03	2169559.20	Геодезический метод, 0.10	—
26	219664.48	2169534.97	Геодезический метод, 0.10	—
27	219632.95	2169495.07	Геодезический метод, 0.10	—
28	219554.34	2169471.78	Геодезический метод, 0.10	—
29	219550.86	2169481.44	Геодезический метод, 0.10	—
30	219545.22	2169479.41	Геодезический метод, 0.10	—
31	219550.62	2169464.42	Геодезический метод, 0.10	—
32	219636.47	2169489.85	Геодезический метод, 0.10	—
33	219668.14	2169529.91	Геодезический метод, 0.10	—

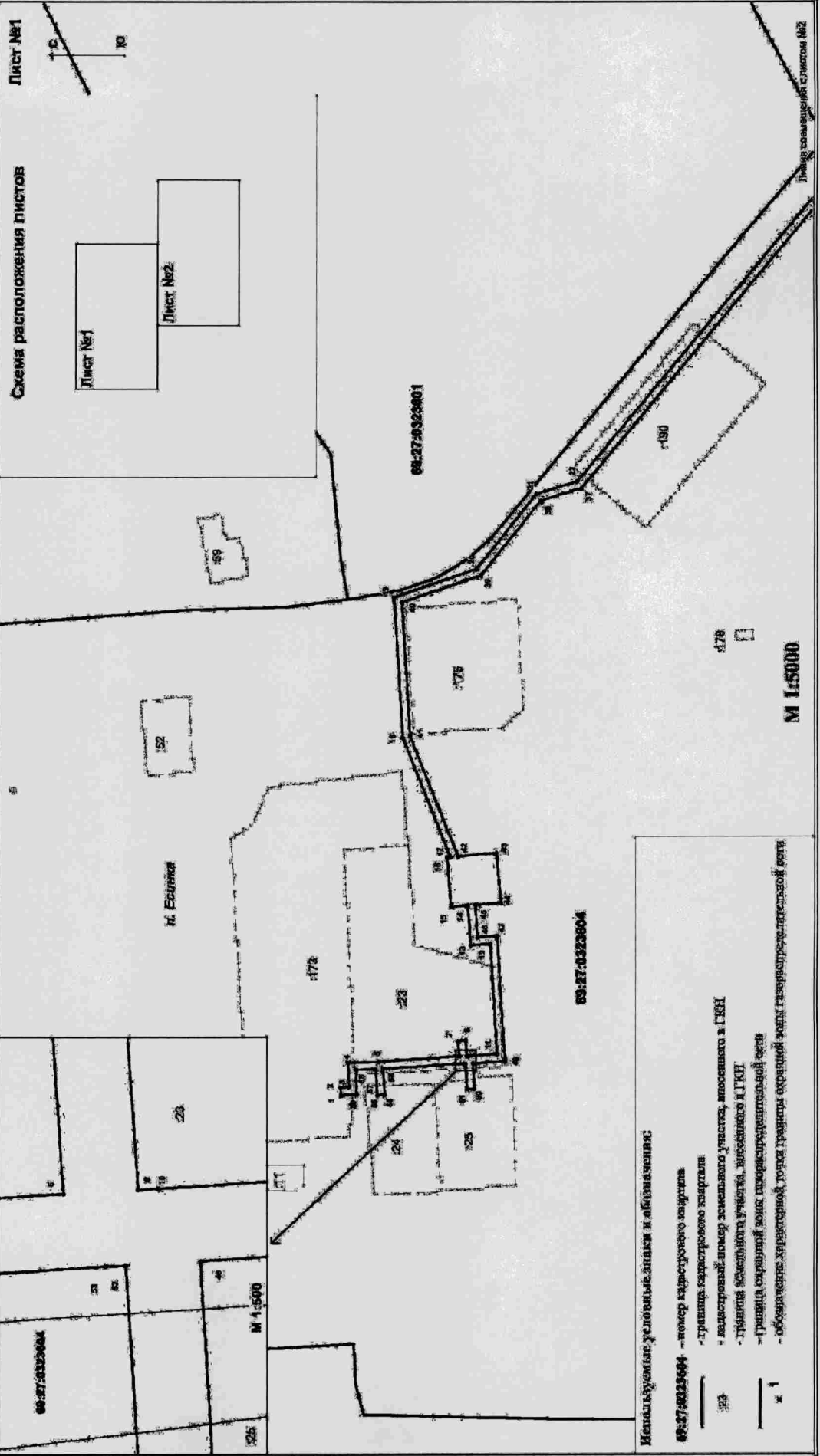
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту «Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1272 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, сельское поселение «Есинка», п. Есинка»				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
34	219729.13	2169552.12	Геодезический метод, 0.10	—
35	219854.28	2169402.41	Геодезический метод, 0.10	—
36	219855.04	2169403.06	Геодезический метод, 0.10	—
37	220012.18	2169215.08	Геодезический метод, 0.10	—
38	220033.87	2169208.61	Геодезический метод, 0.10	—
39	220066.01	2169168.29	Геодезический метод, 0.10	—
40	220108.52	2169153.74	Геодезический метод, 0.10	—
41	220104.06	2169082.12	Геодезический метод, 0.10	—
42	220078.32	2169018.43	Геодезический метод, 0.10	—
43	220057.87	2169020.28	Геодезический метод, 0.10	—
44	220055.39	2168994.00	Геодезический метод, 0.10	—
45	220069.06	2168992.99	Геодезический метод, 0.10	—
46	220067.91	2168976.01	Геодезический метод, 0.10	—
47	220057.34	2168976.68	Геодезический метод, 0.10	—
48	220053.08	2168909.91	Геодезический метод, 0.10	—
49	220070.36	2168908.82	Геодезический метод, 0.10	—
50	220069.48	2168894.91	Геодезический метод, 0.10	—
51	220073.47	2168894.63	Геодезический метод, 0.10	—
52	220074.37	2168908.60	Геодезический метод, 0.10	—
53	220075.46	2168908.55	Геодезический метод, 0.10	—
54	220118.79	2168905.86	Геодезический метод, 0.10	—
55	220117.73	2168891.87	Геодезический метод, 0.10	—
56	220121.72	2168891.59	Геодезический метод, 0.10	—
57	220122.77	2168905.65	Геодезический метод, 0.10	—
58	220133.26	2168905.20	Геодезический метод, 0.10	—
59	220132.88	2168891.96	Геодезический метод, 0.10	—
1	220141.41	2168891.60	Геодезический метод, 0.10	—



Сведения в границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту "Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружение трубопроводного транспорта, протяженность - 1272 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, сельское поселение "Деминка" д. Есеница"

(фрагменты объектов)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны (план границ объекта)



Используются условные знаки и обозначения:

69-27-0323604 - номер кадастрового квартала

— граница кадастрового квартала

- - - - - граница охранной зоны газораспределительной сети

· · · · · граница кадастрового участка, включенного в ГРП

- · - · - · - граница кадастрового участка, включенного в ГРП

— · — · — · — граница охранной зоны газораспределительной сети

× 1 - обозначение характерной точки границы охранной зоны газораспределительной сети

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети по объекту "Газопровод высокого и низкого давления, назначения: сооружение трубопроводного транспорта, протяженность - 1272 м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Ржевский район, сельское поселение "Бесинка", п. Бесинка"

(составляется в 2 экземплярах)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны (линия границ объекта)

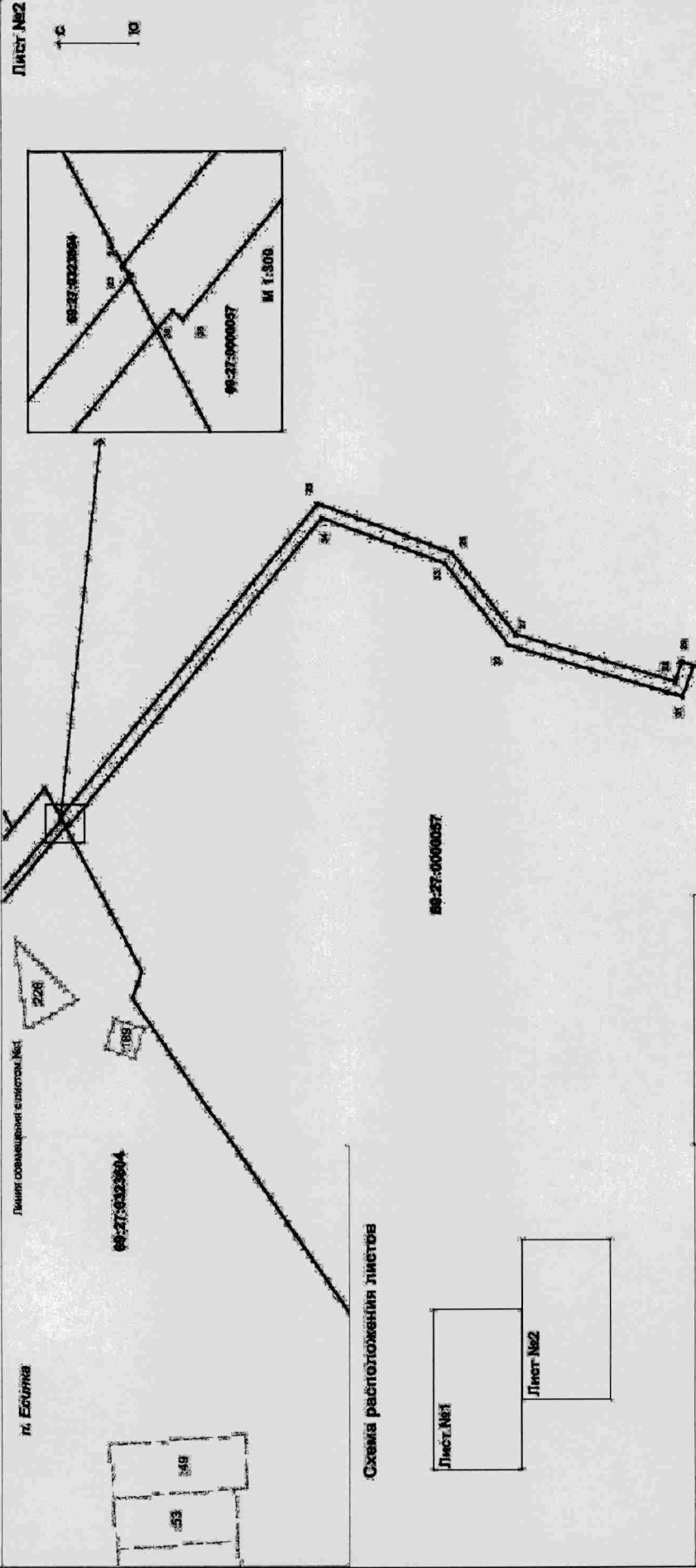
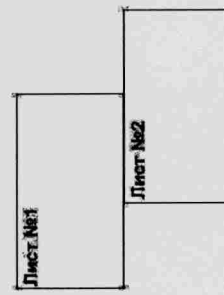


Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

- 09-27/0023904 - номер кадастрового участка
- граница газораспределительной сети
- граница газораспределительной сети
- граница газораспределительной сети, вносимого в ГРН
- граница земельного участка, вносимого в ГРН
- граница охранной зоны газораспределительной сети
- абсолютные высотные отметки границ охранной зоны газораспределительной сети

М 1:500