



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.04.2018

№ 120-пп

г. Тверь

#### **Об установлении охранных зон газораспределительных сетей**

В соответствии с подпунктом 1 пункта 2 статьи 56 Земельного кодекса Российской Федерации, 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 общей протяженностью 663,7 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Бежецкий район, д. Новая» площадью 2 888 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 высокого давления, протяженностью 3 259,4 пог. м, от д. Чурилово до д. Узуново, установка ШРП с 2-мя РДНК-400 и газопровод низкого давления, протяженностью 625,0 пог. м, газовые вводы к жилым домам д. Речки СПК им. Ильича, Бежецкий район, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Бежецкий район, Городищенское сельское поселение, д. Старово, д. Речки, от д. Чурилово до д. Узуново» площадью 22 202 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 «Газовые сети для индивидуальной жилой застройки общей протяженностью 2 777,8 пог. м, расположенные по адресу: Тверская область, г/п г. Лихославль юго-западная часть города» площадью 10 974 кв. м согласно сведениям о границах охранной зоны газораспределительной сети, утвердив границы указанной в настоящем пункте охранной зоны (приложение 3).

4. Установить охранную зону объекта «Газопровод протяженностью 1 363,29 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Рамешковский район, сельское поселение Застолбье, д. Коптино» площадью 5 750 кв. м согласно сведениям о границах охранной зоны газораспределительной сети, утвердив границы указанной в настоящем пункте охранной зоны (приложение 4).

5. Установить охранную зону объекта «Наружный газопровод, протяженностью 2 762,7 м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Николо – Малица» площадью 10 741 кв. м согласно сведениям о границах охранной зоны газораспределительной сети, утвердив границы указанной в настоящем пункте охранной зоны (приложение 5).

6. Установить охранную зону объекта «Газопровод, протяженностью 1 558,05 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Спировский район, Пеньковское сельское поселение, дер. Пеньково» площадью 6 602 кв. м согласно сведениям о границах охранной зоны газораспределительной сети, утвердив границы указанной в настоящем пункте охранной зоны (приложение 6).

7. Установить охранную зону объекта «Газопровод высокого и низкого давления, протяженностью 621,22 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Конаковский район, д. Безбородово» площадью 2 662 кв. м согласно сведениям о границах охранной зоны газораспределительной сети, утвердив границы указанной в настоящем пункте охранной зоны (приложение 7).

8. Установить охранную зону объекта «Газопровод низкого и высокого давления протяженностью 1 519 м, расположенный по адресу: Тверская область, г. Конаково, микрорайон «Моноконсорциум» площадью 7 017 кв. м согласно сведениям о границах охранной зоны газораспределительной сети, утвердив границы указанной в настоящем пункте охранной зоны (приложение 8).

9. Установить охранную зону объекта «Газопровод высокого давления протяженностью 1 232,85 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, г. Конаково, ул. Учебная, ул. Промышленная» площадью 4 860 кв. м согласно сведениям о границах охранной зоны газораспределительной сети, утвердив границы указанной в настоящем пункте охранной зоны (приложение 9).

10. Предложить акционерному обществу «Газпром газораспределение Тверь» произвести постановку земельных участков, входящих в охранные зоны, указанные в пунктах 1 – 9 настоящего постановления, на государственный кадастровый учет и обеспечить государственную регистрацию ограничений на срок эксплуатации газораспределительных сетей.

11. 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 – 9 настоящего постановления, перечень координат характерных точек границ таких зон.

12. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя (заместителя) Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы имущественных и земельных отношений.

Отчет об исполнении постановления представить в срок до 28 мая 2018 года.

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

**Губернатор  
Тверской области**



**И.М. Руденя**

**Приложение 1**  
**к постановлению Правительства**  
**Тверской области**  
**от 09.04.2018 № 120-пп**

<b>Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети</b>		
Газопровод высокого и низкого давления общей протяженностью 663,7 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Бежецкий район, д. Новая		
(наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики зоны	Описание характеристик
1	Местоположение зоны	<p>Местоположение: Тверская область, Бежецкий район, д. Новая          Вид зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций          Тип зоны: Охранная зона газопровода          Номер зоны: б/н          Индекс зоны: -          Охраняемый объект «Газопровод высокого и низкого давления общей протяженностью 663,7 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Бежецкий район, д. Новая»</p>
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2 888 кв. м ±38 кв. м
3	Иные характеристики зоны	<p>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 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 запрещается лицам, указанным в пункте 2 Правил:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li> <li>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;</li> <li>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li> <li>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</li> <li>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</li> <li>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</li> <li>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</li> <li>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м;</li> <li>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций</li> </ul>

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети		
Газопровод высокого и низкого давления общей протяженностью 663,7 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Бежецкий район, д. Новая		
(наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики зоны	Описание характеристик
		катодной и дренажной 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				
Газопровод высокого и низкого давления общей протяженностью 663,7 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Бежецкий район, д. Новая				
(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, ( $M_o$ ), м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	393857.89	2324196.76	картометрический, 0.2 м	-
2	393856.14	2324200.38	картометрический, 0.2 м	-
3	393845.65	2324195.24	картометрический, 0.2 м	-
4	393842.72	2324201.55	картометрический, 0.2 м	-
5	393843.37	2324201.85	картометрический, 0.2 м	-
6	393841.69	2324205.48	картометрический, 0.2 м	-
7	393837.44	2324203.51	картометрический, 0.2 м	-
8	393842.08	2324193.53	картометрический, 0.2 м	-
9	393821.43	2324183.95	картометрический, 0.2 м	-
10	393791.11	2324169.99	картометрический, 0.2 м	-
11	393787.68	2324177.24	картометрический, 0.2 м	-
12	393784.07	2324175.53	картометрический, 0.2 м	-
13	393787.49	2324168.30	картометрический, 0.2 м	-
14	393767.88	2324159.02	картометрический, 0.2 м	-
15	393765.05	2324166.34	картометрический, 0.2 м	-
16	393761.32	2324164.90	картометрический, 0.2 м	-
17	393764.21	2324157.44	картометрический, 0.2 м	-
18	393760.48	2324155.99	картометрический, 0.2 м	-
19	393735.11	2324144.60	картометрический, 0.2 м	-
20	393732.12	2324151.56	картометрический, 0.2 м	-
21	393728.44	2324149.98	картометрический, 0.2 м	-
22	393731.48	2324142.92	картометрический, 0.2 м	-
23	393680.58	2324118.50	картометрический, 0.2 м	-
24	393673.15	2324115.35	картометрический, 0.2 м	-
25	393670.63	2324120.55	картометрический, 0.2 м	-
26	393667.01	2324118.86	картометрический, 0.2 м	-
27	393669.42	2324113.69	картометрический, 0.2 м	-
28	393633.18	2324096.73	картометрический, 0.2 м	-
29	393636.23	2324090.17	картометрический, 0.2 м	-
30	393625.61	2324083.44	картометрический, 0.2 м	-
31	393630.36	2324075.73	картометрический, 0.2 м	-
32	393598.96	2324052.34	картометрический, 0.2 м	-
33	393530.92	2324084.94	картометрический, 0.2 м	-
34	393366.93	2324062.11	картометрический, 0.2 м	-
35	393366.64	2324058.03	картометрический, 0.2 м	-
36	393530.28	2324080.81	картометрический, 0.2 м	-
37	393599.41	2324047.69	картометрический, 0.2 м	-
38	393632.47	2324072.31	картометрический, 0.2 м	-
39	393636.63	2324065.57	картометрический, 0.2 м	-

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети				
Газопровод высокого и низкого давления общей протяженностью 663,7 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Бежецкий район, д. Новая				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
40	393656.11	2324077.43	картометрический, 0.2 м	-
41	393644.87	2324095.63	картометрический, 0.2 м	-
42	393639.64	2324092.32	картометрический, 0.2 м	-
43	393638.49	2324094.79	картометрический, 0.2 м	-
44	393672.90	2324110.90	картометрический, 0.2 м	-
45	393680.45	2324114.10	картометрический, 0.2 м	-
46	393687.19	2324100.56	картометрический, 0.2 м	-
47	393690.77	2324102.34	картометрический, 0.2 м	-
48	393684.29	2324115.84	картометрический, 0.2 м	-
49	393734.91	2324140.13	картометрический, 0.2 м	-
50	393760.24	2324151.50	картометрический, 0.2 м	-
51	393765.98	2324138.73	картометрический, 0.2 м	-
52	393769.63	2324140.37	картометрический, 0.2 м	-
53	393763.94	2324153.04	картометрический, 0.2 м	-
54	393767.59	2324154.45	картометрический, 0.2 м	-
55	393791.00	2324165.53	картометрический, 0.2 м	-
56	393824.92	2324181.15	картометрический, 0.2 м	-
57	393845.59	2324190.76	картометрический, 0.2 м	-
1	393857.89	2324196.76	картометрический, 0.2 м	-

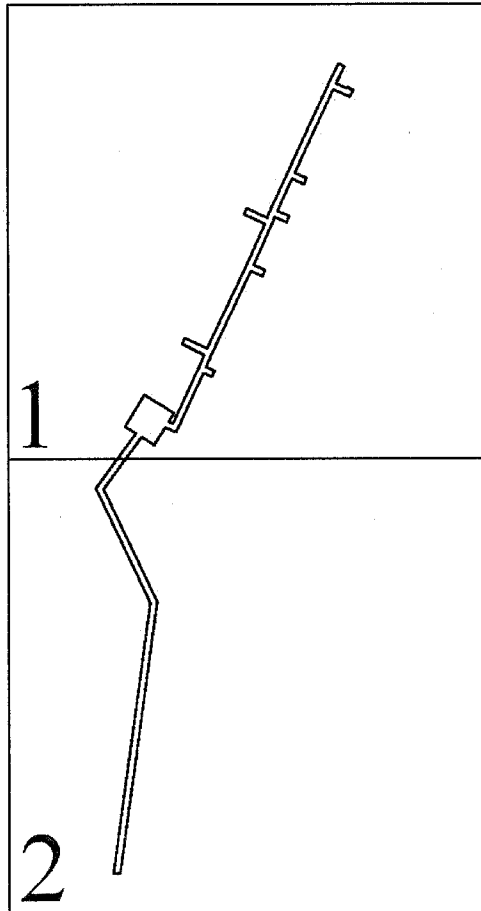
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети
--

Газопровод высокого и низкого давления общей протяженностью 663,7 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Бежецкий район, д. Новая
---

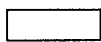
(наименование объекта)
------------------------

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети
---

Обзорная схема
----------------



Используемые условные знаки и обозначения:
--



- граница охранной зоны газопровода
-------------------------------------

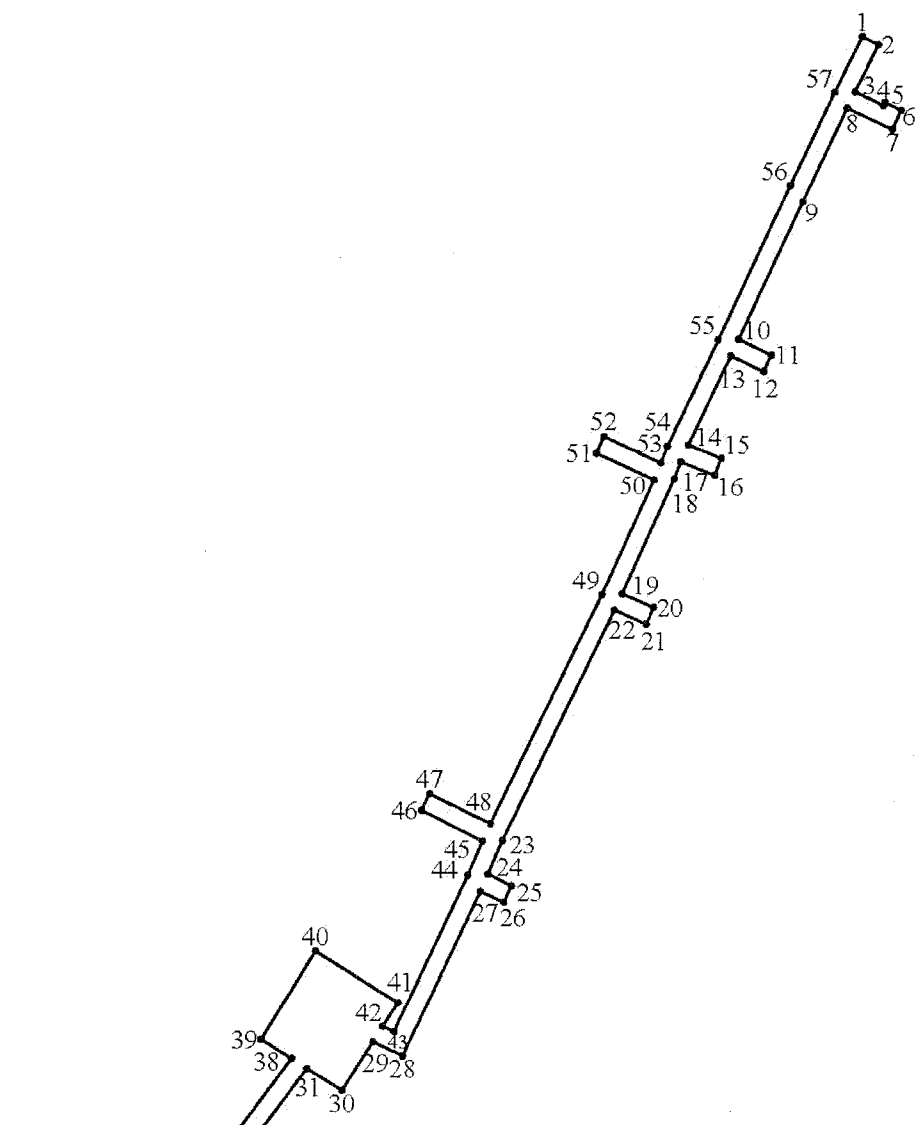
**Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети**

Газопровод высокого и низкого давления общей протяженностью 663,7 пог. м, расположенный по  
адресу: Россия, Тверская область, Бежецкий район, д. Новая

(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети

Лист 1



**Используемые условные знаки и обозначения:**



- граница охранной зоны газопровода

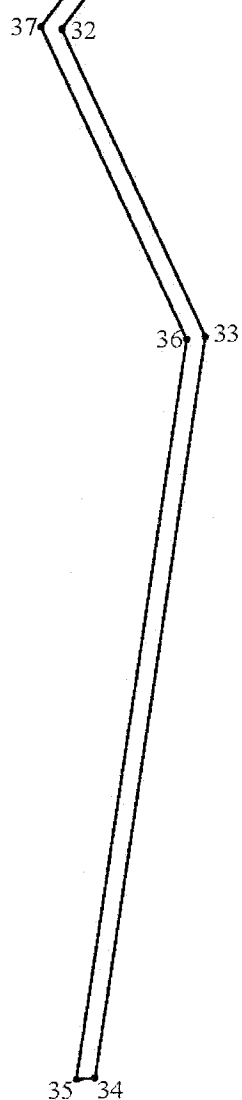
**Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети**

Газопровод высокого и низкого давления общей протяженностью 663,7 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Бежецкий район, д. Новая

(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети

Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода

**Приложение 2**  
**к постановлению Правительства**  
**Тверской области**  
**от 09.04.2018 № 120-пп**

<b>Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети</b>		
Газопровод высокого давления, протяженностью 3 259,4 пог. м, от д. Чурилково до д. Узуново, установка ШРП с 2-мя РДНК-400 и газопровод низкого давления, протяженностью 625,0 пог. м, газовые вводы к жилым домам д. Речки СПК им. Ильича, Бежецкий район, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Бежецкий район, Городищенское сельское поселение, д. Старово, д. Речки, от д. Чурилково до д. Узуново		
(наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики зоны	Описание характеристик
1	Местоположение зоны	<p>Местоположение: Тверская область, Бежецкий район, Городищенское сельское поселение, д. Старово, д. Речки, от д. Чурилково до д. Узуново          Вид зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций          Тип зоны: Охранная зона газопровода          Номер зоны: б/н          Индекс зоны: -          Охраняемый объект «Газопровод высокого давления, протяженностью 3 259,4 п.м . от д. Чурилково до д. Узуново, установка ШРП с 2-мя РДНК-400 и газопровод низкого давления, протяженностью 625,0 пог. м, газовые вводы к жилым домам д. Речки СПК им. Ильича, Бежецкий район, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Бежецкий район, Городищенское сельское поселение, д. Старово, д. Речки, от д. Чурилково до д. Узуново»</p>
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22 202 кв. м ±104кв. м
3	Иные характеристики зоны	<p>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 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 запрещается лицам, указанным в пункте 2 Правил:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li> <li>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;</li> <li>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li> <li>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</li> <li>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</li> <li>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать</li> </ul>

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети		
Газопровод высокого давления, протяженностью 3 259,4 пог. м, от д. Чурилково до д. Узуново, установка ШРП с 2-мя РДНК-400 и газопровод низкого давления, протяженностью 625,0 пог. м, газовые вводы к жилым домам д. Речки СПК им. Ильича, Бежецкий район, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Бежецкий район, Городищенское сельское поселение, д. Старово, д. Речки, от д. Чурилково до д. Узуново		
(наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики зоны	Описание характеристик
		<p>доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устраниению 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, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети				
Газопровод высокого давления, протяженностью 3 259,4 пог. м, от д. Чурилково до д. Узуново, установка ШРП с 2-мя РДНК-400 и газопровод низкого давления, протяженностью 625,0 пог. м, газовые вводы к жилым домам д. Речки СПК им. Ильича, Бежецкий район, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Бежецкий район, Городищенское сельское поселение, д. Старово, д. Речки, от д. Чурилково до д. Узуново				
(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, ( $M_d$ ), м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	394673.38	2327451.89	картометрический, 0,2 м	-
2	394675.02	2327455.60	картометрический, 0,2 м	-
3	394669.07	2327459.49	картометрический, 0,2 м	-
4	394527.91	2327559.54	картометрический, 0,2 м	-
5	394505.42	2327577.08	картометрический, 0,2 м	-
6	394414.37	2327634.32	картометрический, 0,2 м	-
7	394205.99	2327758.54	картометрический, 0,2 м	-
8	393877.82	2327957.35	картометрический, 0,2 м	-
9	393848.87	2327974.14	картометрический, 0,2 м	-
10	393608.76	2328113.84	картометрический, 0,2 м	-
11	393481.11	2328190.87	картометрический, 0,2 м	-
12	393170.63	2328377.20	картометрический, 0,2 м	-
13	392802.91	2328596.21	картометрический, 0,2 м	-
14	392405.69	2328865.93	картометрический, 0,2 м	-
15	392060.27	2329119.48	картометрический, 0,2 м	-
16	391965.23	2329192.52	картометрический, 0,2 м	-
17	391969.74	2329200.63	картометрический, 0,2 м	-
18	391950.83	2329212.64	картометрический, 0,2 м	-
19	391945.53	2329204.49	картометрический, 0,2 м	-
20	391933.31	2329210.39	картометрический, 0,2 м	-
21	391809.15	2329276.67	картометрический, 0,2 м	-
22	391804.08	2329278.26	картометрический, 0,2 м	-
23	391795.89	2329358.43	картометрический, 0,2 м	-
24	391893.89	2329358.15	картометрический, 0,2 м	-
25	391893.95	2329391.49	картометрический, 0,2 м	-
26	391795.96	2329391.04	картометрический, 0,2 м	-
27	391807.85	2329407.72	картометрический, 0,2 м	-
28	391793.25	2329442.61	картометрический, 0,2 м	-
29	391789.26	2329454.15	картометрический, 0,2 м	-
30	391801.26	2329459.20	картометрический, 0,2 м	-
31	391811.28	2329462.58	картометрический, 0,2 м	-
32	391801.56	2329486.78	картометрический, 0,2 м	-
33	391820.25	2329495.04	картометрический, 0,2 м	-
34	391815.97	2329504.76	картометрический, 0,2 м	-
35	391817.87	2329505.62	картометрический, 0,2 м	-
36	391816.25	2329509.28	картометрический, 0,2 м	-
37	391814.37	2329508.45	картометрический, 0,2 м	-

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
38	391813.60	2329510.08	картометрический, 0,2 м	-
39	391809.94	2329508.46	картометрический, 0,2 м	-
40	391811.48	2329504.98	картометрический, 0,2 м	-
41	391814.98	2329497.08	картометрический, 0,2 м	-
42	391796.41	2329488.88	картометрический, 0,2 м	-
43	391805.99	2329465.01	картометрический, 0,2 м	-
44	391799.84	2329462.94	картометрический, 0,2 м	-
45	391784.25	2329456.39	картометрический, 0,2 м	-
46	391788.84	2329443.13	картометрический, 0,2 м	-
47	391777.72	2329439.59	картометрический, 0,2 м	-
48	391742.58	2329427.62	картометрический, 0,2 м	-
49	391730.95	2329458.05	картометрический, 0,2 м	-
50	391704.65	2329449.11	картометрический, 0,2 м	-
51	391713.02	2329431.00	картометрический, 0,2 м	-
52	391710.70	2329429.67	картометрический, 0,2 м	-
53	391712.70	2329426.20	картометрический, 0,2 м	-
54	391718.18	2329429.36	картометрический, 0,2 м	-
55	391710.15	2329446.75	картометрический, 0,2 м	-
56	391728.59	2329453.02	картометрический, 0,2 м	-
57	391738.83	2329426.34	картометрический, 0,2 м	-
58	391737.92	2329426.03	картометрический, 0,2 м	-
59	391739.21	2329422.25	картометрический, 0,2 м	-
60	391740.23	2329422.59	картометрический, 0,2 м	-
61	391778.97	2329435.79	картометрический, 0,2 м	-
62	391790.25	2329439.42	картометрический, 0,2 м	-
63	391803.30	2329408.23	картометрический, 0,2 м	-
64	391791.96	2329392.32	картометрический, 0,2 м	-
65	391693.95	2329392.50	картометрический, 0,2 м	-
66	391693.89	2329358.51	картометрический, 0,2 м	-
67	391791.89	2329358.23	картометрический, 0,2 м	-
68	391800.37	2329275.23	картометрический, 0,2 м	-
69	391807.60	2329272.97	картометрический, 0,2 м	-
70	391931.50	2329206.83	картометрический, 0,2 м	-
71	391943.47	2329201.04	картометрический, 0,2 м	-
72	391939.68	2329195.07	картометрический, 0,2 м	-
73	391959.33	2329181.88	картометрический, 0,2 м	-
74	391963.27	2329188.98	картометрический, 0,2 м	-
75	392057.87	2329116.28	картометрический, 0,2 м	-
76	392403.38	2328862.67	картометрический, 0,2 м	-
77	392800.76	2328592.83	картометрический, 0,2 м	-
78	393168.58	2328373.77	картометрический, 0,2 м	-
79	393479.04	2328187.44	картометрический, 0,2 м	-
80	393606.72	2328110.39	картометрический, 0,2 м	-

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети				
--	--	--	--	--

Газопровод высокого давления, протяженностью 3 259,4 пог. м, от д. Чурилково до д. Узуново, установка ШРП с 2-мя РДНК-400 и газопровод низкого давления, протяженностью 625,0 пог. м, газовые вводы к жилым домам д. Речки СПК им. Ильича, Бежецкий район, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Бежецкий район, Городищенское сельское поселение, д. Старово, д. Речки, от д. Чурилково до д. Узуново

(наименование объекта)				
------------------------	--	--	--	--

Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
---	--	--	--	--

81	393846.86	2327970.68	картометрический, 0,2 м	-
82	393875.78	2327953.91	картометрический, 0,2 м	-
83	394203.92	2327755.11	картометрический, 0,2 м	-
84	394412.28	2327630.91	картометрический, 0,2 м	-
85	394503.12	2327573.80	картометрический, 0,2 м	-
86	394525.52	2327556.33	картометрический, 0,2 м	-
87	394666.82	2327456.19	картометрический, 0,2 м	-
1	394673.38	2327451.89	картометрический, 0,2 м	-

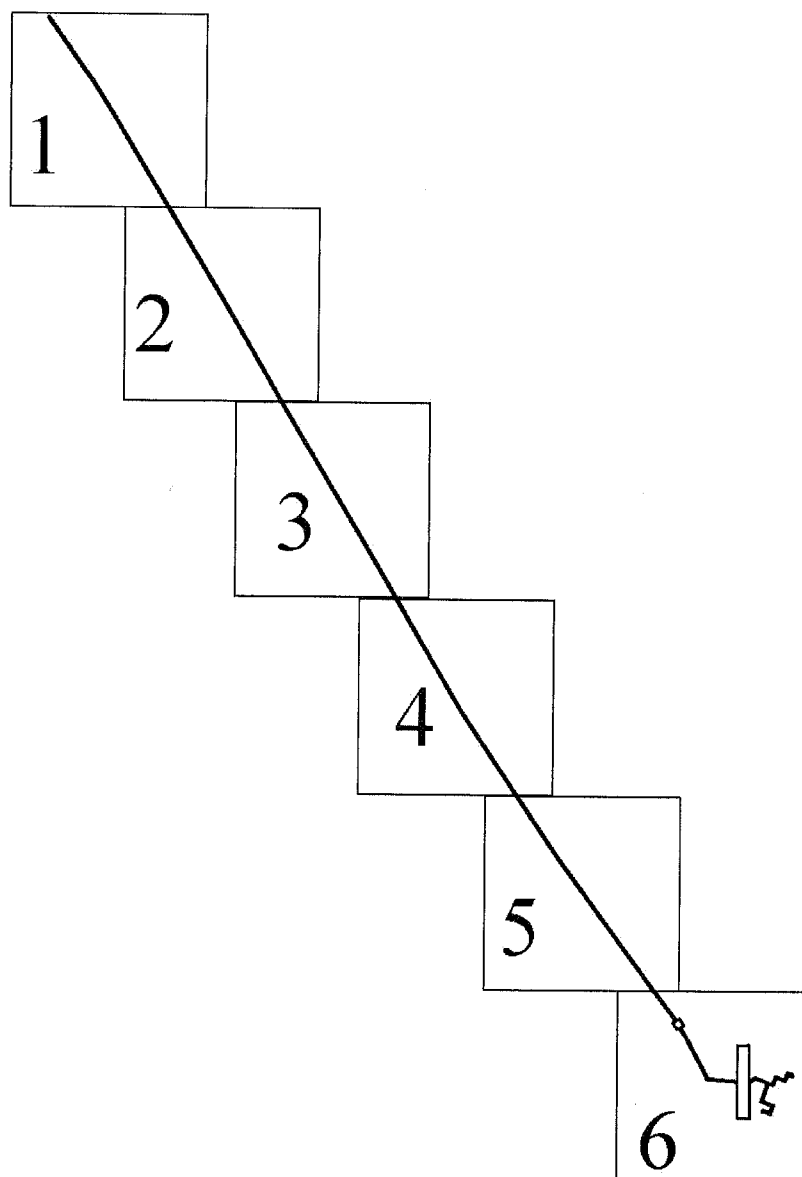
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети
--

Газопровод высокого давления, протяженностью 3 259,4 пог. м, от д. Чурилково до д. Узуново, установка ШРП с 2-мя РДНК-400 и газопровод низкого давления, протяженностью 625,0 пог. м, газовые вводы к жилым домам д. Речки СПК им. Ильича, Бежецкий район, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Бежецкий район, Городищенское сельское поселение, д. Старово, д. Речки, от д. Чурилково до д. Узуново

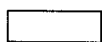
(наименование объекта)
------------------------

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети
---

Обзорная схема
----------------



Используемые условные знаки и обозначения:
--



- граница охранной зоны газопровода

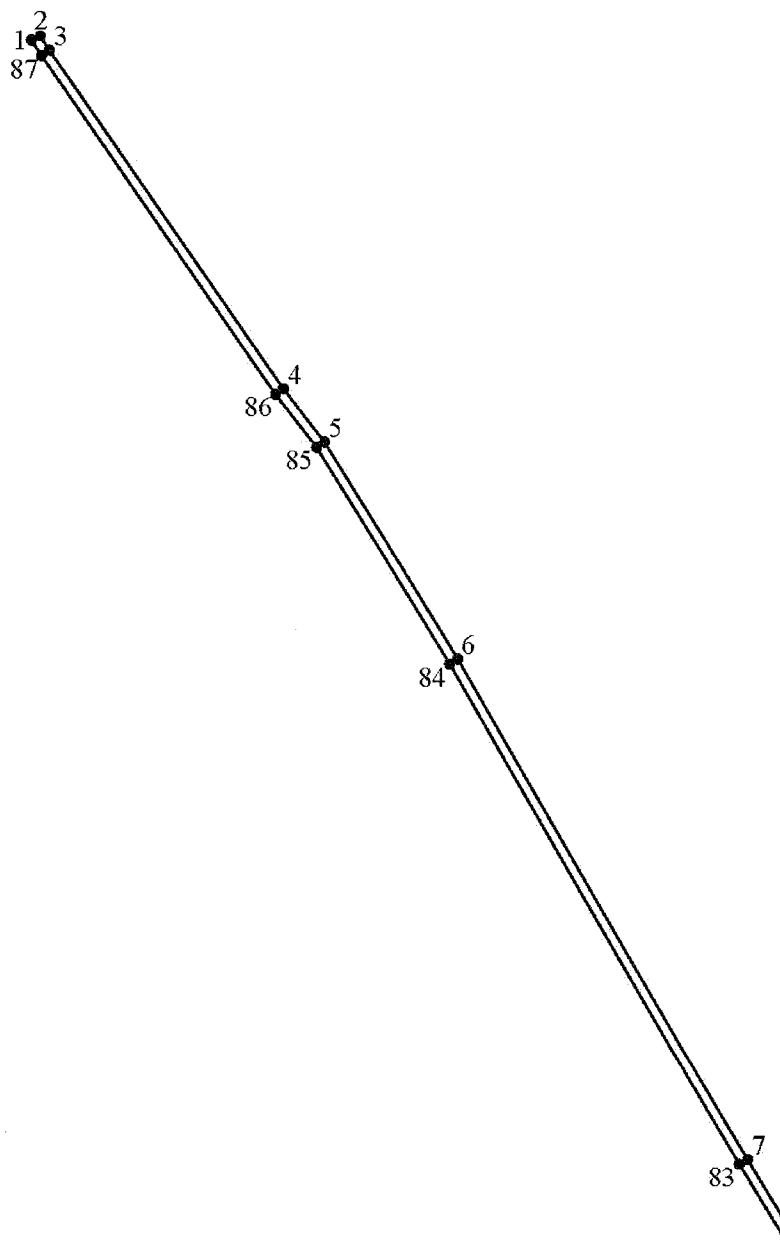
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети
--

Газопровод высокого давления, протяженностью 3 259,4 пог. м, от д. Чурилково до д. Узуново, установка ШРП с 2-мя РДНК-400 и газопровод низкого давления, протяженностью 625,0 пог. м, газовые вводы к жилым домам д. Речки СПК им. Ильича, Бежецкий район, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Бежецкий район, Городищенское сельское поселение, д. Старово, д. Речки, от д. Чурилково до д. Узуново

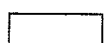
(наименование объекта)
------------------------

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети
---

Лист 1
--------



Используемые условные знаки и обозначения:
--



- граница охранной зоны газопровода

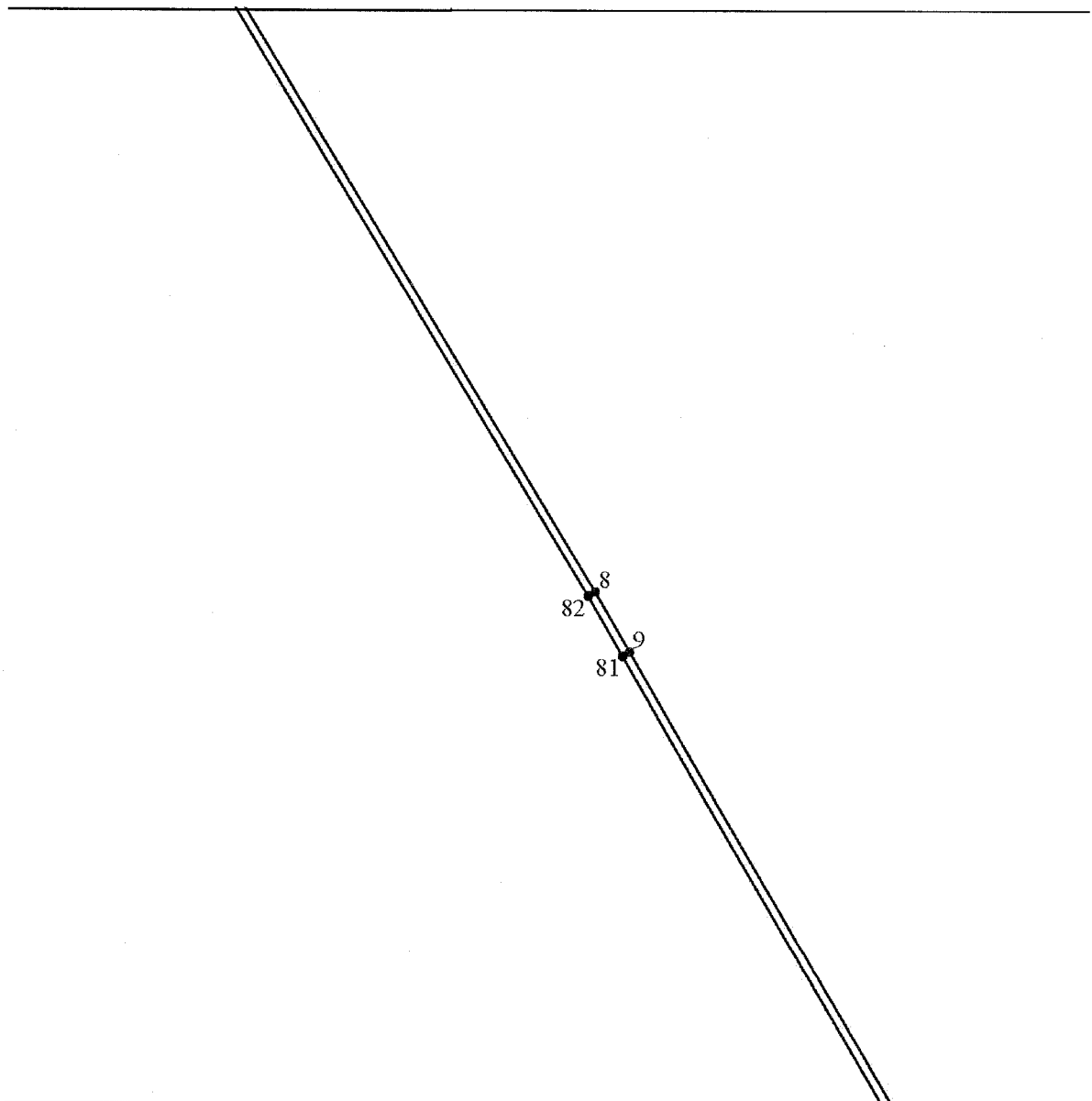
**Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети**

Газопровод высокого давления, протяженностью 3 259,4 пог. м, от д. Чурилково до д. Узуново, установка ШРП с 2-мя РДНК-400 и газопровод низкого давления, протяженностью 625,0 пог. м, газовые вводы к жилым домам д. Речки СПК им. Ильича, Бежецкий район, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Бежецкий район, Городищенское сельское поселение, д. Старово, д. Речки, от д. Чурилково до д. Узуново

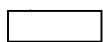
(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети

Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода

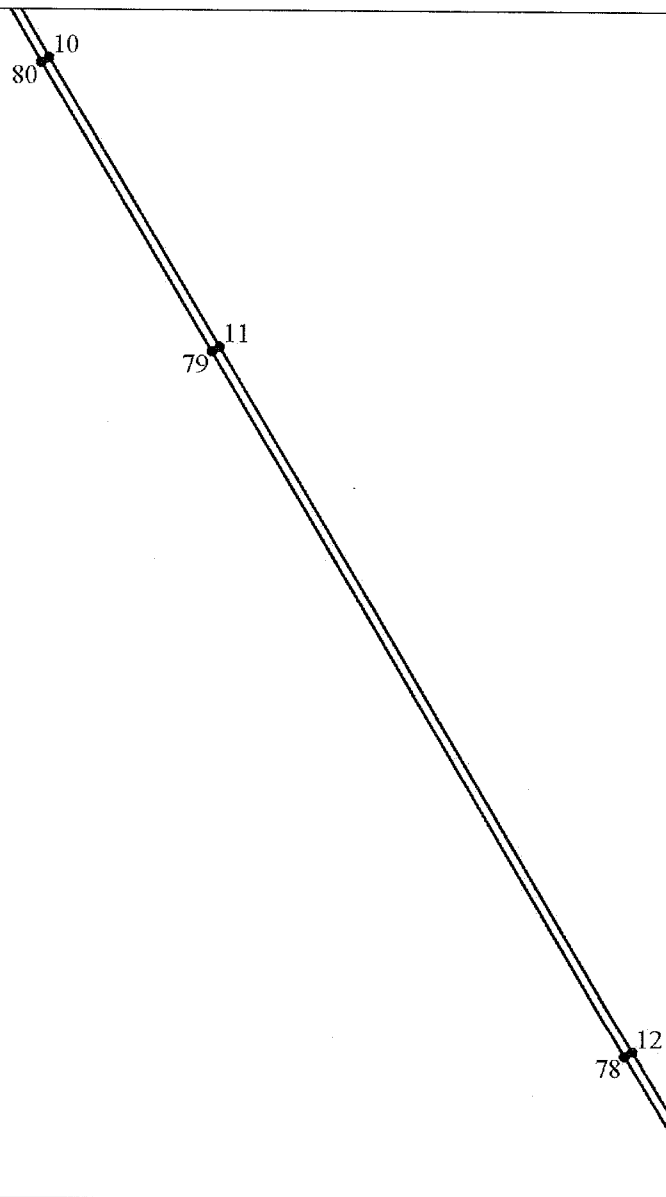
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети
--

Газопровод высокого давления, протяженностью 3 259,4 пог. м, от д. Чурилково до д. Узуново, установка ШРП с 2-мя РДНК-400 и газопровод низкого давления, протяженностью 625,0 пог. м, газовые вводы к жилым домам д. Речки СПК им. Ильича, Бежецкий район, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Бежецкий район, Городищенское сельское поселение, д. Старово, д. Речки, от д. Чурилково до д. Узуново

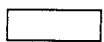
(наименование объекта)
------------------------

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети
---

Лист 3
--------



Используемые условные знаки и обозначения:
--



- граница охранной зоны газопровода

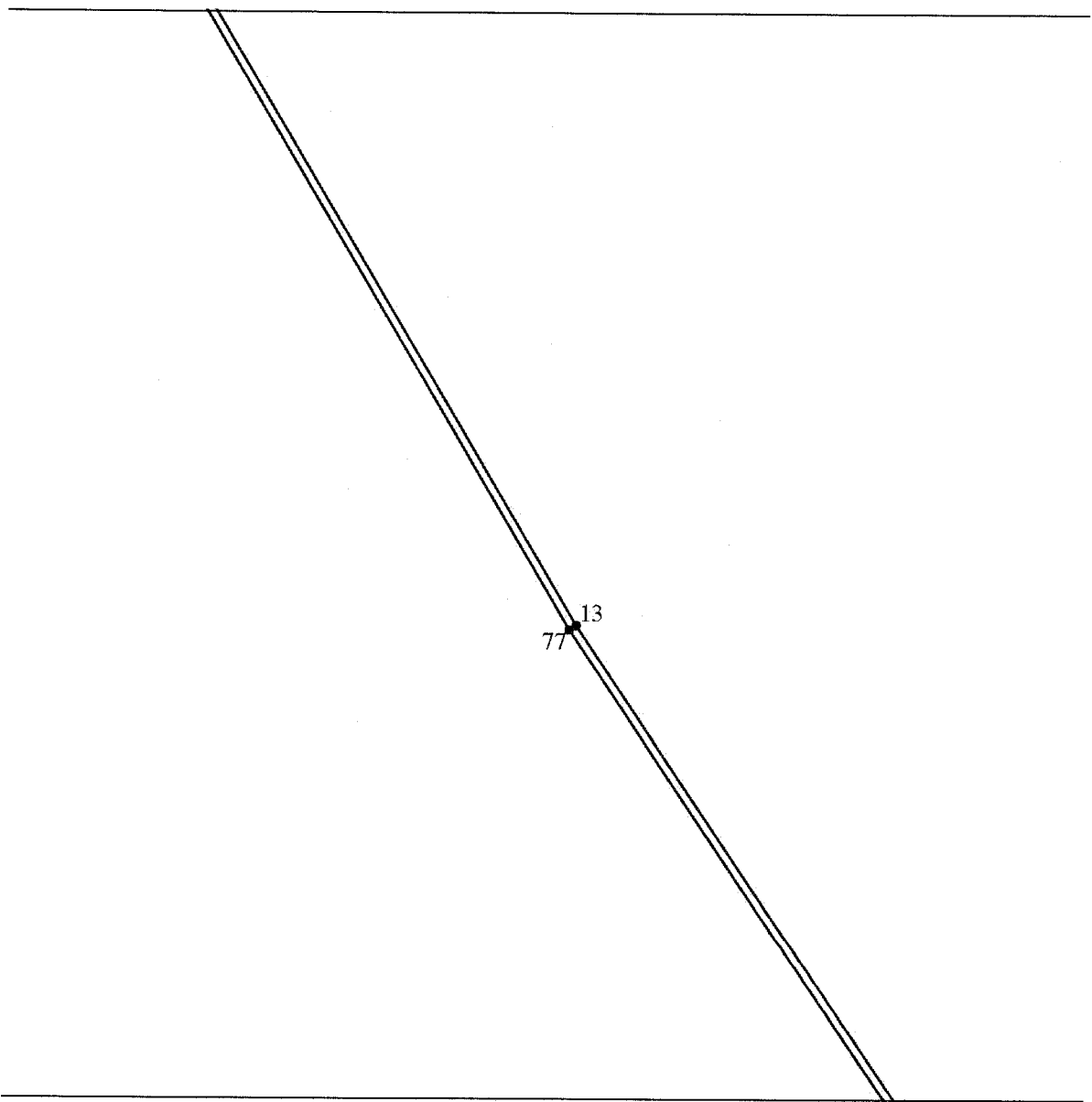
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети
--

Газопровод высокого давления, протяженностью 3 259,4 пог. м, от д. Чурилково до д. Узуново, установка ШРП с 2-мя РДНК-400 и газопровод низкого давления, протяженностью 625,0 пог. м, газовые вводы к жилым домам д. Речки СПК им. Ильича, Бежецкий район, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Бежецкий район, Городищенское сельское поселение, д. Старово, д. Речки, от д. Чурилково до д. Узуново

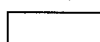
(наименование объекта)
------------------------

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети
---

Лист 4



Используемые условные знаки и обозначения:
--



- граница охранной зоны газопровода

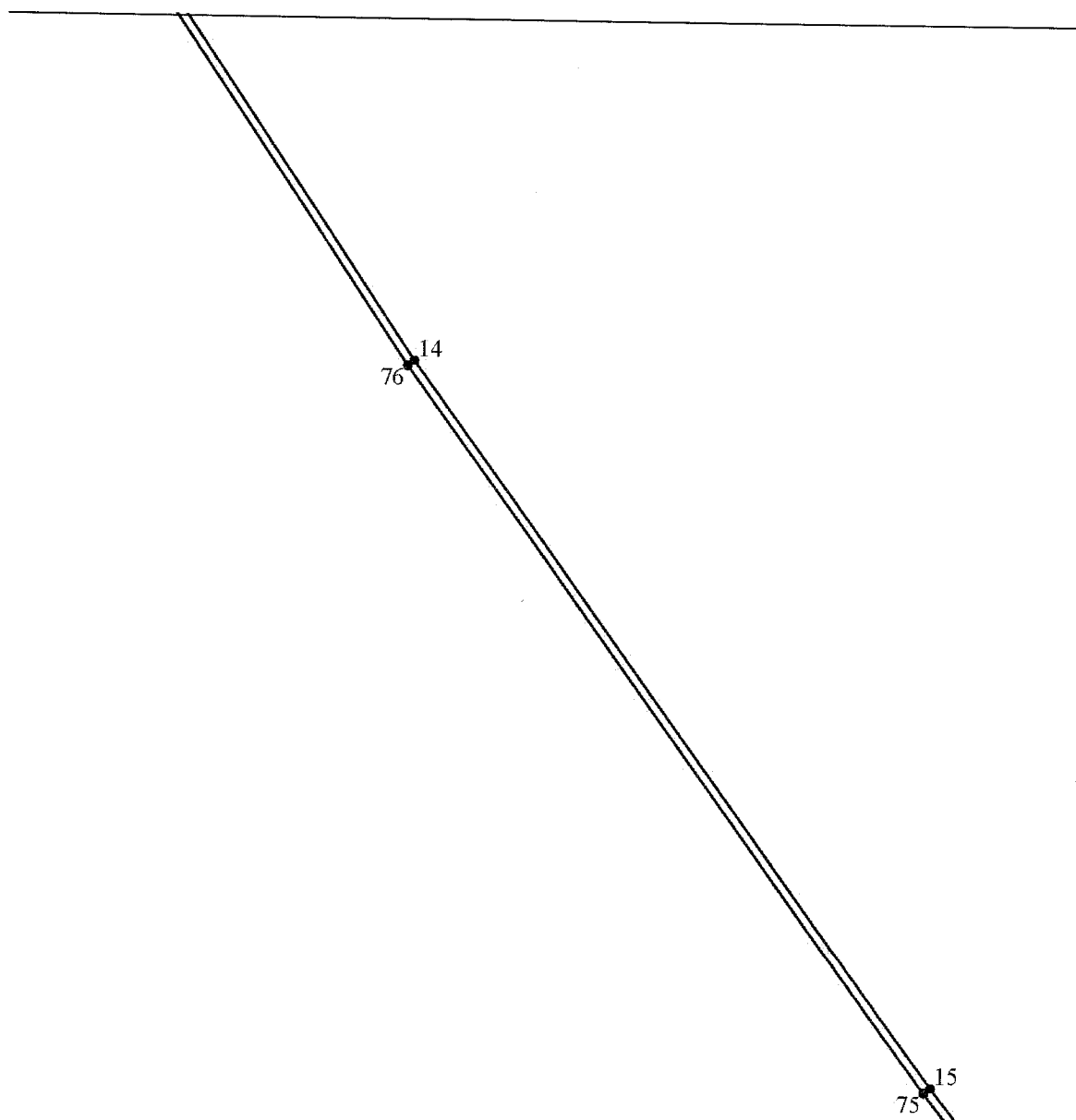
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети
--

Газопровод высокого давления, протяженностью 3 259,4 пог. м, от д. Чурилково до д. Узуново, установка ШРП с 2-мя РДНК-400 и газопровод низкого давления, протяженностью 625,0 пог. м, газовые вводы к жилым домам д. Речки СПК им. Ильича, Бежецкий район, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Бежецкий район, Городищенское сельское поселение, д. Старово, д. Речки, от д. Чурилково до д. Узуново

(наименование объекта)
------------------------

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети
---

Лист 5
--------



Используемые условные знаки и обозначения:
--



- граница охранной зоны газопровода

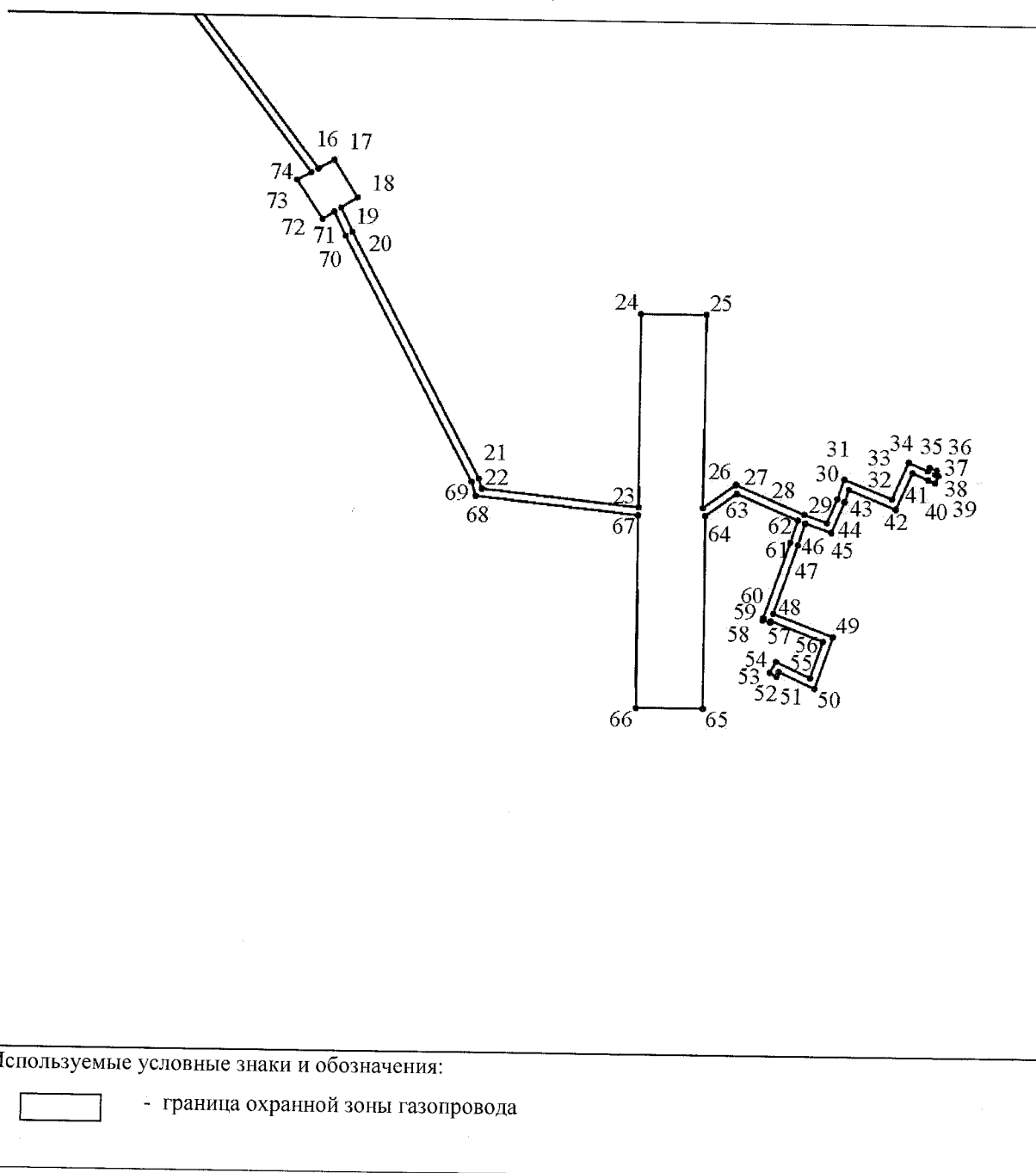
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети
--

Газопровод высокого давления, протяженностью 3 259,4 пог. м, от д. Чурилково до д. Узуново, установка ШРП с 2-мя РДНК-400 и газопровод низкого давления, протяженностью 625,0 пог. м, газовые вводы к жилым домам д. Речки СПК им. Ильича, Бежецкий район, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Бежецкий район, Городищенское сельское поселение, д. Старово, д. Речки, от д. Чурилково до д. Узуново

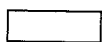
(наименование объекта)
------------------------

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети
---

Лист 6
--------



Используемые условные знаки и обозначения:
--



- граница охранной зоны газопровода

**Приложение 3**  
**к постановлению Правительства**  
**Тверской области**  
**от 09.04.2018 № 120-пп**

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети		
Газовые сети для индивидуальной жилой застройки общей протяженностью 2 777,8 пог. м, расположенные по адресу: Тверская область, г/п г. Лихославль юго-западная часть города		
(наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики зоны	Описание характеристик
1	Местоположение зоны	<p>Местоположение: Тверская область г/п г. Лихославль юго-западная часть города          Вид зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций          Тип зоны: Охранная зона газопровода          Номер зоны: б/н          Индекс зоны: -          Охраняемый объект «Газовые сети для индивидуальной жилой застройки общей протяженностью 2 777,8 пог. м, расположенные по адресу: Тверская область г/п г. Лихославль юго-западная часть города»</p>
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10 974 кв. м ±73 кв. м
3	Иные характеристики зоны	<p>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 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 запрещается лицам, указанным в пункте 2 Правил:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li> <li>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;</li> <li>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li> <li>г) перемешать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</li> <li>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</li> <li>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устраниению повреждений газораспределительных сетей;</li> <li>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</li> <li>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м;</li> <li>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем</li> </ul>

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети		
Газовые сети для индивидуальной жилой застройки общей протяженностью 2 777,8 пог. м, расположенные по адресу: Тверская область, г/п г. Лихославль юго-западная часть города		
(наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики зоны	Описание характеристик
		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				
Газовые сети для индивидуальной жилой застройки общей протяженностью 2 777,8 пог. м, расположенные по адресу: Тверская область, г/п г. Лихославль юго-западная часть города				
(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, ( $M_d$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	320883.33	2247872.09	картометрический, 0,2 м	-
2	320885.27	2247875.58	картометрический, 0,2 м	-
3	320880.61	2247878.16	картометрический, 0,2 м	-
4	320890.75	2247897.51	картометрический, 0,2 м	-
5	320896.42	2247894.38	картометрический, 0,2 м	-
6	320898.35	2247897.88	картометрический, 0,2 м	-
7	320892.60	2247901.05	картометрический, 0,2 м	-
8	320900.42	2247915.97	картометрический, 0,2 м	-
9	320850.15	2247944.90	картометрический, 0,2 м	-
10	320858.64	2247957.53	картометрический, 0,2 м	-
11	320890.86	2247934.99	картометрический, 0,2 м	-
12	320922.34	2248007.44	картометрический, 0,2 м	-
13	320928.45	2248017.37	картометрический, 0,2 м	-
14	320986.45	2248098.19	картометрический, 0,2 м	-
15	321047.33	2248151.99	картометрический, 0,2 м	-
16	321187.41	2248272.12	картометрический, 0,2 м	-
17	321189.46	2248269.74	картометрический, 0,2 м	-
18	321193.11	2248272.57	картометрический, 0,2 м	-
19	321191.09	2248275.17	картометрический, 0,2 м	-
20	321205.48	2248287.56	картометрический, 0,2 м	-
21	321228.22	2248307.13	картометрический, 0,2 м	-
22	321225.61	2248310.16	картометрический, 0,2 м	-
23	321202.88	2248290.59	картометрический, 0,2 м	-
24	321187.89	2248277.69	картометрический, 0,2 м	-
25	321044.70	2248155.00	картометрический, 0,2 м	-
26	320983.46	2248100.89	картометрический, 0,2 м	-
27	320925.12	2248019.59	картометрический, 0,2 м	-
28	320918.78	2248009.30	картометрический, 0,2 м	-
29	320889.14	2247941.07	картометрический, 0,2 м	-
30	320857.59	2247963.15	картометрический, 0,2 м	-
31	320846.66	2247946.88	картометрический, 0,2 м	-
32	320837.45	2247952.34	картометрический, 0,2 м	-
33	320806.16	2247970.81	картометрический, 0,2 м	-
34	320784.39	2247982.54	картометрический, 0,2 м	-
35	320716.44	2248020.37	картометрический, 0,2 м	-
36	320679.46	2248041.47	картометрический, 0,2 м	-
37	320662.88	2248049.83	картометрический, 0,2 м	-
38	320665.18	2248053.15	картометрический, 0,2 м	-
39	320553.54	2248114.53	картометрический, 0,2 м	-

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети				
Газовые сети для индивидуальной жилой застройки общей протяженностью 2 777,8 пог. м, расположенные по адресу: Тверская область, г/п г. Лихославль юго-западная часть города				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
40	320545.00	2248119.66	картометрический, 0,2 м	-
41	320542.94	2248116.23	картометрический, 0,2 м	-
42	320549.69	2248112.17	картометрический, 0,2 м	-
43	320543.58	2248103.17	картометрический, 0,2 м	-
44	320546.89	2248100.92	картометрический, 0,2 м	-
45	320553.18	2248110.16	картометрический, 0,2 м	-
46	320599.61	2248084.63	картометрический, 0,2 м	-
47	320594.40	2248075.56	картометрический, 0,2 м	-
48	320597.87	2248073.56	картометрический, 0,2 м	-
49	320603.14	2248082.69	картометрический, 0,2 м	-
50	320659.37	2248051.78	картометрический, 0,2 м	-
51	320658.16	2248050.01	картометрический, 0,2 м	-
52	320637.41	2248011.07	картометрический, 0,2 м	-
53	320620.36	2248019.52	картометрический, 0,2 м	-
54	320618.57	2248015.94	картометрический, 0,2 м	-
55	320635.54	2248007.59	картометрический, 0,2 м	-
56	320621.22	2247981.93	картометрический, 0,2 м	-
57	320605.64	2247990.03	картометрический, 0,2 м	-
58	320603.79	2247986.48	картометрический, 0,2 м	-
59	320619.32	2247978.41	картометрический, 0,2 м	-
60	320599.43	2247940.09	картометрический, 0,2 м	-
61	320582.23	2247950.11	картометрический, 0,2 м	-
62	320580.21	2247946.66	картометрический, 0,2 м	-
63	320597.48	2247936.54	картометрический, 0,2 м	-
64	320585.82	2247916.54	картометрический, 0,2 м	-
65	320575.65	2247898.74	картометрический, 0,2 м	-
66	320558.80	2247868.76	картометрический, 0,2 м	-
67	320542.26	2247878.14	картометрический, 0,2 м	-
68	320540.29	2247874.66	картометрический, 0,2 м	-
69	320556.85	2247865.26	картометрический, 0,2 м	-
70	320539.22	2247831.87	картометрический, 0,2 м	-
71	320523.84	2247840.38	картометрический, 0,2 м	-
72	320521.90	2247836.88	картометрический, 0,2 м	-
73	320537.35	2247828.37	картометрический, 0,2 м	-
74	320524.23	2247803.60	картометрический, 0,2 м	-
75	320527.77	2247801.73	картометрический, 0,2 м	-
76	320540.85	2247826.44	картометрический, 0,2 м	-
77	320573.84	2247808.26	картометрический, 0,2 м	-
78	320566.12	2247805.03	картометрический, 0,2 м	-
79	320567.67	2247801.34	картометрический, 0,2 м	-
80	320578.33	2247805.81	картометрический, 0,2 м	-
81	320586.59	2247801.53	картометрический, 0,2 м	-
82	320581.25	2247792.53	картометрический, 0,2 м	-
83	320584.69	2247790.49	картометрический, 0,2 м	-
84	320590.05	2247799.52	картометрический, 0,2 м	-
85	320600.97	2247793.04	картометрический, 0,2 м	-

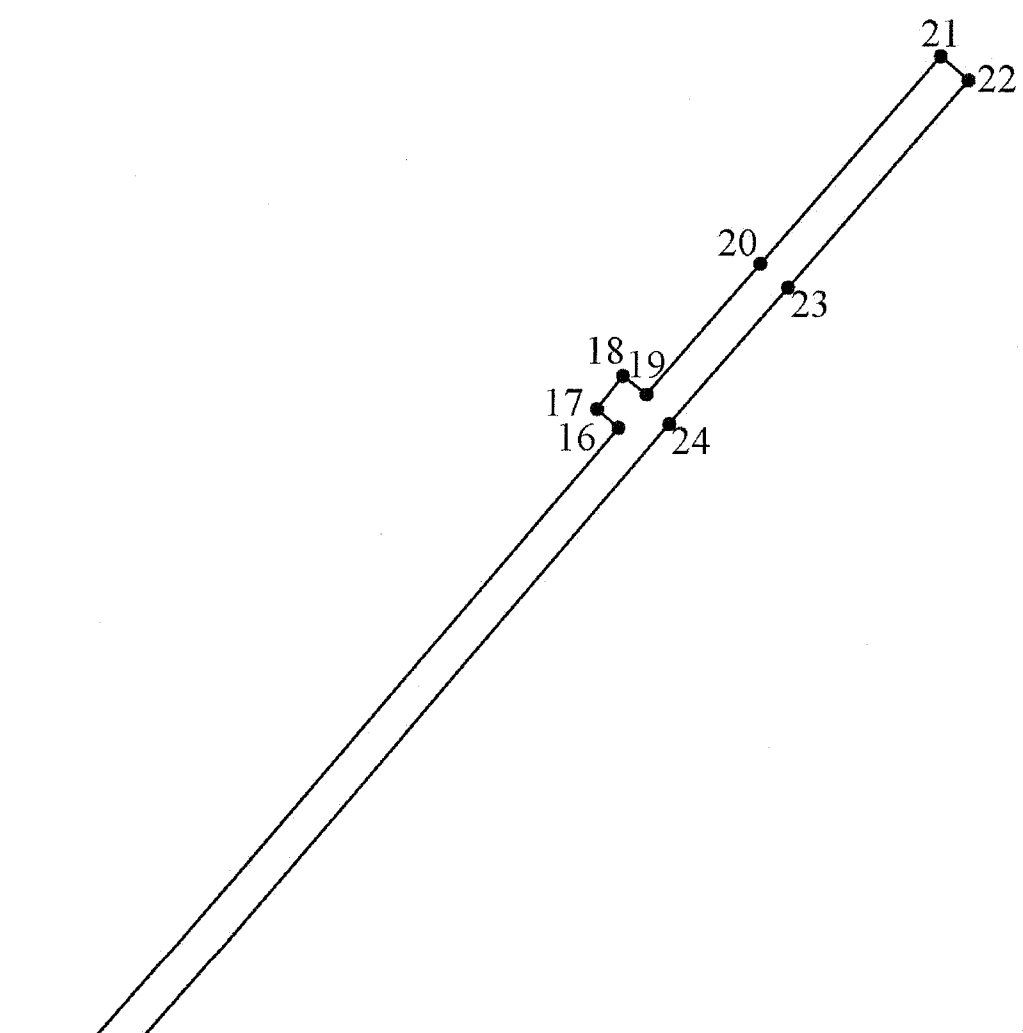
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети				
Газовые сети для индивидуальной жилой застройки общей протяженностью 2 777,8 пог. м, расположенные по адресу: Тверская область, г/п г. Лихославль юго-западная часть города				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
86	320654.80	2247764.29	картометрический, 0.2 м	-
87	320643.50	2247759.88	картометрический, 0.2 м	-
88	320644.96	2247756.15	картометрический, 0.2 м	-
89	320659.75	2247761.93	картометрический, 0.2 м	-
90	320753.97	2247709.42	картометрический, 0.2 м	-
91	320748.69	2247701.04	картометрический, 0.2 м	-
92	320752.07	2247698.91	картометрический, 0.2 м	-
93	320757.44	2247707.43	картометрический, 0.2 м	-
94	320773.99	2247697.81	картометрический, 0.2 м	-
95	320760.51	2247674.61	картометрический, 0.2 м	-
96	320745.94	2247648.10	картометрический, 0.2 м	-
97	320735.30	2247630.30	картометрический, 0.2 м	-
98	320729.77	2247621.49	картометрический, 0.2 м	-
99	320721.27	2247607.93	картометрический, 0.2 м	-
100	320724.65	2247605.81	картометрический, 0.2 м	-
101	320733.16	2247619.36	картометрический, 0.2 м	-
102	320737.69	2247626.52	картометрический, 0.2 м	-
103	320743.70	2247622.92	картометрический, 0.2 м	-
104	320745.76	2247626.36	картометрический, 0.2 м	-
105	320739.75	2247629.95	картометрический, 0.2 м	-
106	320748.40	2247644.43	картометрический, 0.2 м	-
107	320754.60	2247641.02	картометрический, 0.2 м	-
108	320756.53	2247644.52	картометрический, 0.2 м	-
109	320750.39	2247647.90	картометрический, 0.2 м	-
110	320763.02	2247670.87	картометрический, 0.2 м	-
111	320769.03	2247667.37	картометрический, 0.2 м	-
112	320771.04	2247670.83	картометрический, 0.2 м	-
113	320764.99	2247674.35	картометрический, 0.2 м	-
114	320778.46	2247697.53	картометрический, 0.2 м	-
115	320783.12	2247706.13	картометрический, 0.2 м	-
116	320792.53	2247700.58	картометрический, 0.2 м	-
117	320794.56	2247704.03	картометрический, 0.2 м	-
118	320785.09	2247709.62	картометрический, 0.2 м	-
119	320824.20	2247775.90	картометрический, 0.2 м	-
120	320830.27	2247772.93	картометрический, 0.2 м	-
121	320832.02	2247776.52	картометрический, 0.2 м	-
122	320826.23	2247779.35	картометрический, 0.2 м	-
123	320848.57	2247817.21	картометрический, 0.2 м	-
124	320855.19	2247812.85	картометрический, 0.2 м	-
125	320857.35	2247816.22	картометрический, 0.2 м	-
126	320850.48	2247820.64	картометрический, 0.2 м	-
127	320861.56	2247841.77	картометрический, 0.2 м	-
128	320866.54	2247839.23	картометрический, 0.2 м	-
129	320868.36	2247842.79	картометрический, 0.2 м	-
130	320863.40	2247845.32	картометрический, 0.2 м	-
131	320878.76	2247874.62	картометрический, 0.2 м	-

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети				
Газовые сети для индивидуальной жилой застройки общей протяженностью 2 777,8 пог. м, расположенные по адресу: Тверская область, г/п г. Лихославль юго-западная часть города				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
1	320883.33	2247872.09	картометрический, 0,2 м	-
132	320780.61	2247709.89	картометрический, 0,2 м	-
133	320797.76	2247738.88	картометрический, 0,2 м	-
134	320782.55	2247746.99	картометрический, 0,2 м	-
135	320784.45	2247750.51	картометрический, 0,2 м	-
136	320799.72	2247742.28	картометрический, 0,2 м	-
137	320846.11	2247820.92	картометрический, 0,2 м	-
138	320849.16	2247826.82	картометрический, 0,2 м	-
139	320843.87	2247829.84	картометрический, 0,2 м	-
140	320839.63	2247822.43	картометрический, 0,2 м	-
141	320831.67	2247826.98	картометрический, 0,2 м	-
142	320833.65	2247830.45	картометрический, 0,2 м	-
143	320838.14	2247827.88	картометрический, 0,2 м	-
144	320842.38	2247835.30	картометрический, 0,2 м	-
145	320851.05	2247830.35	картометрический, 0,2 м	-
146	320895.08	2247914.40	картометрический, 0,2 м	-
147	320860.36	2247934.41	картометрический, 0,2 м	-
148	320852.25	2247920.05	картометрический, 0,2 м	-
149	320848.77	2247922.01	картометрический, 0,2 м	-
150	320856.89	2247936.40	картометрический, 0,2 м	-
151	320848.05	2247941.49	картометрический, 0,2 м	-
152	320844.82	2247936.54	картометрический, 0,2 м	-
153	320852.43	2247931.84	картометрический, 0,2 м	-
154	320841.07	2247914.20	картометрический, 0,2 м	-
155	320822.24	2247926.05	картометрический, 0,2 м	-
156	320833.18	2247942.15	картометрический, 0,2 м	-
157	320830.15	2247943.87	картометрический, 0,2 м	-
158	320833.69	2247949.91	картометрический, 0,2 м	-
159	320805.88	2247966.32	картометрический, 0,2 м	-
160	320801.21	2247958.40	картометрический, 0,2 м	-
161	320797.76	2247960.44	картометрический, 0,2 м	-
162	320802.42	2247968.32	картометрический, 0,2 м	-
163	320784.19	2247978.10	картометрический, 0,2 м	-
164	320753.91	2247925.36	картометрический, 0,2 м	-
165	320758.87	2247922.70	картометрический, 0,2 м	-
166	320756.98	2247919.17	картометрический, 0,2 м	-
167	320751.91	2247921.89	картометрический, 0,2 м	-
168	320742.98	2247906.34	картометрический, 0,2 м	-
169	320749.85	2247902.54	картометрический, 0,2 м	-
170	320747.90	2247899.03	картометрический, 0,2 м	-
171	320741.00	2247902.88	картометрический, 0,2 м	-
172	320715.83	2247859.04	картометрический, 0,2 м	-
173	320723.43	2247854.67	картометрический, 0,2 м	-
174	320721.44	2247851.20	картометрический, 0,2 м	-
175	320713.83	2247855.57	картометрический, 0,2 м	-

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети				
Газовые сети для индивидуальной жилой застройки общей протяженностью 2 777,8 пог. м, расположенные по адресу: Тверская область, г/п г. Лихославль юго-западная часть города				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
176	320694.24	2247821.48	картометрический, 0.2 м	-
177	320702.51	2247816.99	картометрический, 0.2 м	-
178	320700.60	2247813.49	картометрический, 0.2 м	-
179	320692.27	2247818.01	картометрический, 0.2 м	-
180	320675.07	2247788.05	картометрический, 0.2 м	-
181	320683.74	2247783.06	картометрический, 0.2 м	-
182	320681.75	2247779.60	картометрический, 0.2 м	-
183	320673.02	2247784.63	картометрический, 0.2 м	-
184	320662.61	2247764.92	картометрический, 0.2 м	-
185	320732.01	2247726.53	картометрический, 0.2 м	-
186	320757.77	2247711.86	картометрический, 0.2 м	-
187	320776.01	2247701.27	картометрический, 0.2 м	-
132	320780.61	2247709.89	картометрический, 0.2 м	-
188	320841.23	2247938.80	картометрический, 0.2 м	-
189	320844.44	2247943.57	картометрический, 0.2 м	-
190	320837.14	2247947.88	картометрический, 0.2 м	-
191	320834.33	2247943.09	картометрический, 0.2 м	-
188	320841.23	2247938.80	картометрический, 0.2 м	-
188	320841.23	2247938.80	картометрический, 0.2 м	-
192	320668.30	2247784.37	картометрический, 0.2 м	-
193	320653.78	2247793.49	картометрический, 0.2 м	-
194	320655.91	2247796.87	картометрический, 0.2 м	-
195	320670.30	2247787.82	картометрический, 0.2 м	-
196	320687.83	2247818.31	картометрический, 0.2 м	-
197	320675.30	2247825.12	картометрический, 0.2 м	-
198	320677.21	2247828.63	картометрический, 0.2 м	-
199	320689.78	2247821.79	картометрический, 0.2 м	-
200	320702.33	2247843.58	картометрический, 0.2 м	-
201	320689.65	2247850.45	картометрический, 0.2 м	-
202	320691.55	2247853.97	картометрический, 0.2 м	-
203	320704.32	2247847.05	картометрический, 0.2 м	-
204	320746.90	2247921.17	картометрический, 0.2 м	-
205	320734.29	2247927.84	картометрический, 0.2 м	-
206	320731.21	2247922.30	картометрический, 0.2 м	-
207	320727.71	2247924.24	картометрический, 0.2 м	-
208	320733.08	2247934.02	картометрический, 0.2 м	-
209	320736.62	2247932.15	картометрический, 0.2 м	-
210	320736.19	2247931.35	картометрический, 0.2 м	-
211	320748.89	2247924.63	картометрический, 0.2 м	-
212	320780.70	2247980.01	картометрический, 0.2 м	-
213	320716.14	2248015.97	картометрический, 0.2 м	-
214	320711.09	2248008.02	картометрический, 0.2 м	-
215	320707.71	2248010.16	картометрический, 0.2 м	-
216	320712.66	2248017.96	картометрический, 0.2 м	-

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети				
Газовые сети для индивидуальной жилой застройки общей протяженностью 2 777,8 пог. м, расположенные по адресу: Тверская область, г/п г. Лихославль юго-западная часть города				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
217	320679.26	2248036.98	картометрический, 0.2 м	-
218	320674.80	2248029.16	картометрический, 0.2 м	-
219	320671.32	2248031.14	картометрический, 0.2 м	-
220	320675.73	2248038.87	картометрический, 0.2 м	-
221	320660.78	2248046.41	картометрический, 0.2 м	-
222	320640.02	2248007.40	картометрический, 0.2 м	-
223	320634.54	2247997.68	картометрический, 0.2 м	-
224	320644.89	2247992.59	картометрический, 0.2 м	-
225	320643.13	2247989.00	картометрический, 0.2 м	-
226	320632.62	2247994.16	картометрический, 0.2 м	-
227	320623.78	2247978.32	картометрический, 0.2 м	-
228	320602.90	2247938.10	картометрический, 0.2 м	-
229	320613.34	2247931.98	картометрический, 0.2 м	-
230	320611.32	2247928.53	картометрический, 0.2 м	-
231	320600.95	2247934.57	картометрический, 0.2 м	-
232	320590.29	2247916.26	картометрический, 0.2 м	-
233	320600.89	2247909.45	картометрический, 0.2 м	-
234	320598.72	2247906.09	картометрический, 0.2 м	-
235	320588.25	2247912.73	картометрический, 0.2 м	-
236	320580.15	2247898.55	картометрический, 0.2 м	-
237	320593.45	2247891.27	картометрический, 0.2 м	-
238	320591.53	2247887.76	картометрический, 0.2 м	-
239	320578.19	2247895.05	картометрический, 0.2 м	-
240	320571.44	2247882.71	картометрический, 0.2 м	-
241	320561.30	2247865.07	картометрический, 0.2 м	-
242	320542.72	2247829.98	картометрический, 0.2 м	-
243	320579.37	2247809.78	картометрический, 0.2 м	-
244	320590.33	2247804.01	картометрический, 0.2 м	-
245	320601.22	2247797.52	картометрический, 0.2 м	-
246	320609.51	2247811.90	картометрический, 0.2 м	-
247	320612.98	2247809.90	картометрический, 0.2 м	-
248	320604.70	2247795.54	картометрический, 0.2 м	-
249	320651.21	2247770.61	картометрический, 0.2 м	-
250	320659.04	2247766.81	картометрический, 0.2 м	-
192	320668.30	2247784.37	картометрический, 0.2 м	-

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети	
Газовые сети для индивидуальной жилой застройки общей протяженностью 2 777,8 пог. м, расположенные по адресу: Тверская область, г/п г. Лихославль юго-западная часть города	
(наименование объекта)	
Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети	
Обзорная схема	
Используемые условные знаки и обозначения:	
<input type="checkbox"/>	- граница охранной зоны газопровода

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети	
Газовые сети для индивидуальной жилой застройки общей протяженностью 2 777,8 пог. м, расположенные по адресу: Тверская область, г/п г. Лихославль юго-западная часть города	
(наименование объекта)	
Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети	
Лист 1	
	
Используемые условные знаки и обозначения:	
<input type="checkbox"/>	- граница охранной зоны газопровода

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети	
Газовые сети для индивидуальной жилой застройки общей протяженностью 2 777,8 пог. м, расположенные по адресу: Тверская область, г/п г. Лихославль юго-западная часть города	
(наименование объекта)	
Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети	
Лист 2	
Используемые условные знаки и обозначения:	
<input type="checkbox"/>	- граница охранной зоны газопровода

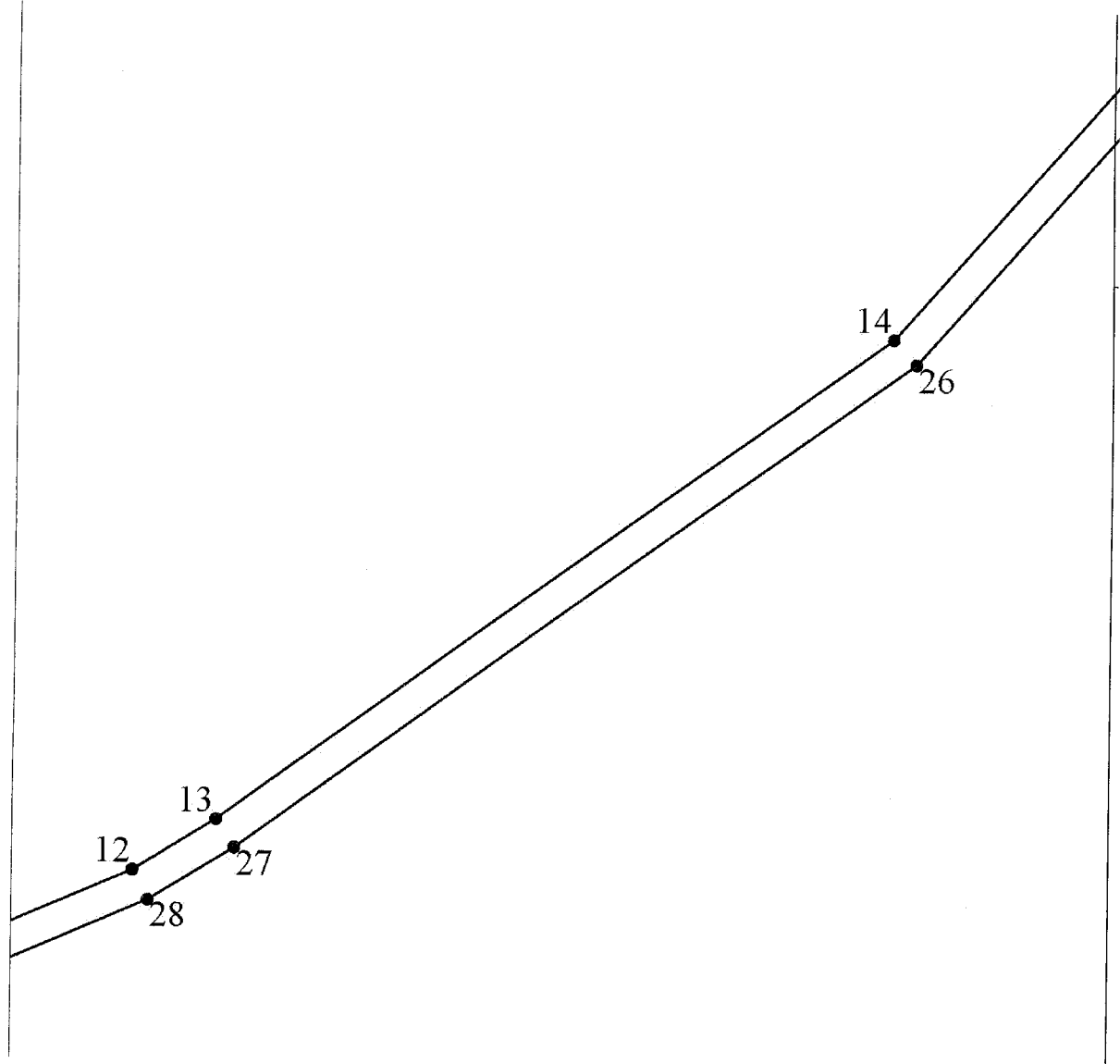
## Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

Газовые сети для индивидуальной жилой застройки общей протяженностью 2 777,8 пог. м, расположенные по адресу: Тверская область, г/п г. Лихославль юго-западная часть города

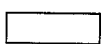
(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети

Лист 3



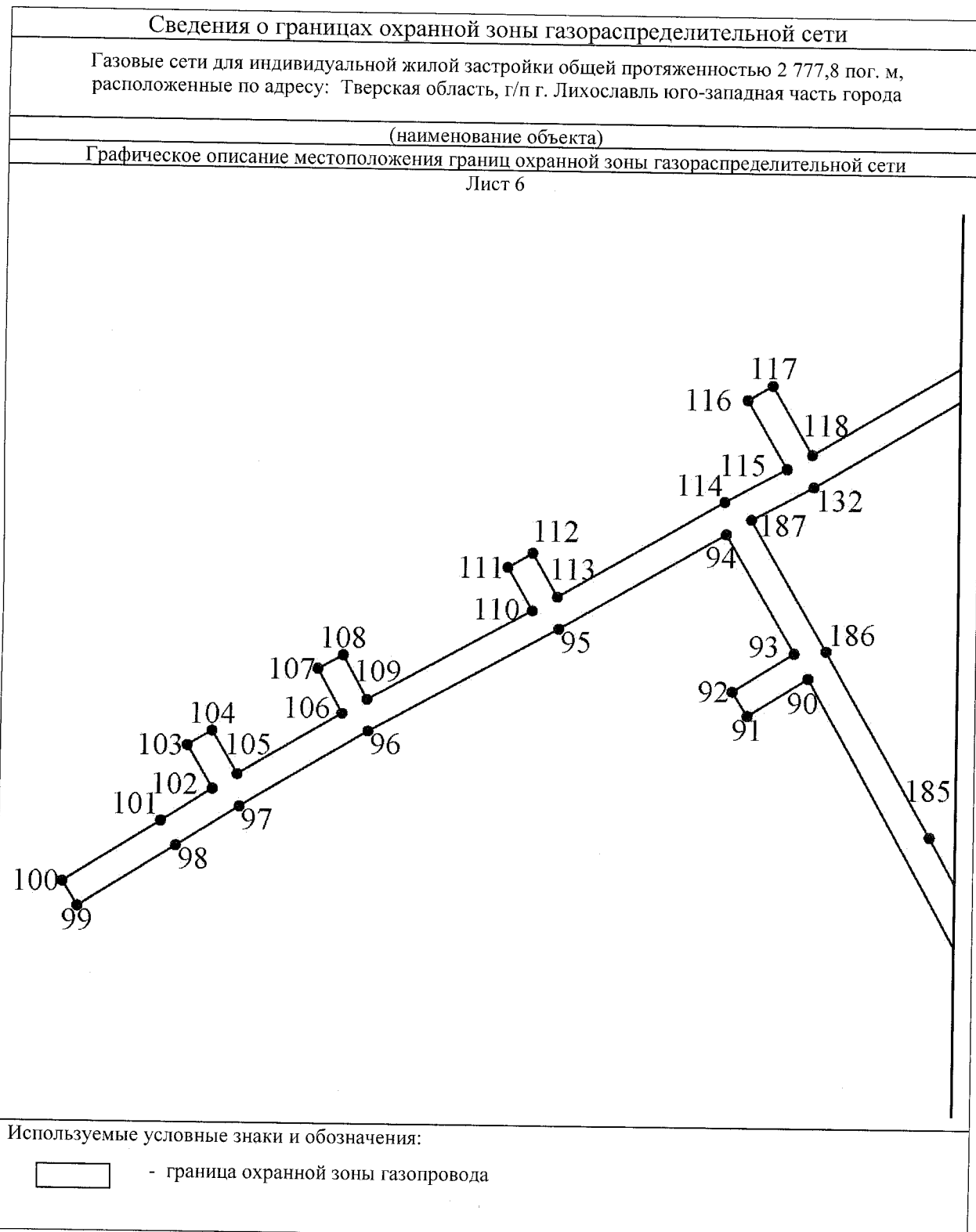
Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети	
Газовые сети для индивидуальной жилой застройки общей протяженностью 2 777,8 пог. м, расположенные по адресу: Тверская область, г/п г. Лихославль юго-западная часть города	
(наименование объекта)	
Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети	
Лист 4	
Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница охранной зоны газопровода

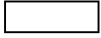
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети	
Газовые сети для индивидуальной жилой застройки общей протяженностью 2 777,8 пог. м, расположенные по адресу: Тверская область, г/п г. Лихославль юго-западная часть города	
(наименование объекта)	
Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети	
Лист 5	
Используемые условные знаки и обозначения:	
<input type="checkbox"/>	- граница охранной зоны газопровода



Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети	
Газовые сети для индивидуальной жилой застройки общей протяженностью 2 777,8 пог. м, расположенные по адресу: Тверская область, г/п г. Лихославль юго-западная часть города	
(наименование объекта)	
Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети	
Лист 7	
Используемые условные знаки и обозначения:	
<input type="checkbox"/>	- граница охранной зоны газопровода

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети	
Газовые сети для индивидуальной жилой застройки общей протяженностью 2 777,8 пог. м, расположенные по адресу: Тверская область, г/п г. Лихославль юго-западная часть города	
(наименование объекта)	
Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети	
Лист 8	
Используемые условные знаки и обозначения:	
<input type="checkbox"/>	- граница охранной зоны газопровода

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети	
Газовые сети для индивидуальной жилой застройки общей протяженностью 2 777,8 пог. м, расположенные по адресу: Тверская область, г/п г. Лихославль юго-западная часть города	
(наименование объекта)	
Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети	
Лист 9	
Используемые условные знаки и обозначения:	
<input type="checkbox"/>	- граница охранной зоны газопровода

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети	
Газовые сети для индивидуальной жилой застройки общей протяженностью 2 777,8 пог. м, расположенные по адресу: Тверская область, г/п г. Лихославль юго-западная часть города	
(наименование объекта)	
Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети	
Лист 10	
Используемые условные знаки и обозначения:	
 - граница охранной зоны газопровода	

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети	
Газовые сети для индивидуальной жилой застройки общей протяженностью 2 777,8 пог. м, расположенные по адресу: Тверская область, г/п г. Лихославль юго-западная часть города	
(наименование объекта)	
Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети	
Лист 11	
<p>The diagram illustrates a network of gas distribution pipelines. Vertices are marked with black dots and numbered. Segments are labeled with numbers indicating their specific identity or route number. The network consists of several interconnected lines forming a complex polygonal shape.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Segments labeled: 224, 225, 222, 223, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 52, 55, 56, 57, 58, 59, 236.</li> <li>Vertices labeled: 224, 225, 222, 223, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 52, 55, 56, 57, 58, 59.</li> </ul>	
Используемые условные знаки и обозначения:	
<p>- граница охранной зоны газопровода</p>	

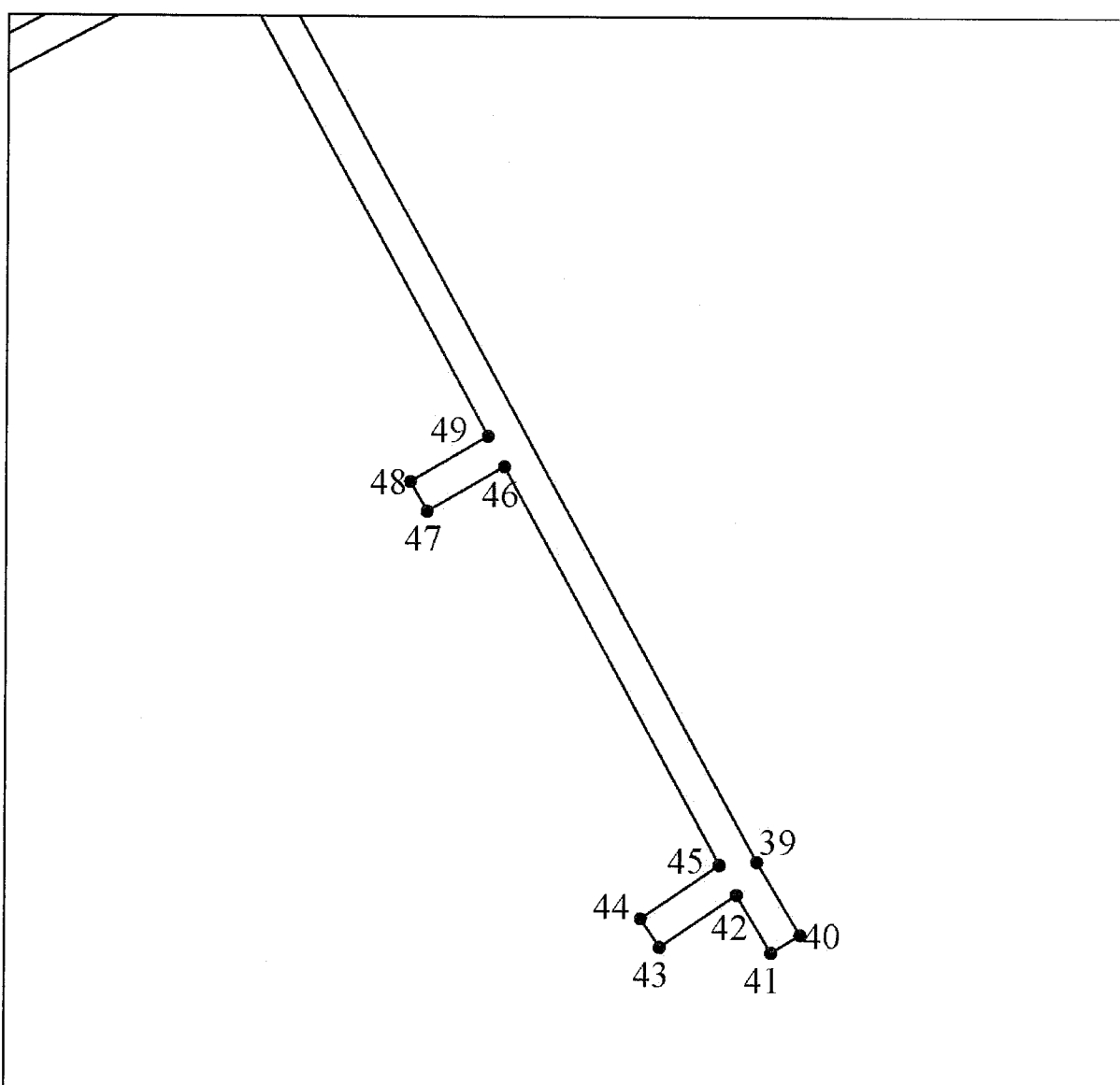
## Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

Газовые сети для индивидуальной жилой застройки общей протяженностью 2 777,8 пог. м, расположенные по адресу: Тверская область, г/п г. Лихославль юго-западная часть города

(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети

Лист 12



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода

**Приложение 4**  
**к постановлению Правительства**  
**Тверской области**  
**от 09.04.2018 № 120-пп**

<b>Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети</b>		
Газопровод протяженностью 1 363,29 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Рамешковский район, сельское поселение Застолбье, д. Коптино		
(наименование объекта)		
<b>Сведения об охранной зоне газораспределительной сети</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики зоны</b>	<b>Описание характеристик</b>
1	Местоположение зоны	<p>Местоположение: Тверская область, Рамешковский район, сельское поселение Застолбье, д. Коптино          Вид зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций          Тип зоны: Охранная зона газопровода          Номер зоны: б/н          Индекс зоны: -          Охраняемый объект «Газопровод протяженностью 1 363,29 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Рамешковский район, сельское поселение Застолбье, д. Коптино»</p>
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5 750 кв. м ±53 кв. м
3	Иные характеристики зоны	<p>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 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 запрещается лицам, указанным в пункте 2 Правил:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li> <li>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенным на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</li> <li>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li> <li>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</li> <li>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</li> <li>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устраниению повреждений газораспределительных сетей;</li> <li>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</li> <li>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м;</li> <li>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;</li> <li>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным</li> </ul>

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети		
Газопровод протяженностью 1 363,29 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Рамешковский район, сельское поселение Застолбье, д. Коптино		
(наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики зоны	Описание характеристик
		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				
Газопровод протяженностью 1 363,29 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Рамешковский район, сельское поселение Заостолбье, д. Коптино				
(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, ( $M_d$ ), м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	335498.02	2287125.62	картометрический, 0,2 м	-
2	335562.68	2287207.47	картометрический, 0,2 м	-
3	335579.81	2287240.59	картометрический, 0,2 м	-
4	335625.56	2287293.40	картометрический, 0,2 м	-
5	335666.98	2287351.18	картометрический, 0,2 м	-
6	335729.50	2287432.61	картометрический, 0,2 м	-
7	335832.03	2287564.05	картометрический, 0,2 м	-
8	335837.97	2287572.57	картометрический, 0,2 м	-
9	335868.70	2287615.60	картометрический, 0,2 м	-
10	335878.39	2287631.37	картометрический, 0,2 м	-
11	335879.72	2287633.30	картометрический, 0,2 м	-
12	335902.89	2287619.91	картометрический, 0,2 м	-
13	335928.59	2287603.56	картометрический, 0,2 м	-
14	335930.73	2287606.93	картометрический, 0,2 м	-
15	335904.97	2287623.33	картометрический, 0,2 м	-
16	335878.52	2287638.62	картометрический, 0,2 м	-
17	335875.04	2287633.56	картометрический, 0,2 м	-
18	335866.48	2287619.51	картометрический, 0,2 м	-
19	335860.76	2287623.46	картометрический, 0,2 м	-
20	335858.49	2287620.17	картометрический, 0,2 м	-
21	335864.22	2287616.21	картометрический, 0,2 м	-
22	335834.70	2287574.88	картометрический, 0,2 м	-
23	335828.81	2287566.43	картометрический, 0,2 м	-
24	335726.34	2287435.06	картометрический, 0,2 м	-
25	335663.77	2287353.56	картометрический, 0,2 м	-
26	335622.41	2287295.88	картометрический, 0,2 м	-
27	335576.47	2287242.85	картометрический, 0,2 м	-
28	335559.30	2287209.65	картометрический, 0,2 м	-
29	335494.97	2287128.22	картометрический, 0,2 м	-
30	335456.82	2287087.02	картометрический, 0,2 м	-
31	335434.85	2287102.45	картометрический, 0,2 м	-
32	335419.92	2287087.03	картометрический, 0,2 м	-
33	335351.24	2287028.45	картометрический, 0,2 м	-
34	335348.44	2287031.98	картометрический, 0,2 м	-
35	335330.84	2287016.42	картометрический, 0,2 м	-
36	335336.32	2287010.23	картометрический, 0,2 м	-
37	335254.87	2286940.07	картометрический, 0,2 м	-
38	335181.43	2286890.23	картометрический, 0,2 м	-
39	335129.19	2286852.47	картометрический, 0,2 м	-

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети				
Газопровод протяженностью 1 363,29 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Рамешковский район, сельское поселение Застолбье, д. Коптино				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
40	335141.99	2286836.80	картометрический, 0,2 м	-
41	335080.22	2286769.30	картометрический, 0,2 м	-
42	335048.36	2286737.14	картометрический, 0,2 м	-
43	335051.20	2286734.33	картометрический, 0,2 м	-
44	335083.12	2286766.54	картометрический, 0,2 м	-
45	335147.27	2286836.65	картометрический, 0,2 м	-
46	335134.97	2286851.72	картометрический, 0,2 м	-
47	335183.72	2286886.95	картометрический, 0,2 м	-
48	335257.31	2286936.89	картометрический, 0,2 м	-
49	335338.99	2287007.20	картометрический, 0,2 м	-
50	335344.75	2287000.69	картометрический, 0,2 м	-
51	335361.59	2287015.58	картометрический, 0,2 м	-
52	335353.78	2287025.36	картометрический, 0,2 м	-
53	335422.67	2287084.11	картометрический, 0,2 м	-
54	335435.35	2287097.21	картометрический, 0,2 м	-
55	335457.39	2287081.73	картометрический, 0,2 м	-
1	335498.02	2287125.62	картометрический, 0,2 м	-

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети	
Газопровод протяженностью 1 363,29 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Рамешковский район, сельское поселение Застолбье, д. Коптино	
(наименование объекта)	
Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети	
Обзорная схема	
Используемые условные знаки и обозначения:	
<input type="checkbox"/>	- граница охранной зоны газопровода

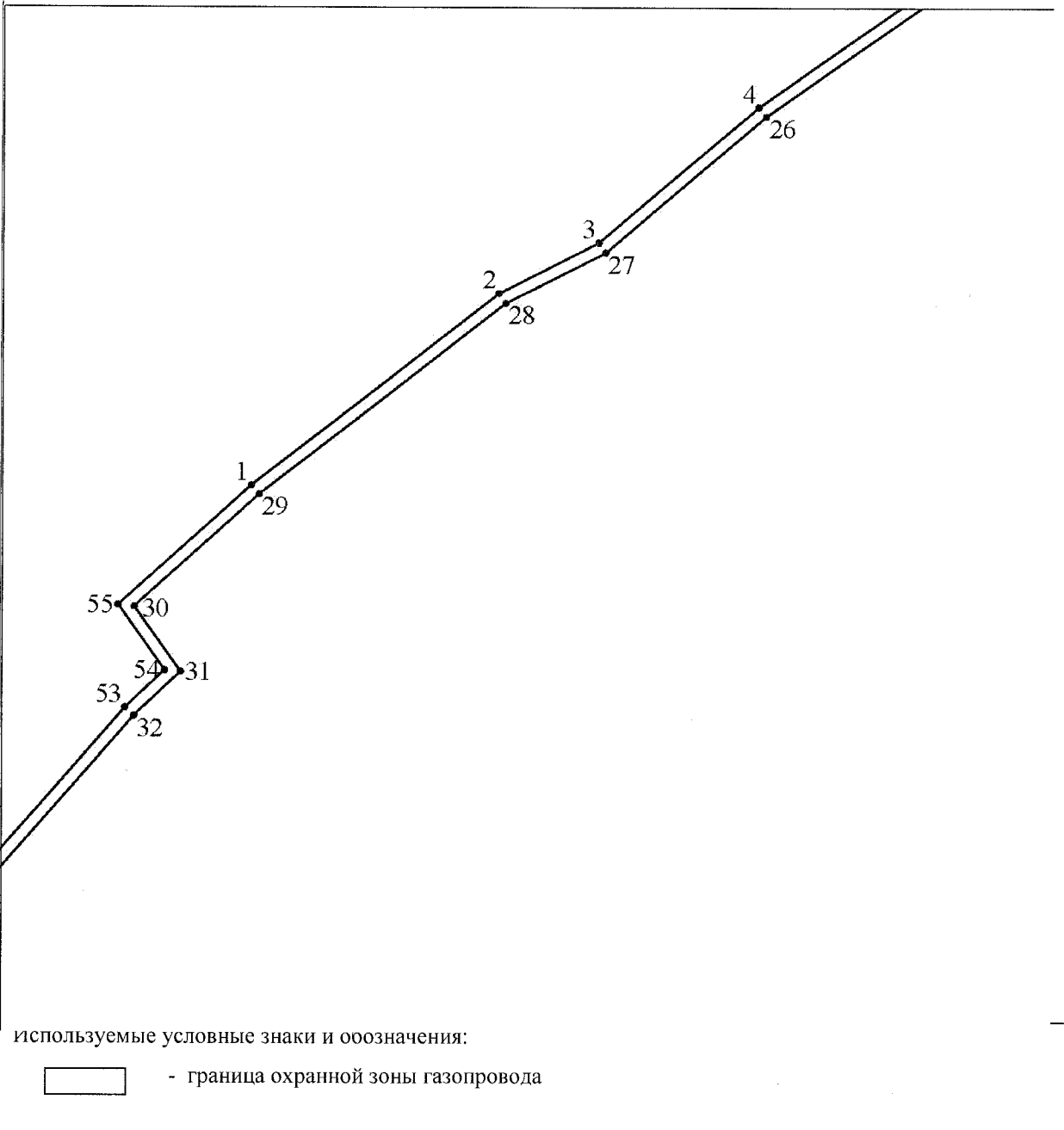
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети	
Газопровод протяженностью 1 363,29 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Рамешковский район, сельское поселение Застолбье, д. Коптино	
(наименование объекта)	
Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети	
Лист 1	
Используемые условные знаки и обозначения:	
<input type="checkbox"/>	- граница охранной зоны газопровода

## Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

Газопровод протяженностью 1 363,29 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Рамешковский район, сельское поселение Застолбье, д. Коптино

(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети  
Лист 2



Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети	
Газопровод протяженностью 1 363,29 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Рамешковский район, сельское поселение Застолбье, д. Коптино	
(наименование объекта)	
Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети	
Лист 3	
<p>The diagram illustrates the path of a gas pipeline, represented by two parallel lines forming a V-shape. The vertices of this path are marked with numbers: 5, 25, 6, 24, 8, 22, 23, 7, 21, 19, 20, 18, 17, 16, 10, 11, 12, 15, 13, and 14. The pipeline begins at vertex 5 and proceeds through 25, 6, and 24. It then turns upwards and to the right, passing through vertices 8, 22, 23, 7, 21, 19, 20, 18, 17, 16, 10, 11, 12, 15, 13, and finally ending at vertex 14.</p>	
Используемые условные знаки и обозначения:	
<input type="checkbox"/>	- граница охранной зоны газопровода

**Приложение 5**  
**к постановлению Правительства**  
**Тверской области**  
**от 09.04.2018 № 120-пп**

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети		
Наружный газопровод, протяженностью 2 762,7 м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Николо – Малица		
(наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики зоны	Описание характеристик
1	Местоположение зоны	<p>Местоположение: Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Николо – Малица          Вид зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций          Тип зоны: Охранная зона газопровода          Номер зоны: б/н          Индекс зоны: -          Охраняемый объект «Наружный газопровод, протяженностью 2 762,7 м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Николо – Малица»</p>
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10 741 кв. м ±73 кв. м
3	Иные характеристики зоны	<p>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 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 запрещается лицам, указанным в пункте 2 Правил:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li> <li>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;</li> <li>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li> <li>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</li> <li>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</li> <li>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</li> <li>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</li> <li>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м;</li> <li>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем</li> </ul>

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети		
Наружный газопровод, протяженностью 2 762,7 м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Николо – Малица		
(наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики зоны	Описание характеристик
		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				
Наружный газопровод, протяженностью 2 762,7 м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Николо – Малица				
(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 <sub>1</sub> ), м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	293794.60	2269324.87	картометрический, 0,2 м	-
2	293793.88	2269328.80	картометрический, 0,2 м	-
3	293752.58	2269321.22	картометрический, 0,2 м	-
4	293750.32	2269320.48	картометрический, 0,2 м	-
5	293725.58	2269314.95	картометрический, 0,2 м	-
6	293627.91	2269293.33	картометрический, 0,2 м	-
7	293564.65	2269284.14	картометрический, 0,2 м	-
8	293356.17	2269244.88	картометрический, 0,2 м	-
9	293294.32	2269237.67	картометрический, 0,2 м	-
10	293252.39	2269226.20	картометрический, 0,2 м	-
11	293250.89	2269229.05	картометрический, 0,2 м	-
12	293237.54	2269222.04	картометрический, 0,2 м	-
13	293235.70	2269222.33	картометрический, 0,2 м	-
14	293234.75	2269223.22	картометрический, 0,2 м	-
15	293210.12	2269285.24	картометрический, 0,2 м	-
16	293207.33	2269292.13	картометрический, 0,2 м	-
17	293198.39	2269333.28	картометрический, 0,2 м	-
18	293206.67	2269336.72	картометрический, 0,2 м	-
19	293197.26	2269385.38	картометрический, 0,2 м	-
20	293190.51	2269429.44	картометрический, 0,2 м	-
21	293183.42	2269478.75	картометрический, 0,2 м	-
22	293179.46	2269478.18	картометрический, 0,2 м	-
23	293186.56	2269428.86	картометрический, 0,2 м	-
24	293193.32	2269384.70	картометрический, 0,2 м	-
25	293202.13	2269339.16	картометрический, 0,2 м	-
26	293193.78	2269335.69	картометрический, 0,2 м	-
27	293203.00	2269293.06	картометрический, 0,2 м	-
28	293160.38	2269282.46	картометрический, 0,2 м	-
29	293055.12	2269257.07	картометрический, 0,2 м	-
30	293056.06	2269253.18	картометрический, 0,2 м	-
31	293161.33	2269278.58	картометрический, 0,2 м	-
32	293204.11	2269289.16	картометрический, 0,2 м	-
33	293206.41	2269283.75	картометрический, 0,2 м	-
34	293231.23	2269221.29	картометрический, 0,2 м	-
35	293214.60	2269215.32	картометрический, 0,2 м	-
36	293232.18	2269134.80	картометрический, 0,2 м	-
37	293148.37	2269104.79	картометрический, 0,2 м	-
38	293144.88	2269034.98	картометрический, 0,2 м	-
39	293142.12	2268918.88	картометрический, 0,2 м	-

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети				
Наружный газопровод, протяженностью 2 762,7 м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Николо – Малица				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
40	293146.23	2268907.93	картометрический, 0.2 м	-
41	293148.66	2268891.96	картометрический, 0.2 м	-
42	293152.61	2268892.56	картометрический, 0.2 м	-
43	293150.12	2268908.95	картометрический, 0.2 м	-
44	293146.13	2268919.57	картометрический, 0.2 м	-
45	293148.88	2269034.83	картометрический, 0.2 м	-
46	293152.23	2269101.93	картометрический, 0.2 м	-
47	293233.05	2269130.87	картометрический, 0.2 м	-
48	293252.61	2269045.03	картометрический, 0.2 м	-
49	293240.93	2269042.47	картометрический, 0.2 м	-
50	293241.78	2269038.56	картометрический, 0.2 м	-
51	293253.40	2269041.10	картометрический, 0.2 м	-
52	293262.43	2269001.26	картометрический, 0.2 м	-
53	293277.78	2268909.22	картометрический, 0.2 м	-
54	293282.15	2268869.65	картометрический, 0.2 м	-
55	293352.65	2268883.92	картометрический, 0.2 м	-
56	293356.99	2268868.27	картометрический, 0.2 м	-
57	293371.86	2268799.76	картометрический, 0.2 м	-
58	293375.00	2268783.28	картометрический, 0.2 м	-
59	293362.28	2268780.65	картометрический, 0.2 м	-
60	293316.96	2268768.08	картометрический, 0.2 м	-
61	293289.23	2268758.89	картометрический, 0.2 м	-
62	293245.30	2268748.50	картометрический, 0.2 м	-
63	293233.88	2268745.92	картометрический, 0.2 м	-
64	293232.74	2268709.58	картометрический, 0.2 м	-
65	293147.33	2268696.44	картометрический, 0.2 м	-
66	293124.49	2268695.79	картометрический, 0.2 м	-
67	293091.90	2268691.31	картометрический, 0.2 м	-
68	293092.44	2268687.35	картометрический, 0.2 м	-
69	293124.82	2268691.80	картометрический, 0.2 м	-
70	293147.69	2268692.45	картометрический, 0.2 м	-
71	293236.63	2268706.13	картометрический, 0.2 м	-
72	293237.78	2268742.67	картометрический, 0.2 м	-
73	293246.21	2268744.61	картометрический, 0.2 м	-
74	293290.33	2268755.03	картометрический, 0.2 м	-
75	293318.12	2268764.26	картометрический, 0.2 м	-
76	293363.22	2268776.76	картометрический, 0.2 м	-
77	293379.67	2268780.16	картометрический, 0.2 м	-
78	293375.78	2268800.56	картометрический, 0.2 м	-
79	293360.88	2268869.23	картометрический, 0.2 м	-
80	293355.51	2268888.58	картометрический, 0.2 м	-
81	293285.65	2268874.42	картометрический, 0.2 м	-
82	293281.74	2268909.77	картометрический, 0.2 м	-
83	293266.35	2269002.03	картометрический, 0.2 м	-
84	293236.46	2269133.95	картометрический, 0.2 м	-
85	293219.26	2269212.74	картометрический, 0.2 м	-

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети				
Наружный газопровод, протяженностью 2 762,7 м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Николо – Малица				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
86	293231.55	2269217.16	картометрический, 0,2 м	-
87	293239.94	2269199.59	картометрический, 0,2 м	-
88	293260.65	2269210.45	картометрический, 0,2 м	-
89	293255.64	2269220.00	картометрический, 0,2 м	-
90	293274.47	2269223.39	картометрический, 0,2 м	-
91	293295.57	2269232.60	картометрический, 0,2 м	-
92	293357.67	2269239.81	картометрический, 0,2 м	-
93	293488.74	2269264.76	картометрический, 0,2 м	-
94	293590.76	2269281.33	картометрический, 0,2 м	-
95	293628.82	2269288.22	картометрический, 0,2 м	-
96	293720.91	2269309.06	картометрический, 0,2 м	-
97	293720.87	2269309.71	картометрический, 0,2 м	-
98	293726.45	2269311.05	картометрический, 0,2 м	-
99	293749.49	2269316.19	картометрический, 0,2 м	-
100	293752.16	2269305.93	картометрический, 0,2 м	-
101	293746.65	2269304.22	картометрический, 0,2 м	-
102	293747.47	2269300.34	картометрический, 0,2 м	-
103	293747.76	2269300.40	картометрический, 0,2 м	-
104	293753.90	2269266.73	картометрический, 0,2 м	-
105	293742.04	2269243.33	картометрический, 0,2 м	-
106	293734.24	2269216.31	картометрический, 0,2 м	-
107	293737.65	2269201.65	картометрический, 0,2 м	-
108	293742.04	2269184.90	картометрический, 0,2 м	-
109	293755.33	2269189.26	картометрический, 0,2 м	-
110	293759.92	2269187.06	картометрический, 0,2 м	-
111	293762.18	2269187.54	картометрический, 0,2 м	-
112	293766.81	2269185.04	картометрический, 0,2 м	-
113	293772.68	2269163.51	картометрический, 0,2 м	-
114	293772.77	2269157.32	картометрический, 0,2 м	-
115	293774.00	2269151.31	картометрический, 0,2 м	-
116	293778.06	2269140.41	картометрический, 0,2 м	-
117	293781.81	2269141.80	картометрический, 0,2 м	-
118	293777.86	2269152.42	картометрический, 0,2 м	-
119	293776.76	2269157.75	картометрический, 0,2 м	-
120	293776.68	2269164.08	картометрический, 0,2 м	-
121	293770.22	2269187.74	картометрический, 0,2 м	-
122	293762.79	2269191.76	картометрический, 0,2 м	-
123	293760.42	2269191.26	картометрический, 0,2 м	-
124	293755.61	2269193.56	картометрический, 0,2 м	-
125	293744.83	2269190.02	картометрический, 0,2 м	-
126	293741.54	2269202.62	картометрический, 0,2 м	-
127	293738.37	2269216.20	картометрический, 0,2 м	-
128	293745.77	2269241.86	картометрический, 0,2 м	-
129	293758.08	2269266.12	картометрический, 0,2 м	-
130	293751.71	2269300.99	картометрический, 0,2 м	-
131	293759.02	2269302.96	картометрический, 0,2 м	-

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети				
Наружный газопровод, протяженностью 2 762,7 м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Николо – Малица				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
132	293755.24	2269317.65	картометрический, 0.2 м	-
1	293794.60	2269324.87	картометрический, 0.2 м	-

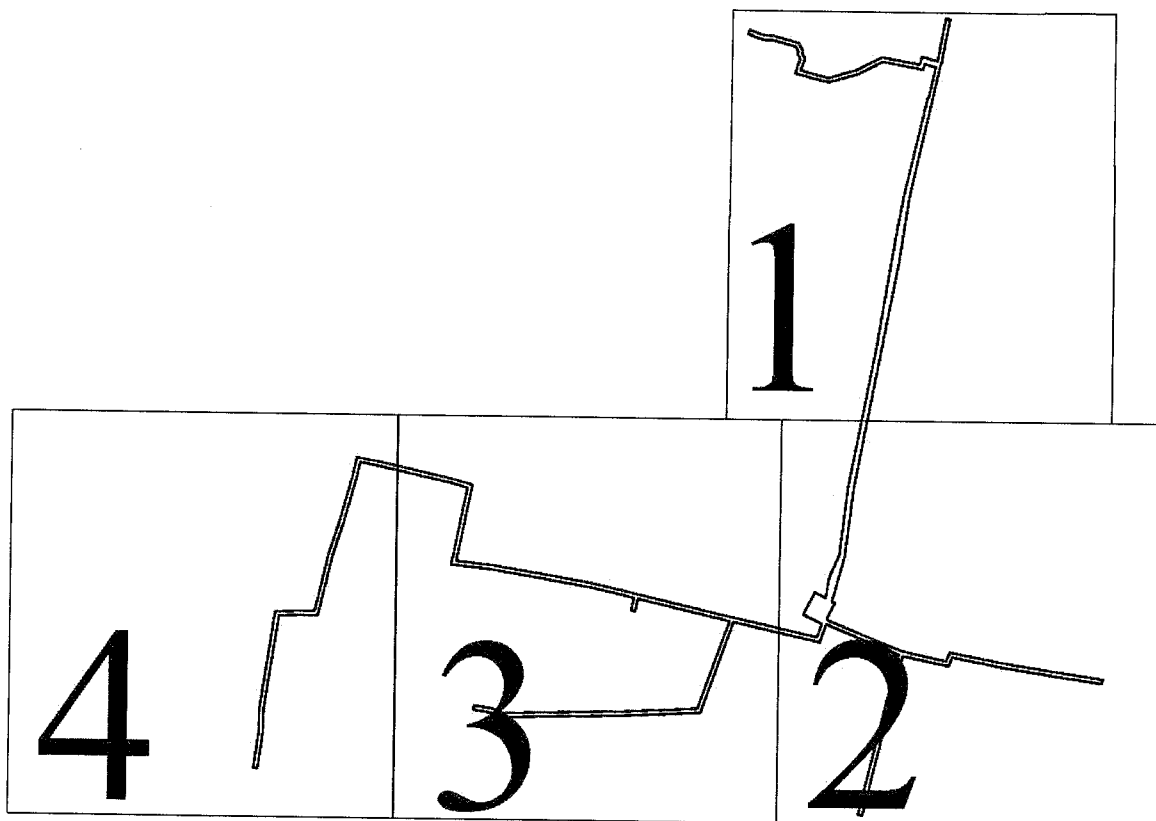
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети
--

Наружный газопровод, протяженностью 2 762,7 м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Николо – Малица
--

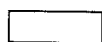
(наименование объекта)
------------------------

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети
---

Обзорная схема
----------------



Используемые условные знаки и обозначения:
--



- граница охранной зоны газопровода
-------------------------------------

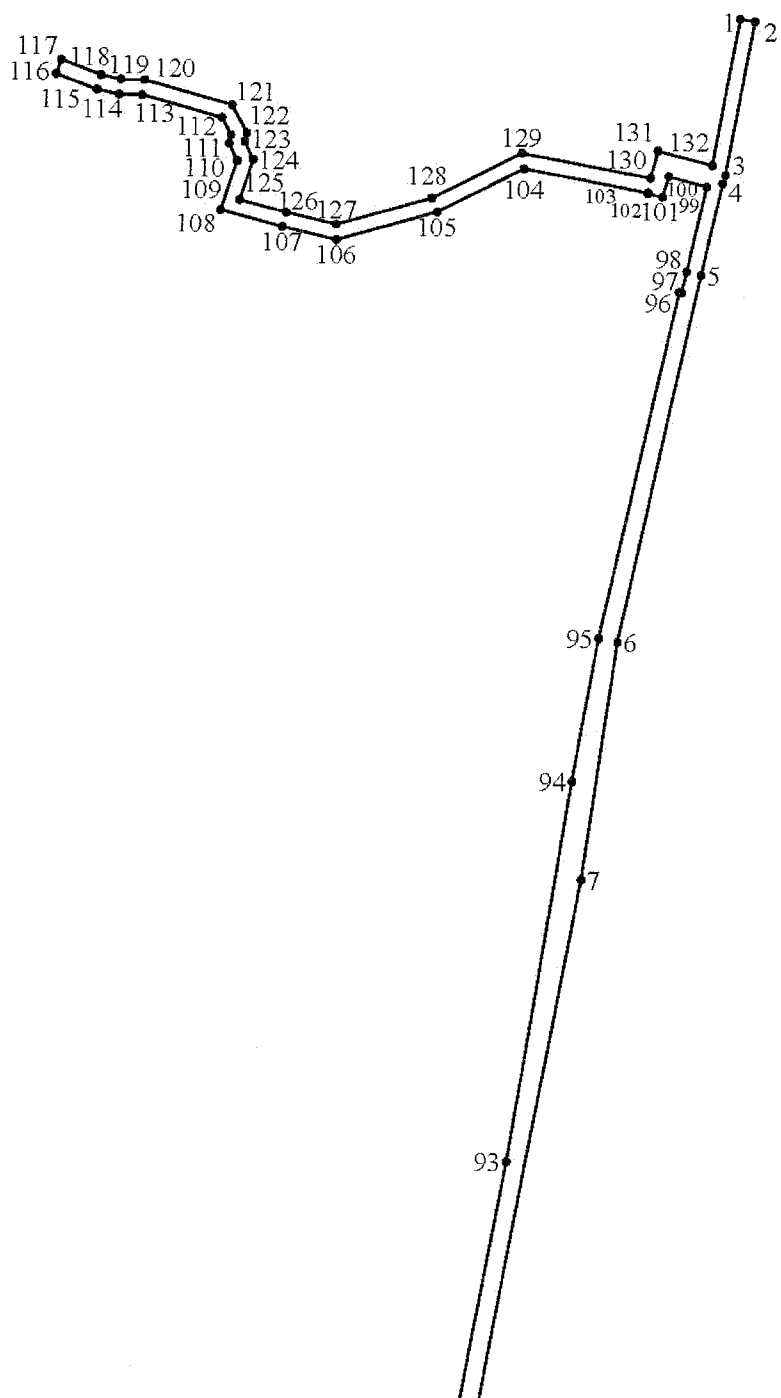
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

Наружный газопровод, протяженностью 2 762,7 м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Николо – Малица

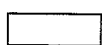
(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети

Лист 1



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети	
Наружный газопровод, протяженностью 2 762,7 м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Николо – Малица	
(наименование объекта)	
Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети	
Лист 2	
Используемые условные знаки и обозначения:	
<input type="checkbox"/>	- граница охранной зоны газопровода

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети	
Наружный газопровод, протяженностью 2 762,7 м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Николо – Малица	
(наименование объекта)	
Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети	
Лист 3	
Используемые условные знаки и обозначения:	
<input type="checkbox"/>	- граница охранной зоны газопровода

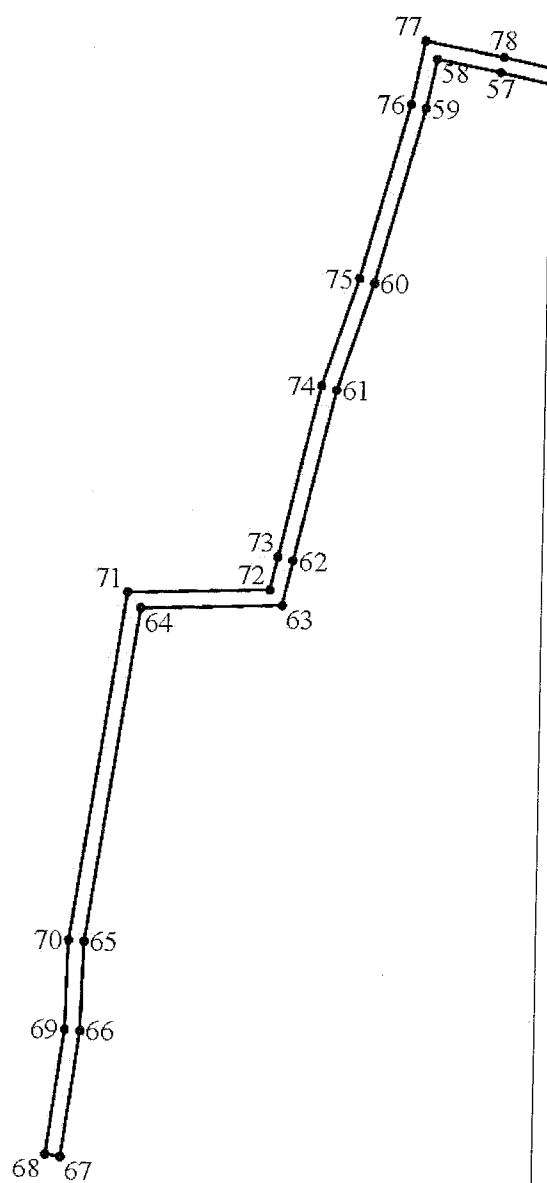
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети
--

Наружный газопровод, протяженностью 2 762,7 м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Николо – Малица

(наименование объекта)
------------------------

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети
---

Лист 4
--------



Используемые условные знаки и обозначения:
--



- граница охранной зоны газопровода

**Приложение 6**  
**к постановлению Правительства**  
**Тверской области**  
**от 09.04.2018 № 120-пп**

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети		
Газопровод, протяженностью 1 558,05 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Спировский район, Пеньковское сельское поселение, дер. Пеньково		
(наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики зоны	Описание характеристик
1	Местоположение зоны	<p>Местоположение: Тверская область, Спировский район, Пеньковское сельское поселение, дер. Пеньково          Вид зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций          Тип зоны: Охранная зона газопровода          Номер зоны: б/н          Индекс зоны: -          Охраняемый объект «Газопровод, протяженностью 1 558,05 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Спировский район, Пеньковское сельское поселение, дер. Пеньково»</p>
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6 602 кв. м ±57 кв. м
3	Иные характеристики зоны	<p>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 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 запрещается лицам, указанным в пункте 2 Правил:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li> <li>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположеными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</li> <li>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li> <li>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</li> <li>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</li> <li>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устраниению повреждений газораспределительных сетей;</li> <li>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</li> <li>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м;</li> <li>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем</li> </ul>

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети		
Газопровод, протяженностью 1 558,05 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Спировский район, Пеньковское сельское поселение, дер. Пеньково		
(наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики зоны	Описание характеристик
		тлемеханики; 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				
Газопровод, протяженностью 1 558,05 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Спировский район, Пеньковское сельское поселение, дер. Пеньково				
(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 <sub>b</sub> ), м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	353722.36	2220874.84	картометрический, 0,2 м	-
2	353720.02	2220878.07	картометрический, 0,2 м	-
3	353694.46	2220859.53	картометрический, 0,2 м	-
4	353610.08	2220860.14	картометрический, 0,2 м	-
5	353612.70	2220784.54	картометрический, 0,2 м	-
6	353614.71	2220739.54	картометрический, 0,2 м	-
7	353471.62	2220731.66	картометрический, 0,2 м	-
8	353254.32	2220723.14	картометрический, 0,2 м	-
9	353014.66	2220711.31	картометрический, 0,2 м	-
10	352990.28	2220868.34	картометрический, 0,2 м	-
11	352930.27	2221213.26	картометрический, 0,2 м	-
12	352947.18	2221230.03	картометрический, 0,2 м	-
13	352924.57	2221254.83	картометрический, 0,2 м	-
14	352919.78	2221260.17	картометрический, 0,2 м	-
15	352925.71	2221266.89	картометрический, 0,2 м	-
16	352909.57	2221282.47	картометрический, 0,2 м	-
17	352903.52	2221276.29	картометрический, 0,2 м	-
18	352887.60	2221292.75	картометрический, 0,2 м	-
19	352884.72	2221289.97	картометрический, 0,2 м	-
20	352885.28	2221289.39	картометрический, 0,2 м	-
21	352841.94	2221254.61	картометрический, 0,2 м	-
22	352844.44	2221251.49	картометрический, 0,2 м	-
23	352848.28	2221254.58	картометрический, 0,2 м	-
24	352866.26	2221234.83	картометрический, 0,2 м	-
25	352872.97	2221227.41	картометрический, 0,2 м	-
26	352875.95	2221230.12	картометрический, 0,2 м	-
27	352869.22	2221237.52	картометрический, 0,2 м	-
28	352851.49	2221256.99	картометрический, 0,2 м	-
29	352 888.07	2221286.50	картометрический, 0,2 м	-
30	352900.67	2221273.48	картометрический, 0,2 м	-
31	352894.79	2221267.54	картометрический, 0,2 м	-
32	352911.81	2221251.13	картометрический, 0,2 м	-
33	352917.12	2221257.15	картометрический, 0,2 м	-
34	352921.61	2221252.15	картометрический, 0,2 м	-
35	352941.64	2221230.17	картометрический, 0,2 м	-
36	352925.97	2221214.63	картометрический, 0,2 м	-
37	352986.33	2220867.69	картометрический, 0,2 м	-
38	353011.26	2220707.14	картометрический, 0,2 м	-
39	353254.50	2220719.14	картометрический, 0,2 м	-

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети				
Газопровод, протяженностью 1 558,05 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Спировский район, Пеньковское сельское поселение, дер. Пеньково				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
40	353471.81	2220727.67	картометрический, 0,2 м	-
41	353618.88	2220735.76	картометрический, 0,2 м	-
42	353616.69	2220784.69	картометрический, 0,2 м	-
43	353614.22	2220856.11	картометрический, 0,2 м	-
44	353695.74	2220855.52	картометрический, 0,2 м	-
1	353722.36	2220874.84	картометрический, 0,2 м	-

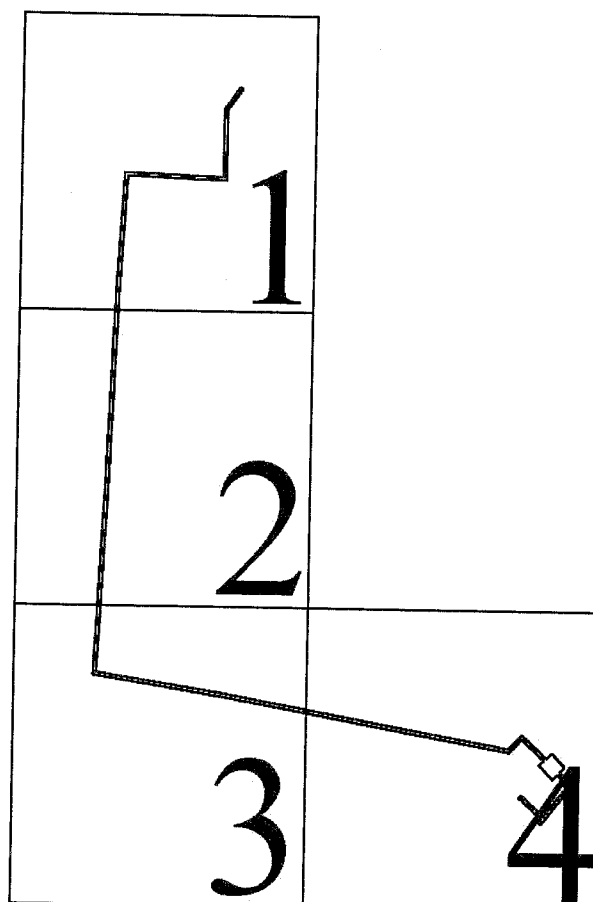
## Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

Газопровод, протяженностью 1 558,05 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Спировский район, Пеньковское сельское поселение, дер. Пеньково

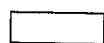
(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода

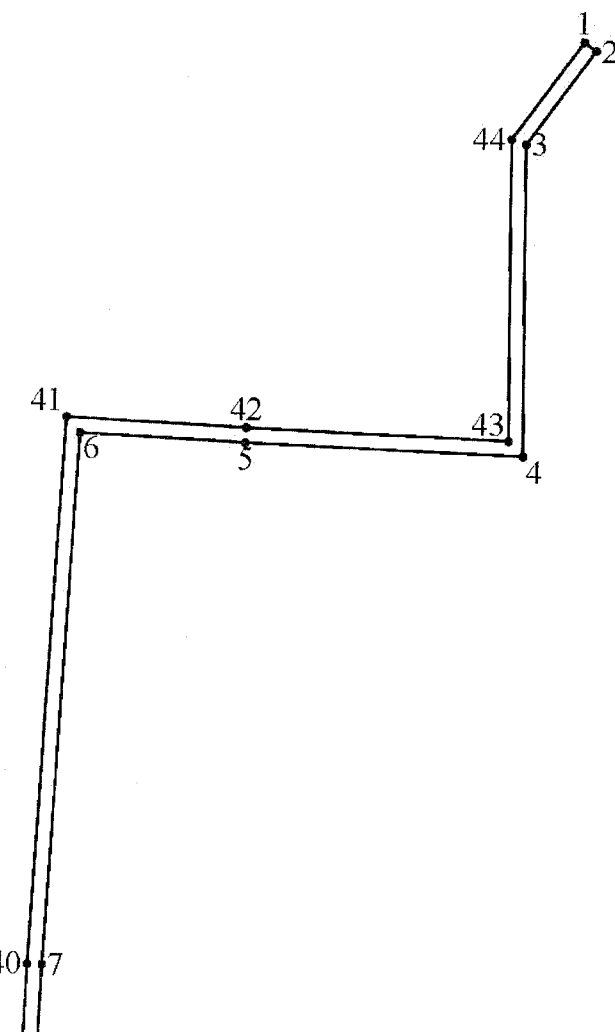
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

Газопровод, протяженностью 1 558,05 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Спировский район, Пеньковское сельское поселение, дер. Пеньково

(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети

Лист 1



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода

## Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

Газопровод, протяженностью 1 558,05 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Спировский район, Пеньковское сельское поселение, дер. Пеньково

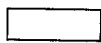
(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети

Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода

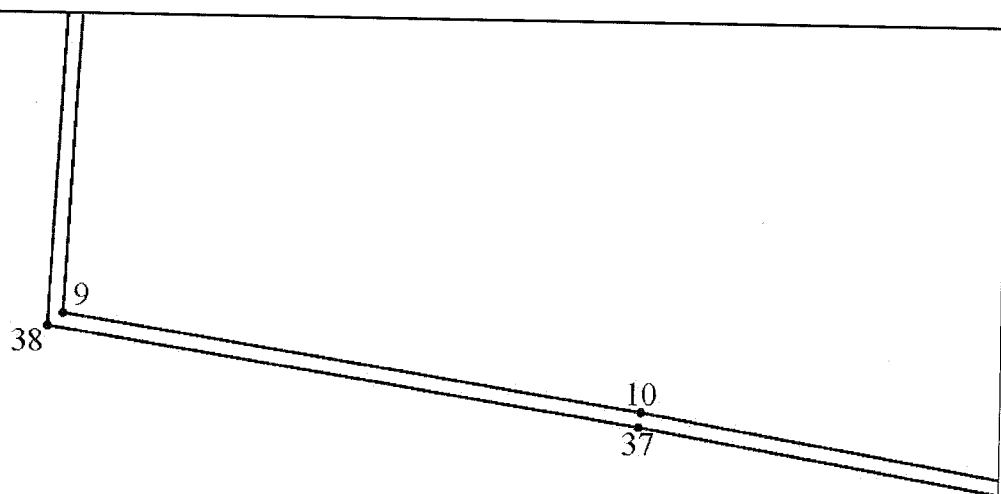
## Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

Газопровод, протяженностью 1 558,05 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Спировский район, Пеньковское сельское поселение, дер. Пеньково

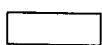
(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети

Лист 3



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода

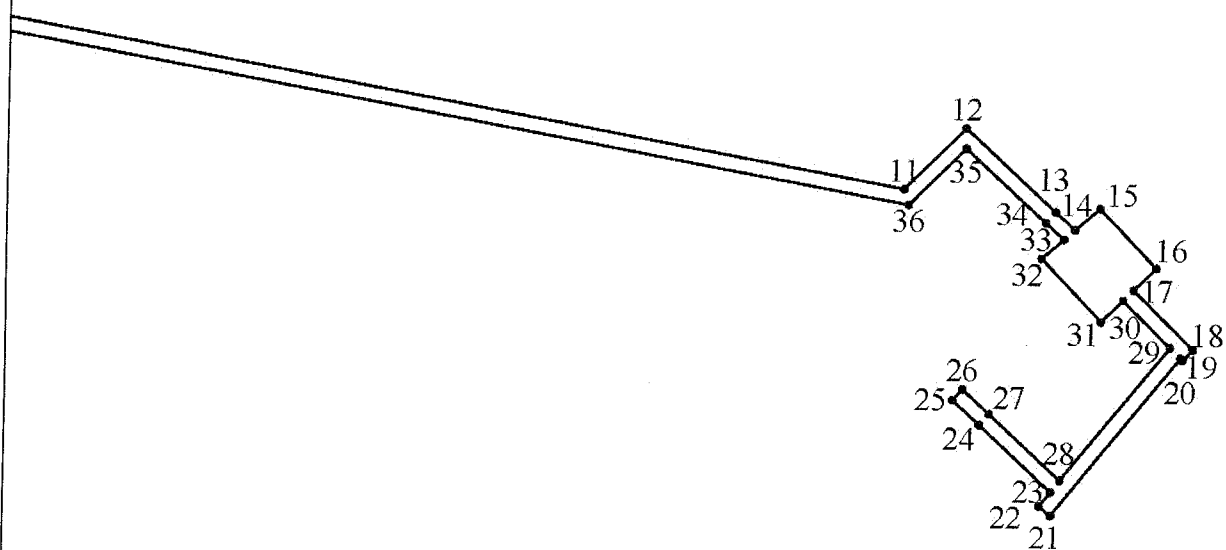
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети
--

Газопровод, протяженностью 1 558,05 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Спировский район, Пеньковское сельское поселение, дер. Пеньково
--

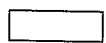
(наименование объекта)
------------------------

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети
---

Лист 4
--------



Используемые условные знаки и обозначения:
--



- граница охранной зоны газопровода

Приложение 7  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 09.04.2018 № 120-пп

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети		
Газопровод высокого и низкого давления, протяженностью 621,22 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Конаковский район, д. Безбородово		
(наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики зоны	Описание характеристик
1	Местоположение зоны	<p>Местоположение: Тверская область, Конаковский район, д. Безбородово</p> <p>Вид зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций</p> <p>Тип зоны: Охранная зона газопровода</p> <p>Номер зоны: б/н</p> <p>Индекс зоны: -</p> <p>Охраняемый объект «Газопровод высокого и низкого давления, протяженностью 621,22пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Конаковский район, д. Безбородово»</p>
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2 662 кв. м ±36 кв. м
3	Иные характеристики зоны	<p>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 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 запрещается лицам, указанным в пункте 2 Правил:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li> <li>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;</li> <li>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li> <li>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</li> <li>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</li> <li>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</li> <li>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</li> <li>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м;</li> <li>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций</li> </ul>

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети		
Газопровод высокого и низкого давления, протяженностью 621,22 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Конаковский район, д. Безбородово (наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики зоны	Описание характеристик
		катодной и дренажной 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				
Газопровод высокого и низкого давления, протяженностью 621,22 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Конаковский район, д. Безбородово (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	261475.22	2312157.61	картометрический, 0,2 м	-
2	261487.11	2312187.25	картометрический, 0,2 м	-
3	261457.48	2312199.45	картометрический, 0,2 м	-
4	261463.12	2312214.76	картометрический, 0,2 м	-
5	261465.19	2312213.99	картометрический, 0,2 м	-
6	261466.57	2312217.75	картометрический, 0,2 м	-
7	261464.53	2312218.51	картометрический, 0,2 м	-
8	261504.56	2312327.16	картометрический, 0,2 м	-
9	261512.03	2312323.83	картометрический, 0,2 м	-
10	261520.60	2312344.82	картометрический, 0,2 м	-
11	261515.18	2312347.10	картометрический, 0,2 м	-
12	261646.01	2312524.56	картометрический, 0,2 м	-
13	261641.85	2312606.11	картометрический, 0,2 м	-
14	261638.30	2312651.00	картометрический, 0,2 м	-
15	261634.43	2312650.54	картометрический, 0,2 м	-
16	261637.86	2312605.85	картометрический, 0,2 м	-
17	261641.95	2312525.78	картометрический, 0,2 м	-
18	261511.39	2312348.69	картометрический, 0,2 м	-
19	261501.12	2312353.01	картометрический, 0,2 м	-
20	261492.93	2312332.35	картометрический, 0,2 м	-
21	261500.90	2312328.79	картометрический, 0,2 м	-
22	261452.39	2312197.22	картометрический, 0,2 м	-
23	261481.92	2312185.06	картометрический, 0,2 м	-
24	261471.51	2312159.10	картометрический, 0,2 м	-
1	261475.22	2312157.61	картометрический, 0,2 м	-

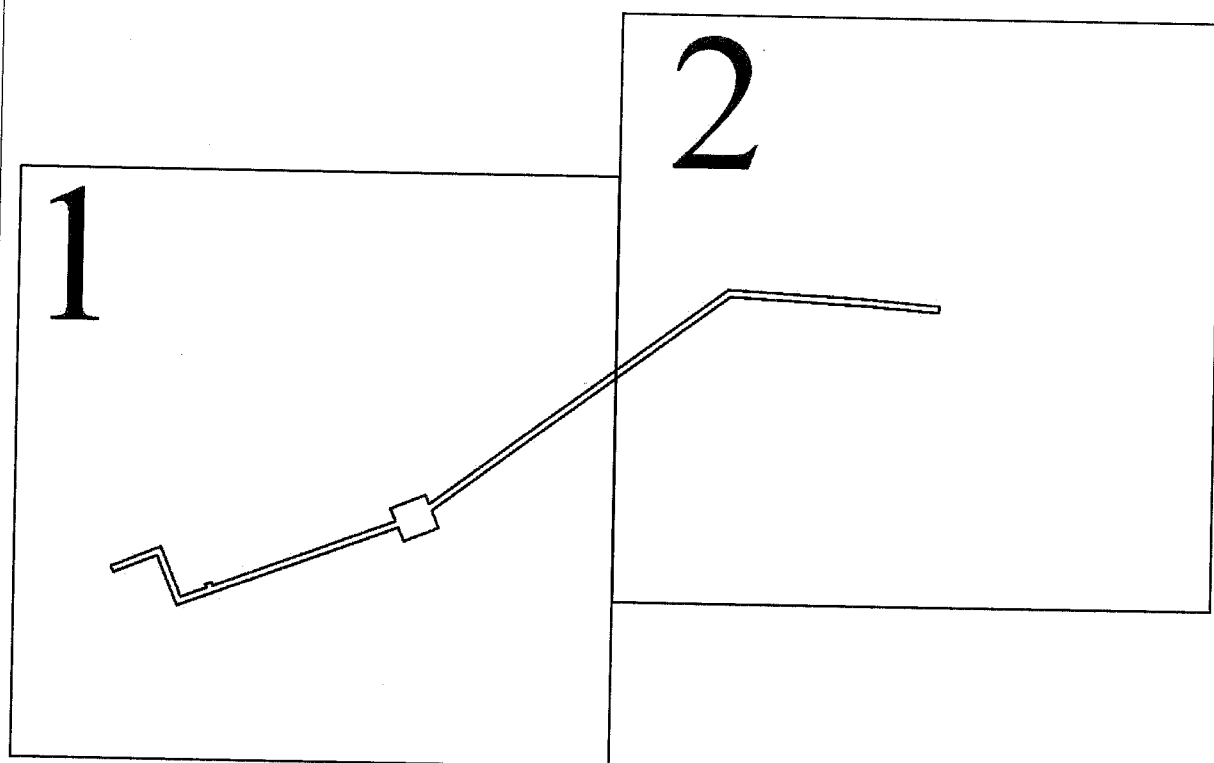
## Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

Газопровод высокого и низкого давления, протяженностью 621,22 пог. м,  
расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Конаковский район, д. Безбородово

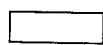
(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода

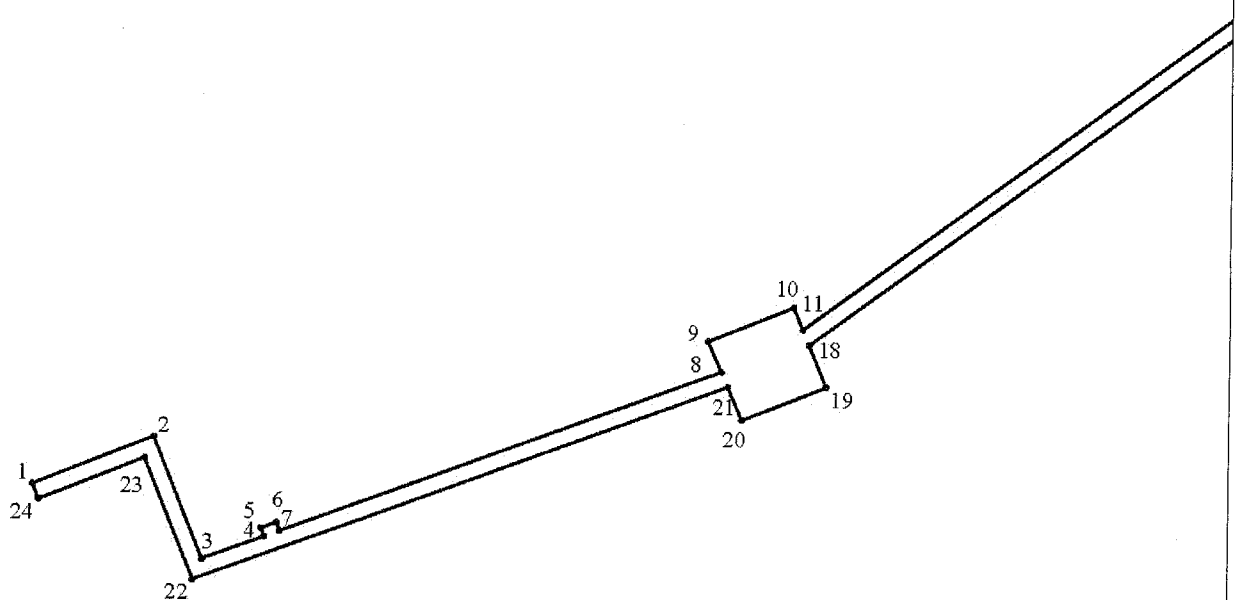
## Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

Газопровод высокого и низкого давления, протяженностью 621,22 пог. м,  
расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Конаковский район, д. Безбородово

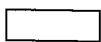
(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети

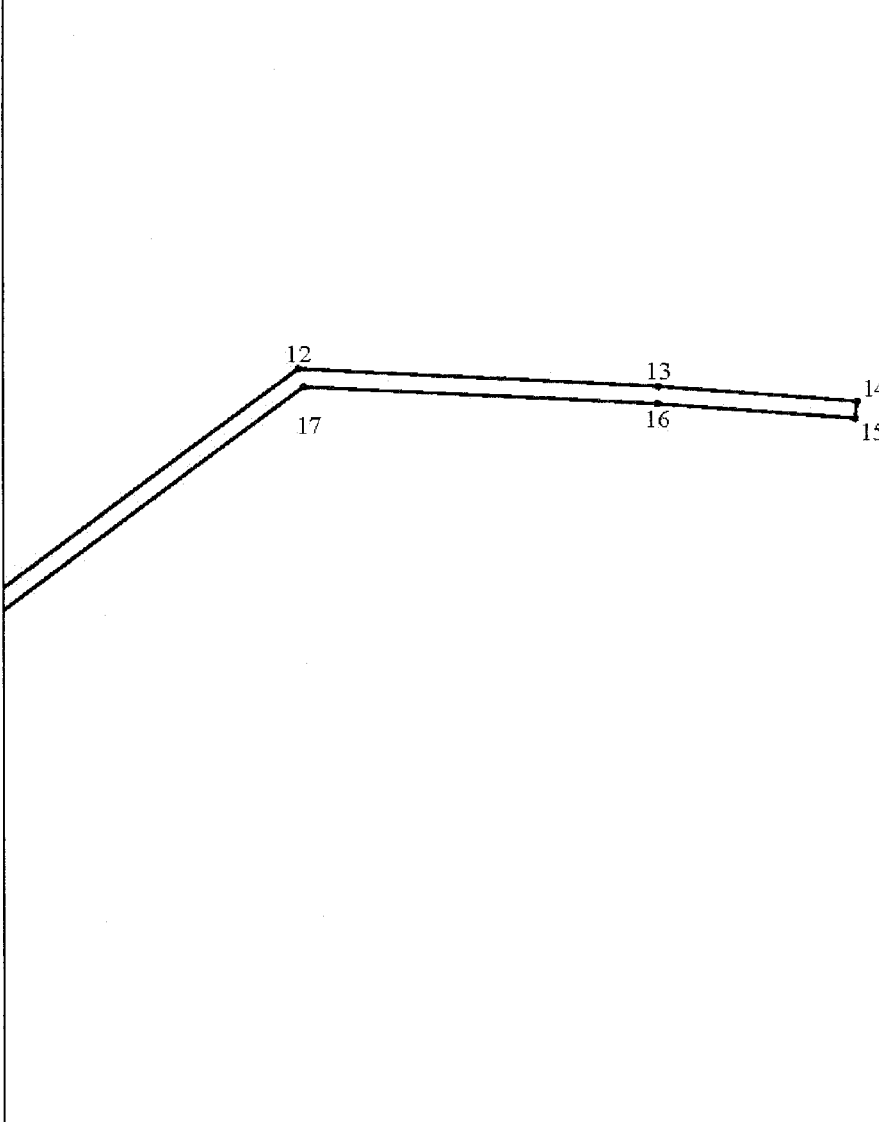
Лист 1



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети	
Газопровод высокого и низкого давления, протяженностью 621,22 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, Конаковский район, д. Безбородово	
(наименование объекта)	
Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети	
Лист 2	
	
Используемые условные знаки и обозначения:	
<input type="checkbox"/>	- граница охранной зоны газопровода

**Приложение 8**  
**к постановлению Правительства**  
**Тверской области**  
**от 09.04.2018 № 120-пп**

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети		
Газопровод низкого и высокого давления протяженностью 1 519 м., расположенный по адресу: Тверская область, г. Конаково, микрорайон «Моноконсорциум»		
(наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики зоны	Описание характеристик
1	Местоположение зоны	<p>Местоположение: Тверская область, г. Конаково, микрорайон «Моноконсорциум»          Вид зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций          Тип зоны: Охранная зона газопровода          Номер зоны: б/н          Индекс зоны: -          Охраняемый объект «Газопровод низкого и высокого давления протяженностью 1 519 м, расположенный по адресу: Тверская область, г. Конаково, микрорайон «Моноконсорциум»</p>
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7 017 кв. м ±59 кв. м
3	Иные характеристики зоны	<p>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 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 запрещается лицам, указанным в пункте 2 Правил:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li> <li>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;</li> <li>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li> <li>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</li> <li>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</li> <li>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устраниению повреждений газораспределительных сетей;</li> <li>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</li> <li>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м;</li> <li>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций</li> </ul>

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети		
Газопровод низкого и высокого давления протяженностью 1 519 м., расположенный по адресу: Тверская область, г. Конаково, микрорайон «Моноконсорциум»		
(наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики зоны	Описание характеристик
		катодной и дренажной 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				
Газопровод низкого и высокого давления протяженностью 1 519 м., расположенный по адресу: Тверская область, г. Конаково, микрорайон «Моноконсорциум»				
(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 <sub>p</sub> ), м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	272416.22	2327613.37	картометрический, 0,2 м	-
2	272414.20	2327626.04	картометрический, 0,2 м	-
3	272425.68	2327628.00	картометрический, 0,2 м	-
4	272425.01	2327631.94	картометрический, 0,2 м	-
5	272413.54	2327630.00	картометрический, 0,2 м	-
6	272399.12	2327719.81	картометрический, 0,2 м	-
7	272389.40	2327718.35	картометрический, 0,2 м	-
8	272379.59	2327769.37	картометрический, 0,2 м	-
9	272405.91	2327773.59	картометрический, 0,2 м	-
10	272407.03	2327767.41	картометрический, 0,2 м	-
11	272408.71	2327756.45	картометрический, 0,2 м	-
12	272401.22	2327755.47	картометрический, 0,2 м	-
13	272401.74	2327751.50	картометрический, 0,2 м	-
14	272409.32	2327752.50	картометрический, 0,2 м	-
15	272411.36	2327739.24	картометрический, 0,2 м	-
16	272409.31	2327738.99	картометрический, 0,2 м	-
17	272409.72	2327734.93	картометрический, 0,2 м	-
18	272413.70	2327735.33	картометрический, 0,2 м	-
19	272413.68	2327735.49	картометрический, 0,2 м	-
20	272415.98	2327735.76	картометрический, 0,2 м	-
21	272410.97	2327768.12	картометрический, 0,2 м	-
22	272409.14	2327778.16	картометрический, 0,2 м	-
23	272378.87	2327773.26	картометрический, 0,2 м	-
24	272378.09	2327778.04	картометрический, 0,2 м	-
25	272370.96	2327811.15	картометрический, 0,2 м	-
26	272382.27	2327813.31	картометрический, 0,2 м	-
27	272381.92	2327815.97	картометрический, 0,2 м	-
28	272359.74	2327935.41	картометрический, 0,2 м	-
29	272357.81	2327944.80	картометрический, 0,2 м	-
30	272371.86	2327947.59	картометрический, 0,2 м	-
31	272373.38	2327940.65	картометрический, 0,2 м	-
32	272377.29	2327941.51	картометрический, 0,2 м	-
33	272374.92	2327952.28	картометрический, 0,2 м	-
34	272356.99	2327948.83	картометрический, 0,2 м	-
35	272280.45	2327934.87	картометрический, 0,2 м	-
36	272277.98	2327948.40	картометрический, 0,2 м	-
37	272273.40	2327948.26	картометрический, 0,2 м	-
38	272273.13	2327956.64	картометрический, 0,2 м	-
39	272258.57	2327956.26	картометрический, 0,2 м	-

<p style="text-align: center;"><b>Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети</b></p> <p style="text-align: center;">Газопровод низкого и высокого давления протяженностью 1 519 м., расположенный по адресу: Тверская область, г. Конаково, микрорайон «Моноконсорциум»</p>				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
40	272252.56	2327977.91	картометрический, 0,2 м	-
41	272215.27	2327980.91	картометрический, 0,2 м	-
42	272207.53	2327985.17	картометрический, 0,2 м	-
43	272195.35	2327998.65	картометрический, 0,2 м	-
44	272192.39	2327995.97	картометрический, 0,2 м	-
45	272205.01	2327981.99	картометрический, 0,2 м	-
46	272214.09	2327977.00	картометрический, 0,2 м	-
47	272249.46	2327974.15	картометрический, 0,2 м	-
48	272254.45	2327956.16	картометрический, 0,2 м	-
49	272250.36	2327956.05	картометрический, 0,2 м	-
50	272250.57	2327935.15	картометрический, 0,2 м	-
51	272273.82	2327935.52	картометрический, 0,2 м	-
52	272273.54	2327944.23	картометрический, 0,2 м	-
53	272274.67	2327944.27	картометрический, 0,2 м	-
54	272277.24	2327930.22	картометрический, 0,2 м	-
55	272278.91	2327921.88	картометрический, 0,2 м	-
56	272283.06	2327900.67	картометрический, 0,2 м	-
57	272274.16	2327898.77	картометрический, 0,2 м	-
58	272286.57	2327845.43	картометрический, 0,2 м	-
59	272282.67	2327844.68	картометрический, 0,2 м	-
60	272283.42	2327840.75	картометрический, 0,2 м	-
61	272287.45	2327841.45	картометрический, 0,2 м	-
62	272293.80	2327814.37	картометрический, 0,2 м	-
63	272287.83	2327813.46	картометрический, 0,2 м	-
64	272288.44	2327809.51	картометрический, 0,2 м	-
65	272294.71	2327810.47	картометрический, 0,2 м	-
66	272297.65	2327797.83	картометрический, 0,2 м	-
67	272305.74	2327762.31	картометрический, 0,2 м	-
68	272310.61	2327763.39	картометрический, 0,2 м	-
69	272311.16	2327759.20	картометрический, 0,2 м	-
70	272257.46	2327746.80	картометрический, 0,2 м	-
71	272263.00	2327713.02	картометрический, 0,2 м	-
72	272258.86	2327712.22	картометрический, 0,2 м	-
73	272239.36	2327708.78	картометрический, 0,2 м	-
74	272237.36	2327720.10	картометрический, 0,2 м	-
75	272233.42	2327719.41	картометрический, 0,2 м	-
76	272235.42	2327708.08	картометрический, 0,2 м	-
77	272230.53	2327707.22	картометрический, 0,2 м	-
78	272239.66	2327649.00	картометрический, 0,2 м	-
79	272243.63	2327649.56	картометрический, 0,2 м	-
80	272243.56	2327650.05	картометрический, 0,2 м	-
81	272257.57	2327652.76	картометрический, 0,2 м	-
82	272256.81	2327656.69	картометрический, 0,2 м	-
83	272242.93	2327654.01	картометрический, 0,2 м	-
84	272237.98	2327685.59	картометрический, 0,2 м	-
85	272247.59	2327687.29	картометрический, 0,2 м	-

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети				
Газопровод низкого и высокого давления протяженностью 1 519 м., расположенный по адресу: Тверская область, г. Конаково, микрорайон «Моноконсорциум»				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
86	272246.89	2327691.23	картометрический, 0.2 м	-
87	272237.36	2327689.54	картометрический, 0.2 м	-
88	272235.09	2327703.96	картометрический, 0.2 м	-
89	272259.58	2327708.29	картометрический, 0.2 м	-
90	272267.58	2327709.82	картометрический, 0.2 м	-
91	272262.02	2327743.75	картометрический, 0.2 м	-
92	272262.98	2327743.97	картометрический, 0.2 м	-
93	272284.83	2327610.85	картометрический, 0.2 м	-
94	272275.46	2327609.31	картометрический, 0.2 м	-
95	272276.10	2327605.36	картометрический, 0.2 м	-
96	272285.48	2327606.90	картометрический, 0.2 м	-
97	272288.85	2327586.38	картометрический, 0.2 м	-
98	272280.46	2327585.00	картометрический, 0.2 м	-
99	272281.11	2327581.05	картометрический, 0.2 м	-
100	272293.44	2327583.08	картометрический, 0.2 м	-
101	272289.10	2327609.52	картометрический, 0.2 м	-
102	272266.88	2327744.87	картометрический, 0.2 м	-
103	272311.83	2327755.25	картометрический, 0.2 м	-
104	272318.01	2327723.96	картометрический, 0.2 м	-
105	272304.32	2327721.39	картометрический, 0.2 м	-
106	272301.42	2327732.15	картометрический, 0.2 м	-
107	272297.56	2327731.11	картометрический, 0.2 м	-
108	272301.44	2327716.66	картометрический, 0.2 м	-
109	272318.78	2327720.04	картометрический, 0.2 м	-
110	272319.02	2327718.86	картометрический, 0.2 м	-
111	272311.53	2327717.38	картометрический, 0.2 м	-
112	272312.58	2327707.02	картометрический, 0.2 м	-
113	272303.76	2327705.75	картометрический, 0.2 м	-
114	272304.33	2327701.79	картометрический, 0.2 м	-
115	272312.98	2327703.05	картометрический, 0.2 м	-
116	272315.26	2327680.49	картометрический, 0.2 м	-
117	272322.51	2327681.41	картометрический, 0.2 м	-
118	272324.28	2327669.33	картометрический, 0.2 м	-
119	272337.87	2327574.92	картометрический, 0.2 м	-
120	272341.83	2327575.49	картометрический, 0.2 м	-
121	272341.63	2327576.90	картометрический, 0.2 м	-
122	272350.74	2327578.35	картометрический, 0.2 м	-
123	272350.12	2327582.31	картометрический, 0.2 м	-
124	272341.06	2327580.86	картометрический, 0.2 м	-
125	272328.23	2327669.90	картометрический, 0.2 м	-
126	272325.90	2327685.87	картометрический, 0.2 м	-
127	272318.83	2327684.97	картометрический, 0.2 м	-
128	272315.88	2327714.16	картометрический, 0.2 м	-
129	272323.72	2327715.71	картометрический, 0.2 м	-
130	272322.75	2327720.62	картометрический, 0.2 м	-
131	272324.54	2327720.97	картометрический, 0.2 м	-

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети				
Газопровод низкого и высокого давления протяженностью 1 519 м., расположенный по адресу: Тверская область, г. Конаково, микрорайон «Моноконсорциум»				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
132	272324.66	2327720.25	картометрический, 0,2 м	-
133	272328.60	2327720.92	картометрический, 0,2 м	-
134	272327.79	2327725.68	картометрический, 0,2 м	-
135	272321.97	2327724.54	картометрический, 0,2 м	-
136	272319.86	2327735.25	картометрический, 0,2 м	-
137	272324.75	2327736.04	картометрический, 0,2 м	-
138	272324.11	2327739.99	картометрический, 0,2 м	-
139	272319.12	2327739.25	картометрический, 0,2 м	-
140	272315.74	2327756.13	картометрический, 0,2 м	-
141	272375.85	2327767.66	картометрический, 0,2 м	-
142	272386.20	2327713.82	картометрический, 0,2 м	-
143	272395.80	2327715.27	картометрический, 0,2 м	-
144	272398.75	2327696.92	картометрический, 0,2 м	-
145	272380.60	2327694.16	картометрический, 0,2 м	-
146	272381.22	2327690.18	картометрический, 0,2 м	-
147	272399.37	2327692.98	картометрический, 0,2 м	-
148	272405.55	2327654.55	картометрический, 0,2 м	-
149	272393.06	2327652.52	картометрический, 0,2 м	-
150	272393.70	2327648.57	картометрический, 0,2 м	-
151	272406.18	2327650.60	картометрический, 0,2 м	-
152	272410.77	2327622.03	картометрический, 0,2 м	-
153	272398.87	2327619.88	картометрический, 0,2 м	-
154	272399.57	2327615.94	картометрический, 0,2 м	-
155	272411.41	2327618.08	картометрический, 0,2 м	-
156	272412.27	2327612.73	картометрический, 0,2 м	-
1	272416.22	2327613.37	картометрический, 0,2 м	-
157	272375.09	2327771.59	картометрический, 0,2 м	-
158	272374.18	2327777.20	картометрический, 0,2 м	-
159	272366.19	2327814.31	картометрический, 0,2 м	-
160	272377.74	2327816.51	картометрический, 0,2 м	-
161	272353.90	2327944.11	картометрический, 0,2 м	-
162	272301.60	2327934.66	картометрический, 0,2 м	-
163	272304.64	2327918.84	картометрический, 0,2 м	-
164	272300.72	2327918.09	картометрический, 0,2 м	-
165	272297.65	2327933.93	картометрический, 0,2 м	-
166	272281.17	2327930.94	картометрический, 0,2 м	-
167	272282.84	2327922.64	картометрический, 0,2 м	-
168	272287.74	2327897.58	картометрический, 0,2 м	-
169	272278.98	2327895.71	картометрический, 0,2 м	-
170	272301.55	2327798.73	картометрический, 0,2 м	-
171	272308.71	2327767.27	картометрический, 0,2 м	-
172	272314.06	2327768.32	картометрический, 0,2 м	-
173	272315.08	2327760.08	картометрический, 0,2 м	-
157	272375.09	2327771.59	картометрический, 0,2 м	-

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети	
Газопровод низкого и высокого давления протяженностью 1 519 м., расположенный по адресу: Тверская область, г. Конаково, микрорайон «Моноконсорциум»	
(наименование объекта)	
Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети	
Обзорная схема	
Используемые условные знаки и обозначения:	
<input type="checkbox"/>	- граница охранной зоны газопровода

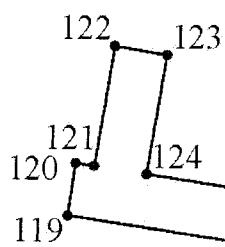
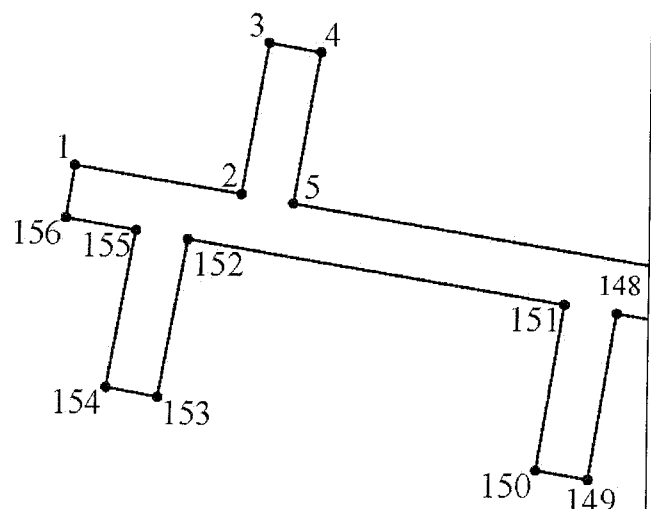
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети
--

Газопровод низкого и высокого давления протяженностью 1 519 м.,  
расположенный по адресу: Тверская область, г. Конаково, микрорайон «Моноконсорциум»

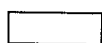
(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети

Лист 1



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода

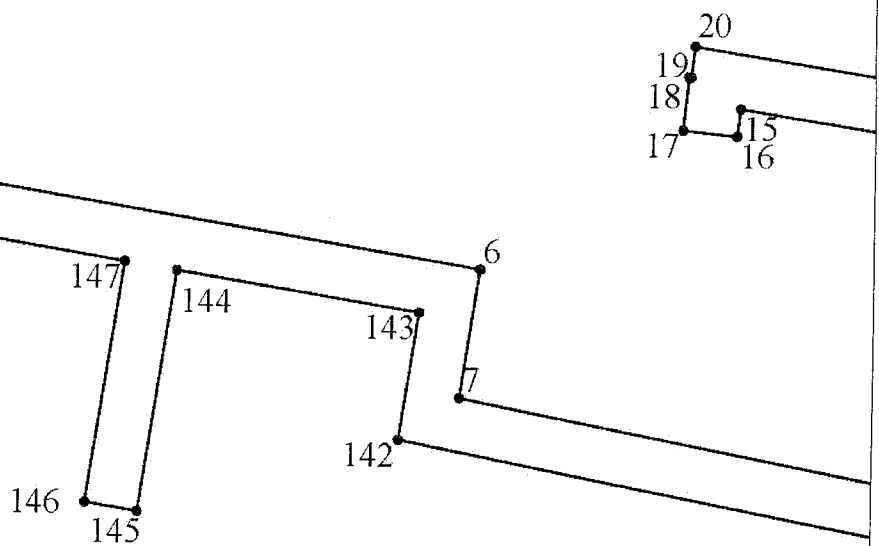
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети
--

Газопровод низкого и высокого давления протяженностью 1 519 м., расположенный по адресу: Тверская область, г. Конаково, микрорайон «Моноконсорциум»

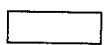
(наименование объекта)
------------------------

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети

Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:
--



- граница охранной зоны газопровода

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети	
Газопровод низкого и высокого давления протяженностью 1 519 м., расположенный по адресу: Тверская область, г. Конаково, микрорайон «Моноконсорциум»	
(наименование объекта)	
Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети	
Лист 3	
Используемые условные знаки и обозначения:	
<input type="checkbox"/>	- граница охранной зоны газопровода

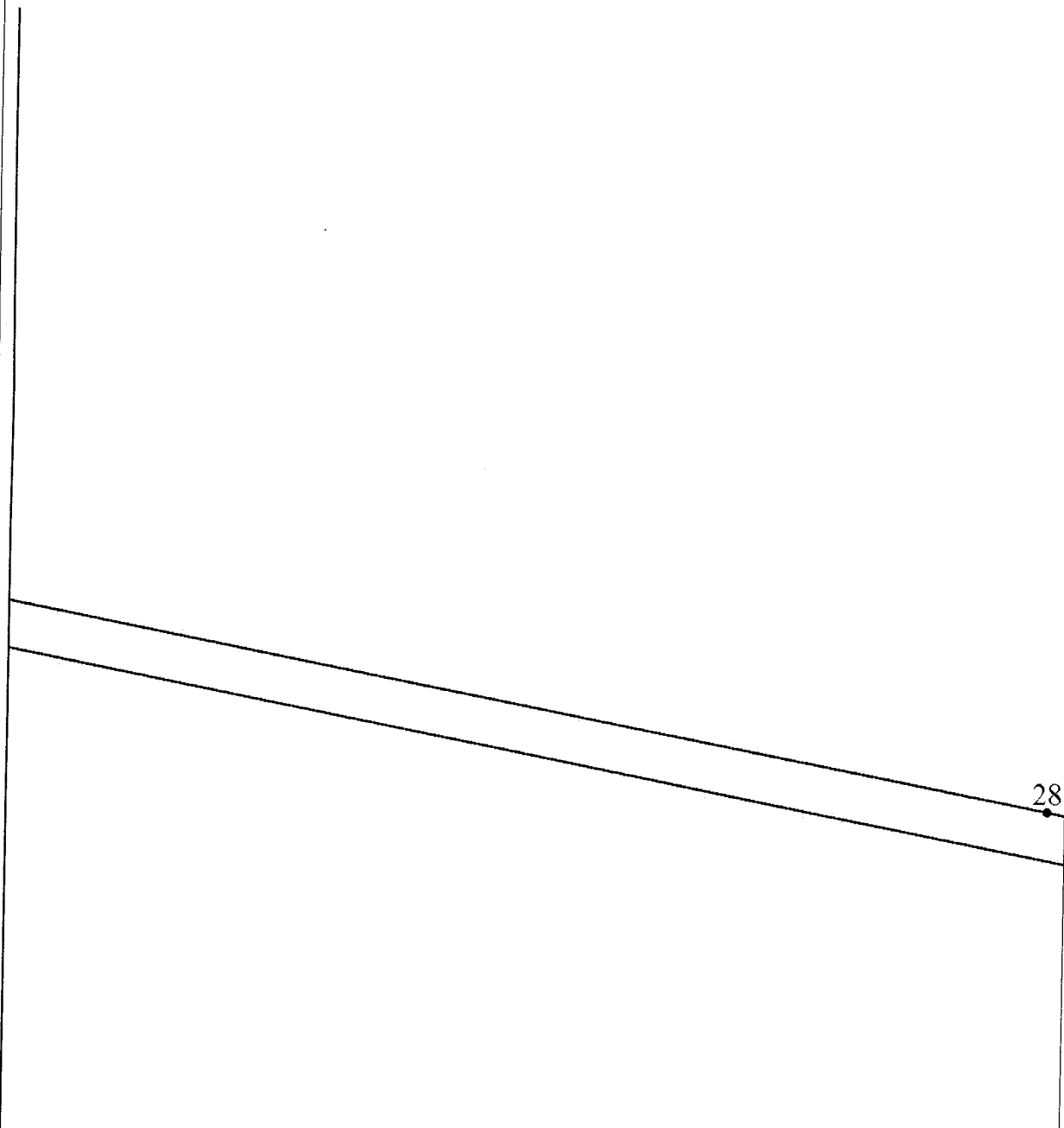
## Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

Газопровод низкого и высокого давления протяженностью 1 519 м.,  
расположенный по адресу: Тверская область, г. Конаково, микрорайон «Моноконсорциум»

(наименование объекта)

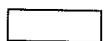
Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети

Лист 4



28

## Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети	
Газопровод низкого и высокого давления протяженностью 1 519 м., расположенный по адресу: Тверская область, г. Конаково, микрорайон «Моноконсорциум»	
(наименование объекта)	
Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети	
Лист 5	
Используемые условные знаки и обозначения:	
<input type="checkbox"/>	- граница охранной зоны газопровода

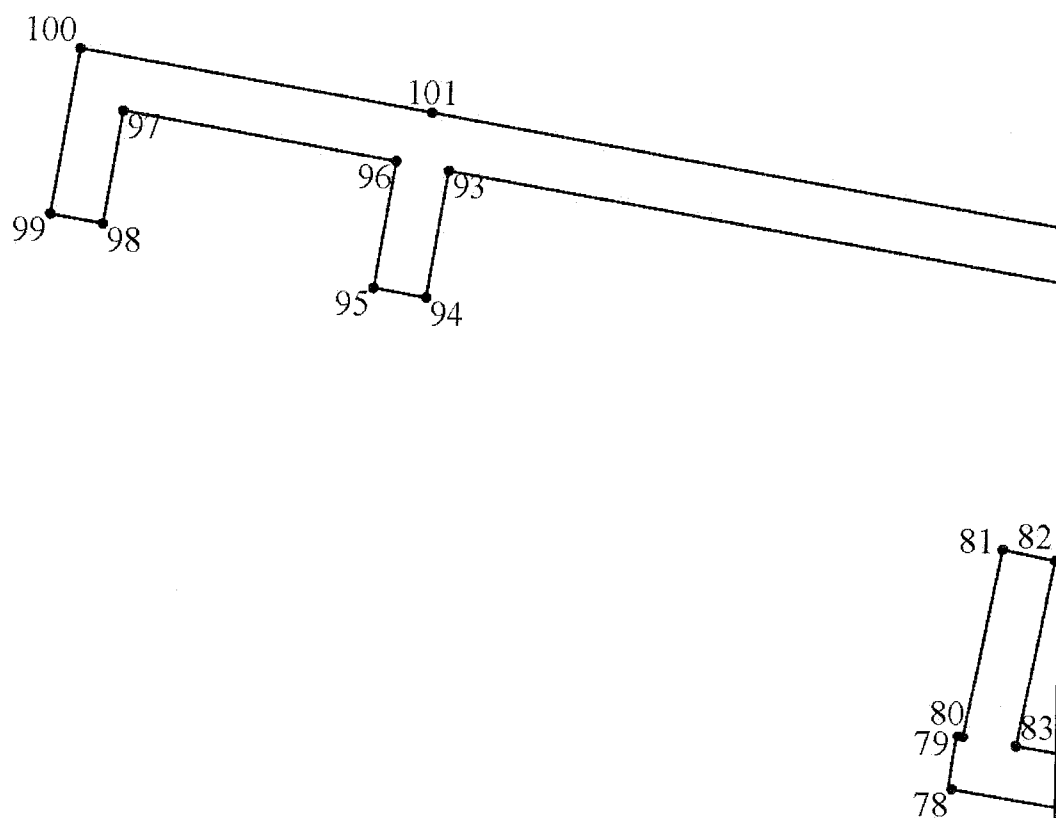
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети
--

Газопровод низкого и высокого давления протяженностью 1 519 м., расположенный по адресу: Тверская область, г. Конаково, микрорайон «Моноконсорциум»

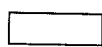
(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети

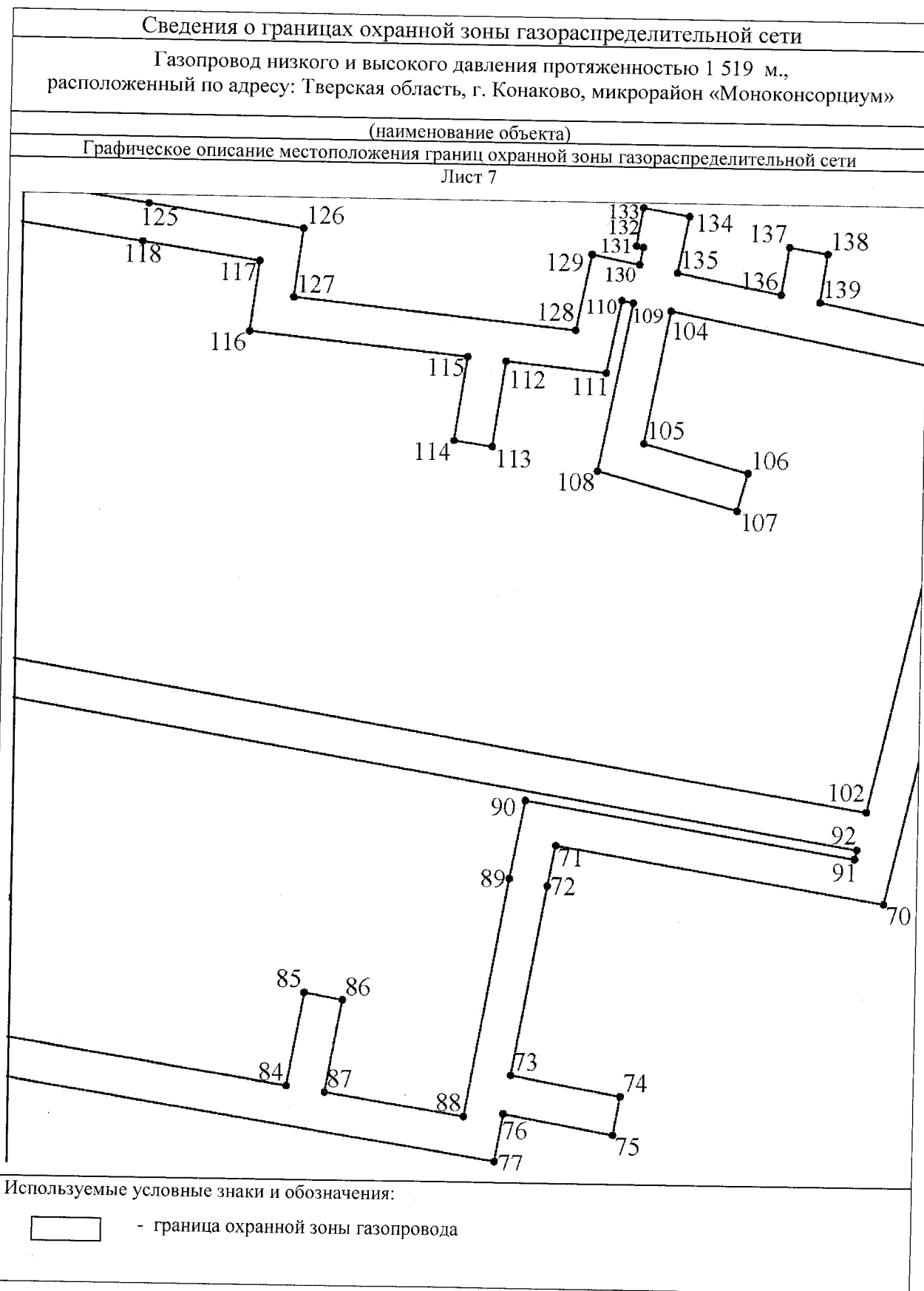
Лист 6



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода



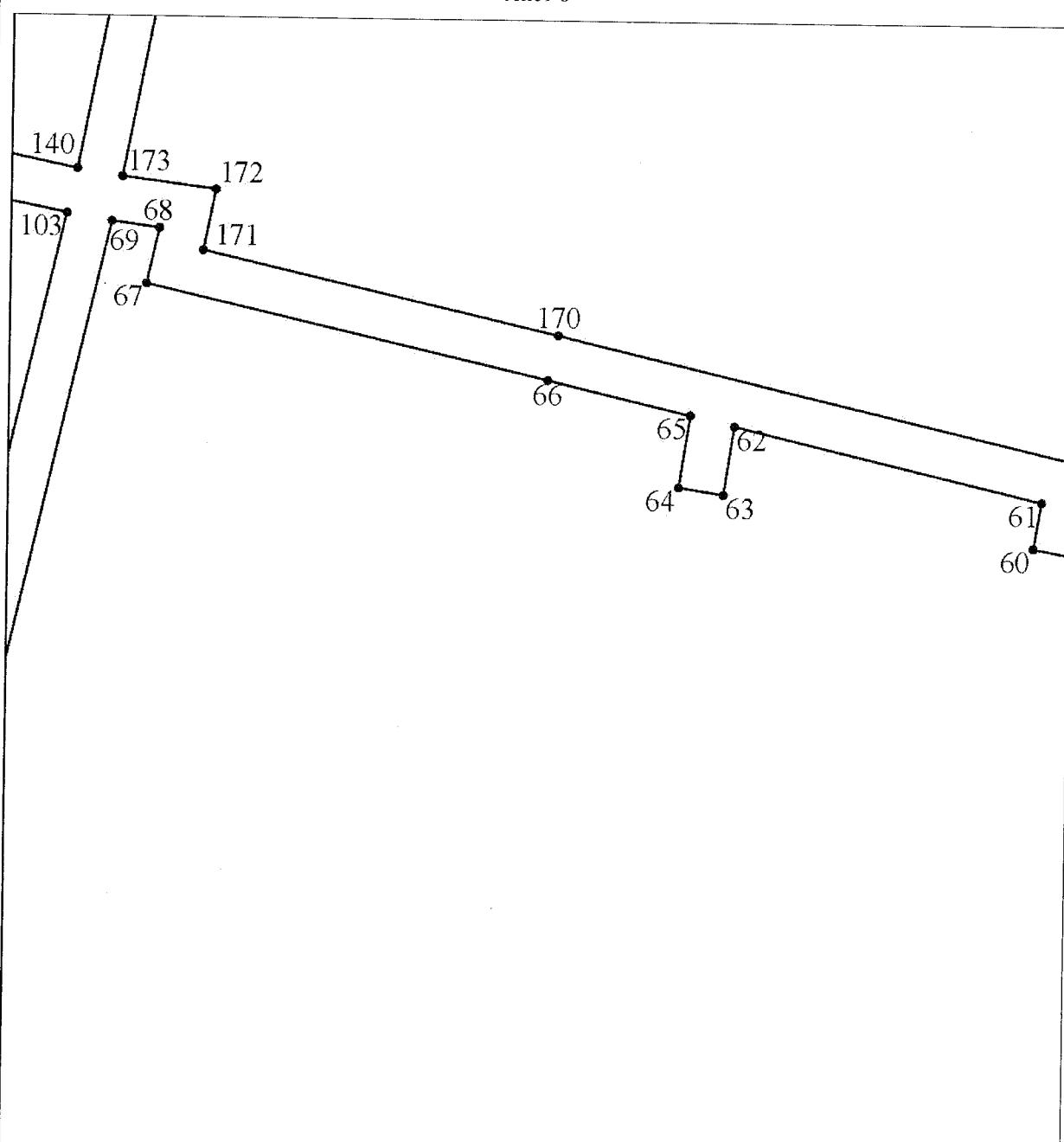
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

Газопровод низкого и высокого давления протяженностью 1 519 м.,  
расположенный по адресу: Тверская область, г. Конаково, микрорайон «Моноконсорциум»

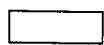
(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети

Лист 8



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода

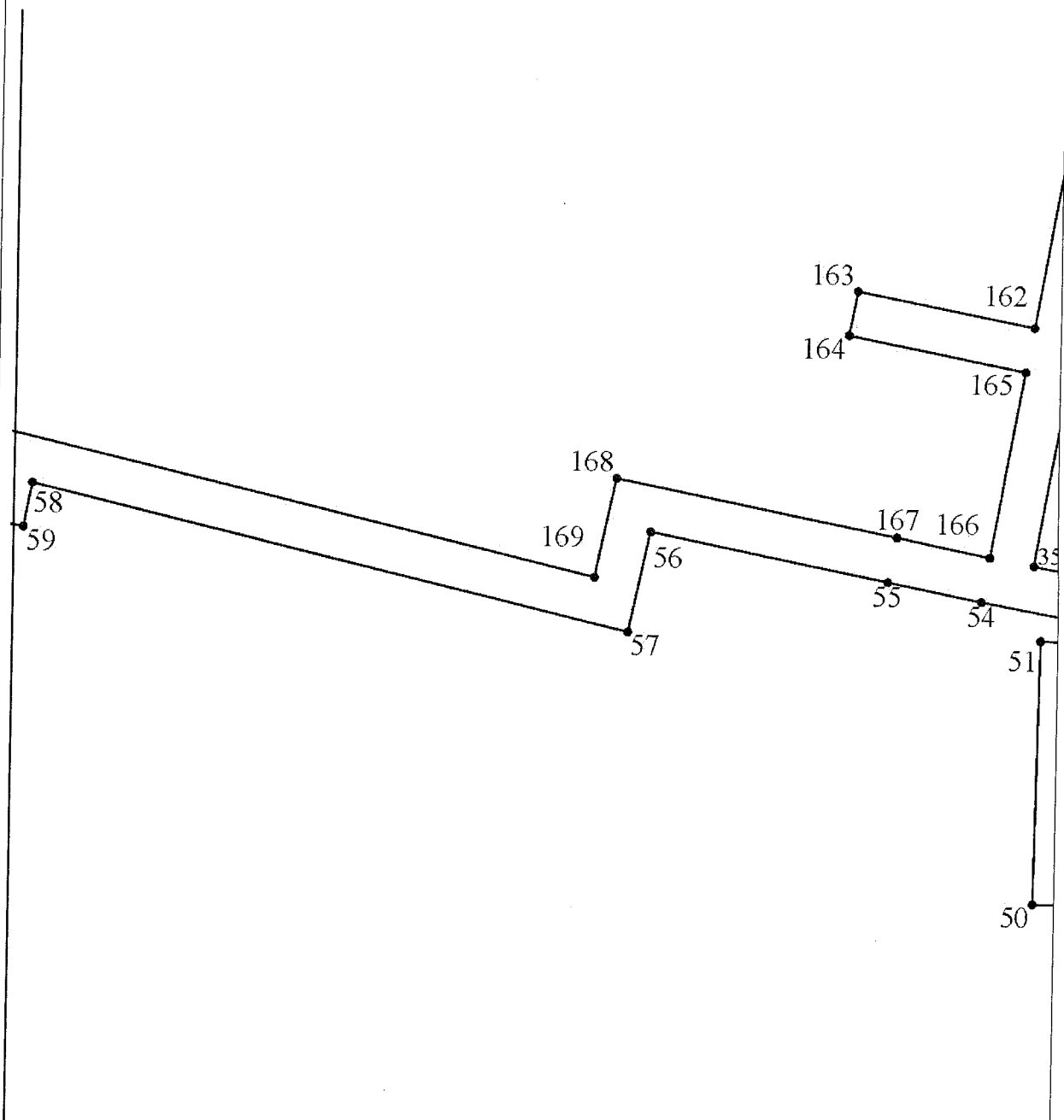
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети
--

Газопровод низкого и высокого давления протяженностью 1 519 м.,  
расположенный по адресу: Тверская область, г. Конаково, микрорайон «Моноконсорциум»

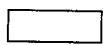
(наименование объекта)
------------------------

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети
---

Лист 9
--------



Используемые условные знаки и обозначения:
--



- граница охранной зоны газопровода

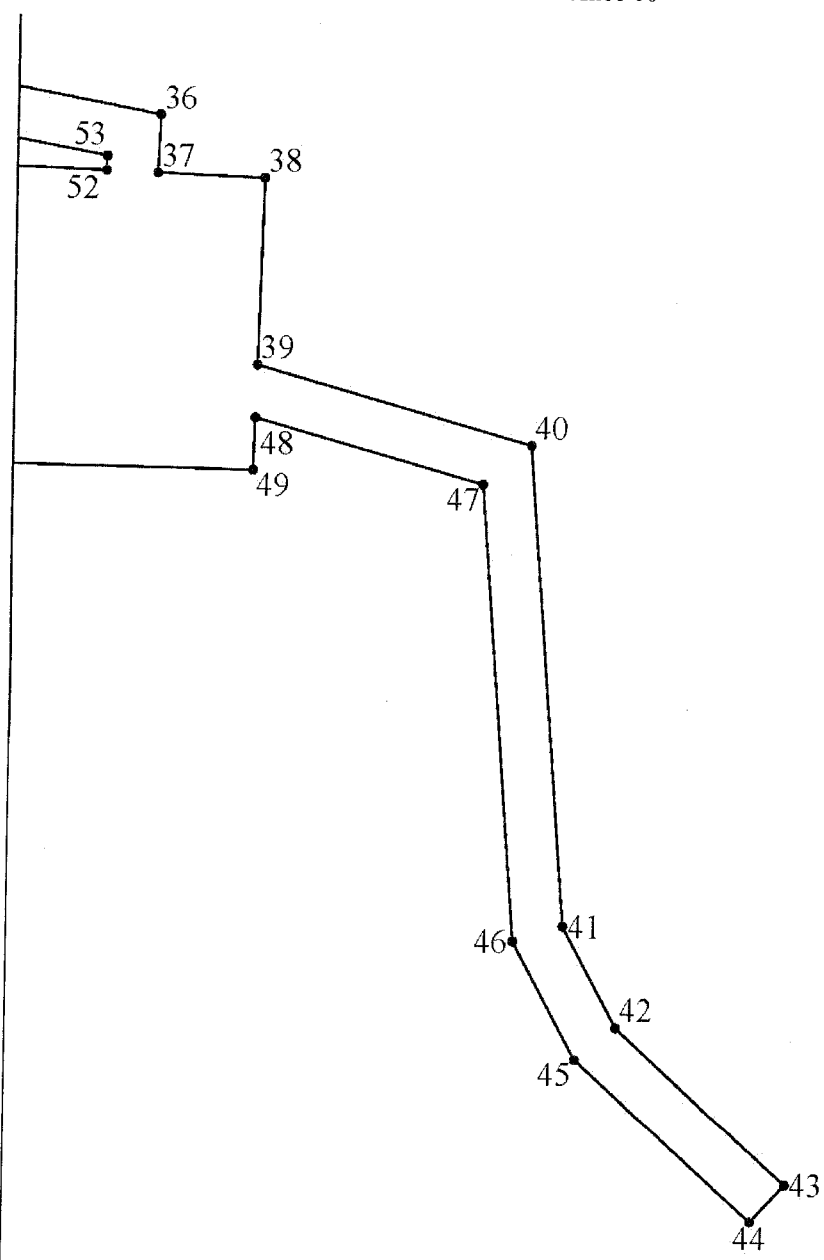
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети
--

Газопровод низкого и высокого давления протяженностью 1 519 м., расположенный по адресу: Тверская область, г. Конаково, микрорайон «Моноконсорциум»

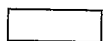
(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети

Лист 10



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода

Приложение 9  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 09.04.2018 № 120-пп

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети		
Газопровод высокого давления протяженностью 1 232,85 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, г. Конаково, ул. Учебная, ул. Промышленная		
(наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики зоны	Описание характеристик
1	Местоположение зоны	<p>Местоположение: Тверская область, г. Конаково, ул. Учебная, ул. Промышленная</p> <p>Вид зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций</p> <p>Тип зоны: Охранная зона газопровода</p> <p>Номер зоны: б/н</p> <p>Индекс зоны: -</p> <p>Охраняемый объект «Газопровод высокого давления протяженностью 1 232,85 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, г. Конаково, ул. Учебная, ул. Промышленная»</p>
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4 860 кв. м ±49 кв. м
3	Иные характеристики зоны	<p>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 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 запрещается лицам, указанным в пункте 2 Правил:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li> <li>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;</li> <li>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li> <li>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</li> <li>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</li> <li>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</li> <li>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</li> <li>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м;</li> <li>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем</li> </ul>

Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети		
Газопровод высокого давления протяженностью 1 232,85 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, г. Конаково, ул. Учебная, ул. Промышленная		
(наименование объекта)		
Сведения об охранной зоне газораспределительной сети		
№ п/п	Характеристики зоны	Описание характеристик
		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				
Газопровод высокого давления протяженностью 1 232,85 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, г. Конаково, ул. Учебная, ул. Промышленная				
(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 <sub>р</sub> ), м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	277028.44	2329788.10	картометрический, 0,2 м	-
2	277015.76	2329790.93	картометрический, 0,2 м	-
3	276989.51	2329797.20	картометрический, 0,2 м	-
4	276988.58	2329793.31	картометрический, 0,2 м	-
5	277014.85	2329787.04	картометрический, 0,2 м	-
6	277023.81	2329785.03	картометрический, 0,2 м	-
7	277012.83	2329725.74	картометрический, 0,2 м	-
8	277006.83	2329690.90	картометрический, 0,2 м	-
9	277008.34	2329690.57	картометрический, 0,2 м	-
10	277008.19	2329686.70	картометрический, 0,2 м	-
11	276835.98	2329732.68	картометрический, 0,2 м	-
12	276736.19	2329753.98	картометрический, 0,2 м	-
13	276691.49	2329763.36	картометрический, 0,2 м	-
14	276689.58	2329763.84	картометрический, 0,2 м	-
15	276613.13	2329779.14	картометрический, 0,2 м	-
16	276396.65	2329823.16	картометрический, 0,2 м	-
17	276307.76	2329840.68	картометрический, 0,2 м	-
18	276280.33	2329822.60	картометрический, 0,2 м	-
19	276242.06	2329859.46	картометрический, 0,2 м	-
20	276238.75	2329858.84	картометрический, 0,2 м	-
21	276176.62	2329872.62	картометрический, 0,2 м	-
22	276153.83	2329876.21	картометрический, 0,2 м	-
23	275982.26	2329915.87	картометрический, 0,2 м	-
24	275981.43	2329911.95	картометрический, 0,2 м	-
25	276153.07	2329872.28	картометрический, 0,2 м	-
26	276175.87	2329868.69	картометрический, 0,2 м	-
27	276238.68	2329854.76	картометрический, 0,2 м	-
28	276240.77	2329855.15	картометрический, 0,2 м	-
29	276279.86	2329817.51	картометрический, 0,2 м	-
30	276308.59	2329836.44	картометрический, 0,2 м	-
31	276395.86	2329819.24	картометрический, 0,2 м	-
32	276612.34	2329775.22	картометрический, 0,2 м	-
33	276688.70	2329759.94	картометрический, 0,2 м	-
34	276690.59	2329759.46	картометрический, 0,2 м	-
35	276735.36	2329750.07	картометрический, 0,2 м	-
36	276835.05	2329728.79	картометрический, 0,2 м	-
37	277012.00	2329681.54	картометрический, 0,2 м	-
38	277012.46	2329693.74	картометрический, 0,2 м	-
39	277011.42	2329693.97	картометрический, 0,2 м	-

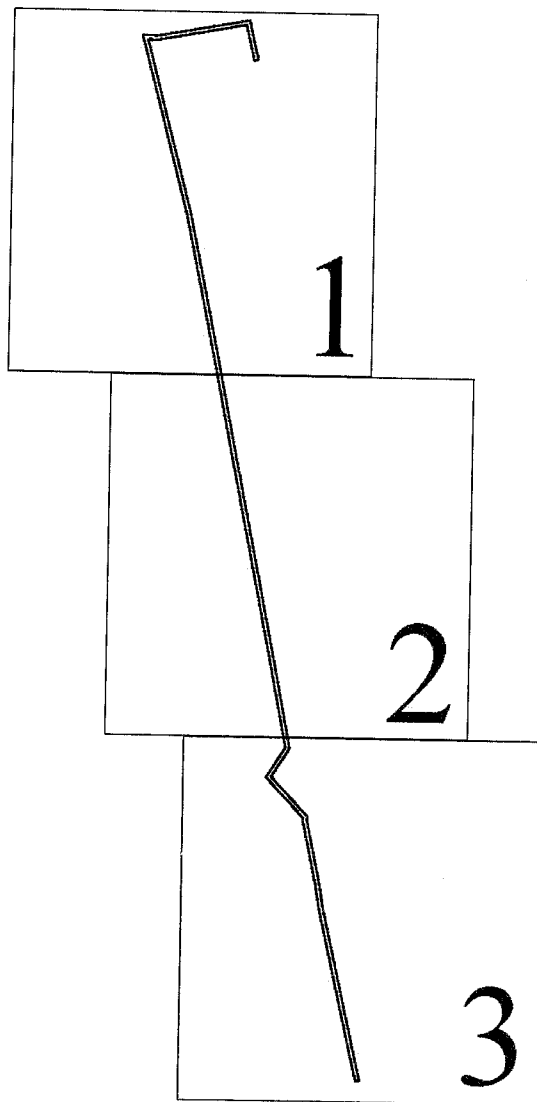
Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети				
Газопровод высокого давления протяженностью 1 232,85 пог. м, расположенный по адресу: Россия, Тверская область, г. Конаково, ул. Учебная, ул. Промышленная				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ охранной зоны газораспределительной сети				
40	277016.76	2329725.04	картометрический, 0,2 м	-
1	277028.44	2329788.10	картометрический, 0,2 м	-

## Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

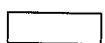
Газопровод высокого давления протяженностью 1 232,85 пог. м, расположенный по адресу:  
Россия, Тверская область, г. Конаково, ул. Учебная, ул. Промышленная

(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети  
Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода

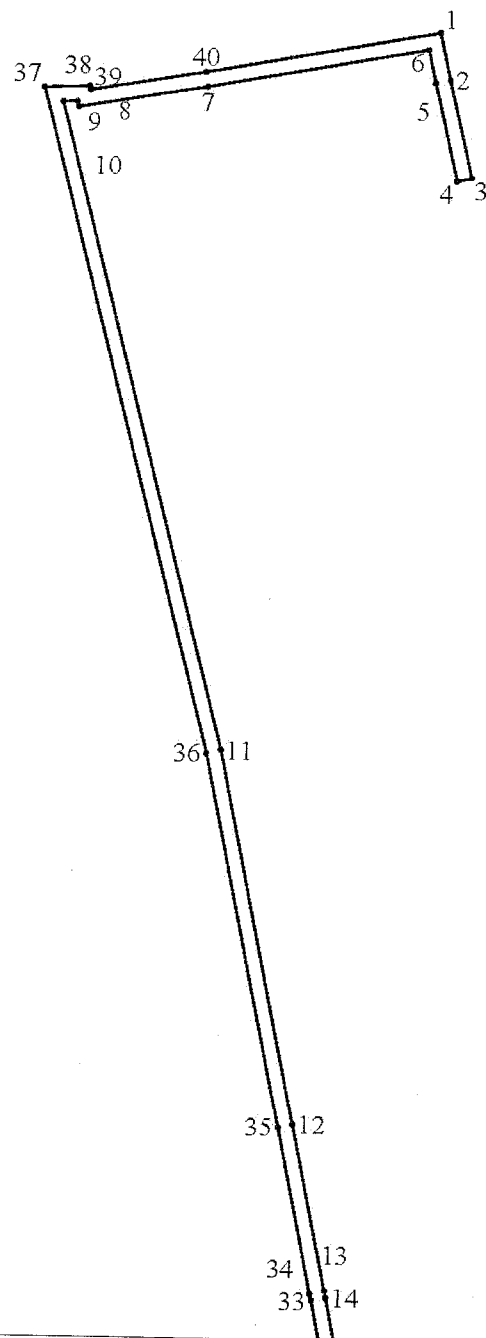
## Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

Газопровод высокого давления протяженностью 1 232,85 пог. м, расположенный по адресу:  
Россия, Тверская область, г. Конаково, ул. Учебная, ул. Промышленная

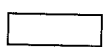
(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети

Лист 1



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода

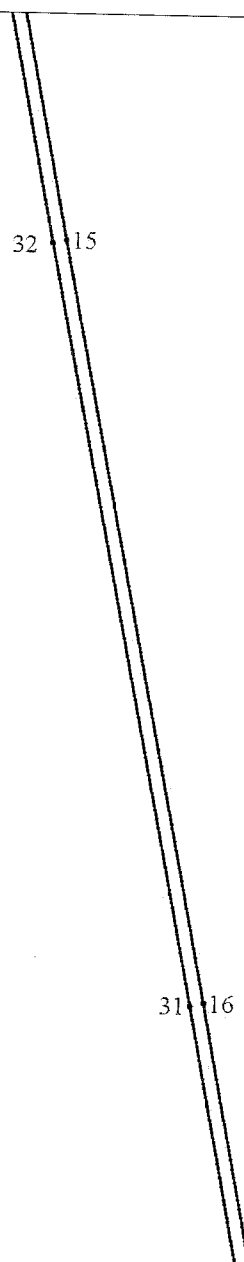
**Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети**

Газопровод высокого давления протяженностью 1 232,85 пог. м, расположенный по адресу:  
Россия, Тверская область, г. Конаково, ул. Учебная, ул. Промышленная

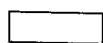
(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети

Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода

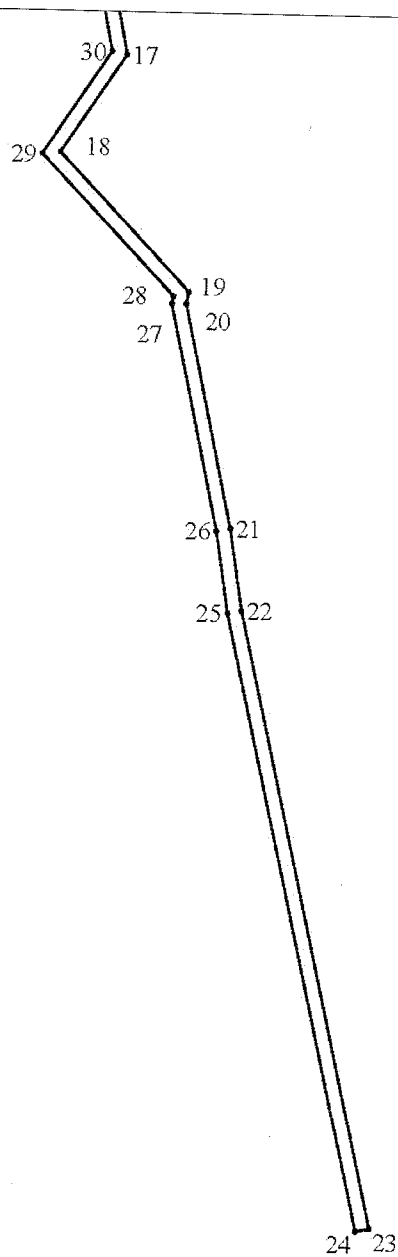
## Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

Газопровод высокого давления протяженностью 1 232,85 пог. м, расположенный по адресу:  
Россия, Тверская область, г. Конаково, ул. Учебная, ул. Промышленная

(наименование объекта)

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети

Лист 3



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода