



## **ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28.03.2025

№ 175-пп

г. Тверь

#### **Об установлении охранных зон газопроводов**

В соответствии с подпунктом 1 пункта 2 статьи 56, пунктом 6 статьи 105, статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 16 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты 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 обращений акционерного общества «Газпром газораспределение Тверь», общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» (в интересах публичного акционерного общества «Газпром»), администрации Кувшиновского муниципального округа Тверской области, акционерного общества «Галерея вкусов» Правительство Тверской области постановляет:

1. Установить охранную зону газопровода (объекта газораспределительной системы) «Газопровод межпоселковый с. Каблуково – д. Заборовье – д. Юрьевское Калининского района Тверской области» с кадастровым номером 69:10:0000000:224, расположенного по адресу: Тверская область, Калининский район, Каблуковское с/п, с. Каблуково – д. Заборовье – д. Юрьевское, площадью 29 990 кв. м и перечень ограничений использования земельных участков согласно сведениям о границах охранной зоны газопровода (приложение 1 к настоящему постановлению) в системе координат МСК-69.

2. Установить охранную зону газопровода (объекта газораспределительной системы) «Газопровод высокого и низкого давления д. Мермерины – д. Щекотово – д. Глинки – д. Новосельцы» с кадастровым номером 69:10:0000000:229, расположенного по адресу: Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Медновское,

площадью 46 989 кв. м и перечень ограничений использования земельных участков согласно сведениям о границах охранной зоны газопровода (приложение 2 к настоящему постановлению) в системе координат МСК-69.

3. Установить охранную зону газопровода (объекта газораспределительной системы) «Газопровод аварийно-ремонтного пункта (АРП) в п. Киверичи», входящего в состав объекта недвижимости с кадастровым номером 69:26:0111200:1336, расположенного по адресу: Тверская область, Рамешковский район, сельское поселение Киверичи, п. Киверичи, площадью 5 804 кв. м и перечень ограничений использования земельных участков согласно сведениям о границах охранной зоны газопровода (приложение 3 к настоящему постановлению) в системе координат МСК-69.

4. Установить охранную зону газопровода (объекта газораспределительной системы) «Газопровод низкого давления» с кадастровым номером 69:17:0131101:37, расположенного по адресу: Тверская область, Кувшиновский район, Тысяцкое с/п, д. Мишево, площадью 1 987 кв. м и перечень ограничений использования земельных участков согласно сведениям о границах охранной зоны газопровода (приложение 4 к настоящему постановлению) в системе координат МСК-69.

5. Установить охранную зону газопровода (объекта газораспределительной системы) «Газопровод низкого давления» с кадастровым номером 69:17:0131601:56, расположенного по адресу: Тверская область, Кувшиновский район, Тысяцкое с/п, д. Давыдово, площадью 4 031 кв. м и перечень ограничений использования земельных участков (приложение 5 к настоящему постановлению) согласно сведениям о границах охранной зоны газопровода в системе координат МСК-69.

6. Установить охранную зону газопровода (объекта газораспределительной системы) «Газопровод низкого давления» с кадастровым номером 69:17:0130301:56, расположенного по адресу: Тверская область, Кувшиновский район, Тысяцкое с/п, д. Страхины, площадью 4 671 кв. м и перечень ограничений использования земельных участков (приложение 6 к настоящему постановлению) согласно сведениям о границах охранной зоны газопровода в системе координат МСК-69.

7. Установить охранную зону газопровода (объекта газораспределительной системы) «Газопровод низкого давления» с кадастровым номером 69:17:0130401:97, расположенного по адресу: Тверская область, Кувшиновский район, Тысяцкое с/п, д. Хвошня, площадью 4 839 кв. м и перечень ограничений использования земельных участков (приложение 7 к настоящему постановлению) согласно сведениям о границах охранной зоны газопровода в системе координат МСК-69.

8. Установить охранную зону газопровода (объекта газораспределительной системы) «Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах:

д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района» с кадастровым номером 69:17:0000000:125, расположенного по адресу: Тверская область, Кувшиновский район, Заовражское с/п, д. Лукино, площадью 2 845 кв. м и перечень ограничений использования земельных участков (приложение 8 к настоящему постановлению) согласно сведениям о границах охранной зоны газопровода в системе координат МСК-69.

9. Установить охранную зону газопровода (объекта газораспределительной системы) «Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района» с кадастровым номером 69:17:0000000:126, расположенного по адресу: Тверская область, Кувшиновский район, Заовражское с/п, д. Лопатино, площадью 4 054 кв. м и перечень ограничений использования земельных участков (приложение 9 к настоящему постановлению) согласно сведениям о границах охранной зоны газопровода в системе координат МСК-69.

10. Установить охранную зону газопровода (объекта газораспределительной системы) «Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района» с кадастровым номером 69:17:0000000:127, расположенного по адресу: Тверская область, Кувшиновский район, Заовражское с/п, с. Заовражье, площадью 14 317 кв. м и перечень ограничений использования земельных участков (приложение 10 к настоящему постановлению) согласно сведениям о границах охранной зоны газопровода в системе координат МСК-69.

11. Установить охранную зону газопровода (объекта газораспределительной системы) «Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района» с кадастровым номером 69:17:0000000:128, расположенного по адресу: Тверская область, Кувшиновский район, Прямухинское с/п, с. Прямухино, площадью 10 218 кв. м и перечень ограничений использования земельных участков (приложение 11 к настоящему постановлению) согласно сведениям о границах охранной зоны газопровода в системе координат МСК-69.

12. Установить охранную зону газопровода (объекта газораспределительной системы) «Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах:

д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района» с кадастровым номером 69:17:0000000:132, расположенного по адресу: Тверская область, Кувшиновский район, Заовражское с/п, д. Лопатино, площадью 5 943 кв. м и перечень ограничений использования земельных участков (приложение 12 к настоящему постановлению) согласно сведениям о границах охранной зоны газопровода в системе координат МСК-69.

13. Установить охранную зону газопровода (объекта газораспределительной системы) «Распределительный газопровод по п. Пищалкино Сонковского района Тверской области» с кадастровым номером 69:30:0170701:268, расположенного по адресу: Тверская область, Сонковский муниципальный округ, п. Пищалкино, площадью 8 435 кв. м и перечень ограничений использования земельных участков согласно сведениям о границах охранной зоны газопровода (приложение 13 к настоящему постановлению) в системе координат МСК-69.

14. Установить охранную зону газопровода (объекта газораспределительной системы) «Газопровод высокого давления к котельной» с кадастровым номером 69:46:0090136:31, расположенного по адресу: Тверская область, Ржевский муниципальный округ, город Ржев, улица Луговая, дом 2, площадью 607 кв. м и перечень ограничений использования земельных участков согласно сведениям о границах охранной зоны газопровода (приложение 14 к настоящему постановлению) в системе координат МСК-69.

15. Установить охранную зону газопровода (объекта газораспределительной системы) «Газопровод высокого давления» с кадастровым номером 69:46:0090123:37, расположенного по адресу: Тверская область, Ржевский муниципальный округ, город Ржев, улица Луговая, дом 2, площадью 648 кв. м и перечень ограничений использования земельных участков согласно сведениям о границах охранной зоны газопровода (приложение 15 к настоящему постановлению) в системе координат МСК-69.

16. Убытки, причиненные в связи с установлением охранных зон газопроводов, указанных в пунктах 1, 2, 13 настоящего постановления, возмещаются собственником газораспределительной системы – акционерным обществом «Газпром газораспределение Тверь» в порядке и сроки, установленные статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

17. Убытки, причиненные в связи с установлением охранной зоны газопровода, указанного в пункте 3 настоящего постановления, возмещаются собственником газораспределительной системы – публичным акционерным обществом «Газпром» в порядке и сроки, установленные статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

18. Убытки, причиненные в связи с установлением охранных зон газопроводов, указанных в пунктах 4 – 12 настоящего постановления, возмещаются собственником газораспределительной системы –

администрацией Кувшиновского муниципального округа Тверской области в порядке и сроки, установленные статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

19. Убытки, причиненные в связи с установлением охранных зон газопроводов, указанных в пунктах 14 – 15 настоящего постановления, возмещаются собственником газораспределительной системы – акционерным обществом «Галерея вкусов» в порядке и сроки, установленные статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

20. Рекомендовать акционерному обществу «Газпром газораспределение Тверь» произвести постановку земельных участков, входящих в охранные зоны газопроводов, указанных в пунктах 1, 2, 13 настоящего постановления, на государственный кадастровый учет и обеспечить государственную регистрацию ограничений на срок эксплуатации сооружений.

21. Рекомендовать публичному акционерному обществу «Газпром» произвести постановку земельных участков, входящих в охранную зону газопровода, указанную в пункте 3 настоящего постановления, на государственный кадастровый учет и обеспечить государственную регистрацию ограничений на срок эксплуатации сооружения.

22. Рекомендовать администрации Кувшиновского муниципального округа Тверской области произвести постановку земельных участков, входящих в охранные зоны газопроводов, указанных в пунктах 4 – 12 настоящего постановления, на государственный кадастровый учет и обеспечить государственную регистрацию ограничений на срок эксплуатации сооружений.

23. Рекомендовать акционерному обществу «Галерея вкусов» произвести постановку земельных участков, входящих в охранные зоны газопроводов, указанных в пунктах 14 – 15 настоящего постановления, на государственный кадастровый учет и обеспечить государственную регистрацию ограничений на срок эксплуатации сооружений.

24. Министерству имущественных и земельных отношений Тверской области обеспечить внесение сведений о зонах с особыми условиями использования территории, указанных в пунктах 1 – 15 настоящего постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

25. Признать утратившими силу:

1) постановление Администрации Тверской области от 18.11.2008 № 423-па «Об установлении границ охранной зоны газопровода «Газопровод межпоселковый с. Каблуково – д. Заборовье – д. Юрьевское Калининского района Тверской области»;

2) пункт 1.11 постановления Администрации Тверской области от 18.02.2010 № 51-па «О внесении изменений в отдельные постановления Администрации Тверской области»;

3) постановление Администрации Тверской области от 31.08.2010 № 424-па «Об установлении границ охранной зоны газопровода «Газопровод

высокого давления д. Мермерины – д. Щекотово – д. Глиники – д. Новосельцы Медновского сельского поселения Калининского района Тверской области»;

4) постановление Администрации Тверской области от 01.02.2011 № 15-па «О внесении изменений в постановление Администрации Тверской области от 31.08.2010 № 424-па»;

5) пункт 11 постановления Администрации Тверской области от 11.02.2011 № 38-па «О внесении изменений в отдельные постановления Администрации Тверской области».

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

Отчет об исполнении постановления представить в срок до 1 июня 2025 года.

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

**Губернатор  
Тверской области**



**И.М. Руденя**

**Приложение 1**  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 28.03.2025 № 175-пп

**Сведения о границах охранной зоны газопровода  
(объекта сети газораспределения (газопотребления)  
«Газопровод межпоселковый с. Каблуково – д. Заборовье – д. Юрьевское  
Калининского района Тверской области»  
и перечень ограничений использования земельных участков**

Сведения о границах охранной зоны газопровода		
«Газопровод межпоселковый с. Каблуково – д. Заборовье – д. Юрьевское Калининского района Тверской области»		
I. Описание характеристик охранной зоны		
№ п/п	Характеристики	Описание
1	Наименование, вид, местоположение объекта, в целях защиты которого устанавливается зона с особыми условиями использования территории	<p>Наименование объекта: «Газопровод межпоселковый с. Каблуково – д. Заборовье – д. Юрьевское Калининского района Тверской области».</p> <p>Протяженность: 9 535 м.</p> <p>Год завершения строительства: 2007.</p> <p>Кадастровый номер: 69:10:0000000:224.</p> <p>Вид объекта: трубопровод (газопровод).</p> <p>Назначение объекта: сооружение трубопроводного транспорта</p> <p>Местоположение объекта: Тверская обл., р-н Калининский, с/пос. Каблуковское, с. Каблуково – д. Заборовье – д. Юрьевское</p>
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29990 кв. м ± 61 кв. м
3	Перечень ограничений использования земельных участков	<p>В соответствии с пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (далее – Правила), 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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li> <li>2) 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>3) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li> <li>4) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</li> <li>5) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</li> <li>6) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать</li> </ol>

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
«Газопровод межпоселковый с. Каблуково – д. Заборовье – д. Юрьевское Калининского района Тверской области»				
		доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; 7) разводить огонь и размещать источники огня; 8) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м; 9) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; 10) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; 11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям		
4	Сведения о подзонах, их количестве, конкретные ограничения использования земельных участков в границах каждой подзоны из перечня ограничений (в случае если федеральным законом, положением о зоне с особыми условиями использования территории предусмотрено выделение в границах зоны подзон)	В границах зоны с особыми условиями использования территории «охранная зона газопровода» выделение подзон не предусмотрено Правилами		
II. Перечень координат характерных точек охранной зоны газопровода				
1. Система координат: МСК-69, зона 2				
2. Перечень координат характерных точек охранной зоны газопровода				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки, (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	288572,03	2291690,16	аналитический метод, 0.1 м	—
2	288571,91	2291695,67	аналитический метод, 0.1 м	—
3	288584,91	2291694,98	аналитический метод, 0.1 м	—
4	288581,93	2291756,42	аналитический метод, 0.1 м	—
5	288579,75	2291784,12	аналитический метод, 0.1 м	—
6	288576,06	2291783,98	аналитический метод, 0.1 м	—
7	288574,14	2291783,92	аналитический метод, 0.1 м	—
8	288573,68	2291787,56	аналитический метод, 0.1 м	—
9	288572,59	2291812,61	аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
«Газопровод межпоселковый с. Каблуково – д. Заборовье – д. Юрьевское Калининского района Тверской области»				
10	288571,87	2291825,58	аналитический метод, 0.1 м	—
11	288554,55	2292139,87	аналитический метод, 0.1 м	—
12	288552,12	2292181,13	аналитический метод, 0.1 м	—
13	288543,93	2292323,13	аналитический метод, 0.1 м	—
14	288531,70	2292535,27	аналитический метод, 0.1 м	—
15	288527,55	2292607,22	аналитический метод, 0.1 м	—
16	288526,67	2292614,78	аналитический метод, 0.1 м	—
17	288526,30	2292617,57	аналитический метод, 0.1 м	—
18	288521,32	2292621,50	аналитический метод, 0.1 м	—
19	288486,15	2292648,90	аналитический метод, 0.1 м	—
20	288473,96	2292656,45	аналитический метод, 0.1 м	—
21	288532,12	2292750,40	аналитический метод, 0.1 м	—
22	288532,58	2292762,44	аналитический метод, 0.1 м	—
23	288532,73	2292770,56	аналитический метод, 0.1 м	—
24	288507,57	2292830,68	аналитический метод, 0.1 м	—
25	288507,44	2292831,62	аналитический метод, 0.1 м	—
26	288529,43	2292854,88	аналитический метод, 0.1 м	—
27	288525,61	2292907,00	аналитический метод, 0.1 м	—
28	288519,35	2293086,02	аналитический метод, 0.1 м	—
29	288517,36	2293147,47	аналитический метод, 0.1 м	—
30	288507,53	2293346,68	аналитический метод, 0.1 м	—
31	288498,88	2293522,07	аналитический метод, 0.1 м	—
32	288490,79	2293686,03	аналитический метод, 0.1 м	—
33	288487,54	2293737,76	аналитический метод, 0.1 м	—
34	288491,87	2293738,03	аналитический метод, 0.1 м	—
35	288486,53	2293820,27	аналитический метод, 0.1 м	—
36	288481,11	2293819,94	аналитический метод, 0.1 м	—
37	288479,52	2293854,84	аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
«Газопровод межпоселковый с. Каблуково – д. Заборовье – д. Юрьевское Калининского района Тверской области»				
38	288474,07	2293974,69	аналитический метод, 0.1 м	—
39	288457,00	2294192,24	аналитический метод, 0.1 м	—
40	288447,07	2294326,10	аналитический метод, 0.1 м	—
41	288461,17	2294329,59	аналитический метод, 0.1 м	—
42	288464,99	2294330,53	аналитический метод, 0.1 м	—
43	288488,46	2294335,84	аналитический метод, 0.1 м	—
44	288493,51	2294336,99	аналитический метод, 0.1 м	—
45	288495,69	2294337,48	аналитический метод, 0.1 м	—
46	288497,33	2294337,85	аналитический метод, 0.1 м	—
47	288530,27	2294349,54	аналитический метод, 0.1 м	—
48	288529,01	2294353,34	аналитический метод, 0.1 м	—
49	288497,04	2294342,00	аналитический метод, 0.1 м	—
50	288495,00	2294341,52	аналитический метод, 0.1 м	—
51	288492,62	2294340,98	аналитический метод, 0.1 м	—
52	288487,66	2294339,84	аналитический метод, 0.1 м	—
53	288464,07	2294334,42	аналитический метод, 0.1 м	—
54	288460,38	2294333,51	аналитический метод, 0.1 м	—
55	288446,47	2294330,07	аналитический метод, 0.1 м	—
56	288442,52	2294348,25	аналитический метод, 0.1 м	—
57	288378,08	2294734,58	аналитический метод, 0.1 м	—
58	288384,51	2294793,03	аналитический метод, 0.1 м	—
59	288390,87	2294850,85	аналитический метод, 0.1 м	—
60	288394,08	2294863,08	аналитический метод, 0.1 м	—
61	288395,55	2294868,65	аналитический метод, 0.1 м	—
62	288400,87	2294890,41	аналитический метод, 0.1 м	—
63	288405,44	2294909,83	аналитический метод, 0.1 м	—
64	288405,69	2294910,87	аналитический метод, 0.1 м	—
65	288406,48	2294913,37	аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
«Газопровод межпоселковый с. Каблуково – д. Заборовье – д. Юрьевское Калининского района Тверской области»				
66	288403,57	2294914,18	аналитический метод, 0.1 м	—
67	288384,04	2294921,11	аналитический метод, 0.1 м	—
68	288129,25	2294996,89	аналитический метод, 0.1 м	—
69	288047,17	2295021,88	аналитический метод, 0.1 м	—
70	287861,09	2295078,54	аналитический метод, 0.1 м	—
71	287475,68	2295185,51	аналитический метод, 0.1 м	—
72	287308,00	2295232,30	аналитический метод, 0.1 м	—
73	287291,47	2295235,81	аналитический метод, 0.1 м	—
74	287204,96	2295245,77	аналитический метод, 0.1 м	—
75	287131,28	2295260,82	аналитический метод, 0.1 м	—
76	286992,15	2295299,38	аналитический метод, 0.1 м	—
77	286891,60	2295327,34	аналитический метод, 0.1 м	—
78	286793,85	2295355,66	аналитический метод, 0.1 м	—
79	286659,88	2295393,11	аналитический метод, 0.1 м	—
80	286156,61	2295535,65	аналитический метод, 0.1 м	—
81	285992,29	2295583,88	аналитический метод, 0.1 м	—
82	285787,29	2295641,99	аналитический метод, 0.1 м	—
83	285622,38	2295694,97	аналитический метод, 0.1 м	—
84	285585,73	2295705,46	аналитический метод, 0.1 м	—
85	285515,47	2295726,05	аналитический метод, 0.1 м	—
86	285386,41	2295761,28	аналитический метод, 0.1 м	—
87	285255,64	2295796,99	аналитический метод, 0.1 м	—
88	285152,96	2295825,32	аналитический метод, 0.1 м	—
89	285128,88	2295832,06	аналитический метод, 0.1 м	—
90	285101,50	2295841,41	аналитический метод, 0.1 м	—
91	285088,75	2295849,60	аналитический метод, 0.1 м	—
92	285039,08	2295883,27	аналитический метод, 0.1 м	—
93	285009,74	2295908,85	аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
«Газопровод межпоселковый с. Каблуково – д. Заборовье – д. Юрьевское Калининского района Тверской области»				
94	284951,30	2295959,82	аналитический метод, 0.1 м	—
95	284943,93	2295966,24	аналитический метод, 0.1 м	—
96	284846,49	2296064,01	аналитический метод, 0.1 м	—
97	284814,02	2296097,47	аналитический метод, 0.1 м	—
98	284797,42	2296112,45	аналитический метод, 0.1 м	—
99	284783,73	2296127,11	аналитический метод, 0.1 м	—
100	284745,76	2296167,75	аналитический метод, 0.1 м	—
101	284686,34	2296229,31	аналитический метод, 0.1 м	—
102	284677,20	2296239,18	аналитический метод, 0.1 м	—
103	284637,98	2296281,61	аналитический метод, 0.1 м	—
104	284631,89	2296287,97	аналитический метод, 0.1 м	—
105	284624,65	2296283,95	аналитический метод, 0.1 м	—
106	284626,59	2296280,45	аналитический метод, 0.1 м	—
107	284631,14	2296282,98	аналитический метод, 0.1 м	—
108	284635,07	2296278,87	аналитический метод, 0.1 м	—
109	284674,60	2296236,10	аналитический метод, 0.1 м	—
110	284683,69	2296226,30	аналитический метод, 0.1 м	—
111	284742,86	2296165,00	аналитический метод, 0.1 м	—
112	284780,66	2296124,53	аналитический метод, 0.1 м	—
113	284794,49	2296109,72	аналитический метод, 0.1 м	—
114	284811,53	2296094,30	аналитический метод, 0.1 м	—
115	284843,64	2296061,21	аналитический метод, 0.1 м	—
116	284941,19	2295963,32	аналитический метод, 0.1 м	—
117	284948,78	2295956,71	аналитический метод, 0.1 м	—
118	285007,22	2295905,74	аналитический метод, 0.1 м	—
119	285036,63	2295880,09	аналитический метод, 0.1 м	—
120	285086,02	2295846,62	аналитический метод, 0.1 м	—
121	285100,20	2295837,63	аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
«Газопровод межпоселковый с. Каблуково – д. Заборовье – д. Юрьевское Калининского района Тверской области»				
122	285127,58	2295828,27	аналитический метод, 0.1 м	—
123	285151,72	2295821,51	аналитический метод, 0.1 м	—
124	285254,58	2295793,13	аналитический метод, 0.1 м	—
125	285383,93	2295757,82	аналитический метод, 0.1 м	—
126	285514,38	2295722,20	аналитический метод, 0.1 м	—
127	285583,18	2295702,04	аналитический метод, 0.1 м	—
128	285621,27	2295691,13	аналитический метод, 0.1 м	—
129	285785,61	2295638,33	аналитический метод, 0.1 м	—
130	285991,43	2295579,97	аналитический метод, 0.1 м	—
131	286155,51	2295531,80	аналитический метод, 0.1 м	—
132	286658,81	2295389,26	аналитический метод, 0.1 м	—
133	286793,02	2295351,73	аналитический метод, 0.1 м	—
134	286889,68	2295323,73	аналитический метод, 0.1 м	—
135	286991,02	2295295,55	аналитический метод, 0.1 м	—
136	287130,35	2295256,93	аналитический метод, 0.1 м	—
137	287204,33	2295241,81	аналитический метод, 0.1 м	—
138	287290,71	2295231,87	аналитический метод, 0.1 м	—
139	287307,00	2295228,42	аналитический метод, 0.1 м	—
140	287474,62	2295181,65	аналитический метод, 0.1 м	—
141	287859,98	2295074,70	аналитический метод, 0.1 м	—
142	288045,07	2295018,34	аналитический метод, 0.1 м	—
143	288128,10	2294993,06	аналитический метод, 0.1 м	—
144	288382,93	2294917,26	аналитический метод, 0.1 м	—
145	288401,55	2294910,48	аналитический метод, 0.1 м	—
146	288398,15	2294896,11	аналитический метод, 0.1 м	—
147	288397,02	2294891,49	аналитический метод, 0.1 м	—
148	288391,67	2294869,63	аналитический метод, 0.1 м	—
149	288390,23	2294864,15	аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
«Газопровод межпоселковый с. Каблуково – д. Заборовье – д. Юрьевское Калининского района Тверской области»				
150	288386,92	2294851,58	аналитический метод, 0.1 м	—
151	288379,20	2294781,37	аналитический метод, 0.1 м	—
152	288374,04	2294734,47	аналитический метод, 0.1 м	—
153	288438,59	2294347,50	аналитический метод, 0.1 м	—
154	288442,97	2294327,35	аналитический метод, 0.1 м	—
155	288453,00	2294192,17	аналитический метод, 0.1 м	—
156	288454,11	2294177,19	аналитический метод, 0.1 м	—
157	288470,08	2293974,51	аналитический метод, 0.1 м	—
158	288475,51	2293855,10	аналитический метод, 0.1 м	—
159	288477,37	2293815,66	аналитический метод, 0.1 м	—
160	288482,80	2293816,04	аналитический метод, 0.1 м	—
161	288487,62	2293741,74	аналитический метод, 0.1 м	—
162	288483,27	2293741,45	аналитический метод, 0.1 м	—
163	288486,80	2293685,83	аналитический метод, 0.1 м	—
164	288494,89	2293521,85	аналитический метод, 0.1 м	—
165	288503,54	2293346,54	аналитический метод, 0.1 м	—
166	288513,37	2293147,30	аналитический метод, 0.1 м	—
167	288515,36	2293085,70	аналитический метод, 0.1 м	—
168	288521,59	2292907,19	аналитический метод, 0.1 м	—
169	288525,31	2292856,35	аналитический метод, 0.1 м	—
170	288503,28	2292833,05	аналитический метод, 0.1 м	—
171	288503,59	2292829,85	аналитический метод, 0.1 м	—
172	288528,72	2292769,79	аналитический метод, 0.1 м	—
173	288528,58	2292762,59	аналитический метод, 0.1 м	—
174	288528,16	2292751,61	аналитический метод, 0.1 м	—
175	288468,45	2292655,16	аналитический метод, 0.1 м	—
176	288483,86	2292645,61	аналитический метод, 0.1 м	—
177	288518,84	2292618,36	аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
«Газопровод межпоселковый с. Каблуково – д. Заборовье – д. Юрьевское Калининского района Тверской области»				
178	288522,55	2292615,43	аналитический метод, 0.1 м	—
179	288523,56	2292606,90	аналитический метод, 0.1 м	—
180	288527,72	2292534,84	аналитический метод, 0.1 м	—
181	288539,94	2292322,90	аналитический метод, 0.1 м	—
182	288548,13	2292180,90	аналитический метод, 0.1 м	—
183	288550,56	2292139,66	аналитический метод, 0.1 м	—
184	288567,72	2291828,20	аналитический метод, 0.1 м	—
185	288568,59	2291812,42	аналитический метод, 0.1 м	—
186	288569,69	2291787,22	аналитический метод, 0.1 м	—
187	288570,64	2291779,78	аналитический метод, 0.1 м	—
188	288576,07	2291779,98	аналитический метод, 0.1 м	—
189	288577,00	2291768,11	аналитический метод, 0.1 м	—
190	288577,94	2291756,16	аналитический метод, 0.1 м	—
191	288579,00	2291734,26	аналитический метод, 0.1 м	—
192	288580,20	2291709,44	аналитический метод, 0.1 м	—
193	288580,70	2291699,21	аналитический метод, 0.1 м	—
194	288567,81	2291699,89	аналитический метод, 0.1 м	—
195	288568,09	2291687,07	аналитический метод, 0.1 м	—
196	288571,46	2291687,07	аналитический метод, 0.1 м	—
197	288571,46	2291688,01	аналитический метод, 0.1 м	—
198	288571,46	2291690,16	аналитический метод, 0.1 м	—
1	288572,03	2291690,16	аналитический метод, 0.1 м	—
III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода				

## Сведения о границах охранной зоны газопровода






«Газопровод межпоселковый с. Каблуково – д. Заборовье – д. Юрьевское Калининского района Тверской области»

Обзорная схема



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - образуемая граница охранной зоны
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровые номера земельных участков
-  - обозначение характерных точек границ






Обзорная схема

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

«Газопровод межпоселковый с. Каблуково – д. Заборовье – д. Юрьевское Калининского района Тверской области»

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - образуемая граница охранной зоны
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровые номера земельных участков
-  - обозначение характерных точек границ

## Обзорная схема



Масштаб 1:3000

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

«Газопровод межпоселковый с. Каблуково – д. Заборовье – д. Юрьевское Калининского района Тверской области»

Используемые условные знаки и обозначения:



- образуемая граница охранной зоны



- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН



- граница кадастрового квартала



- кадастровые номера земельных участков

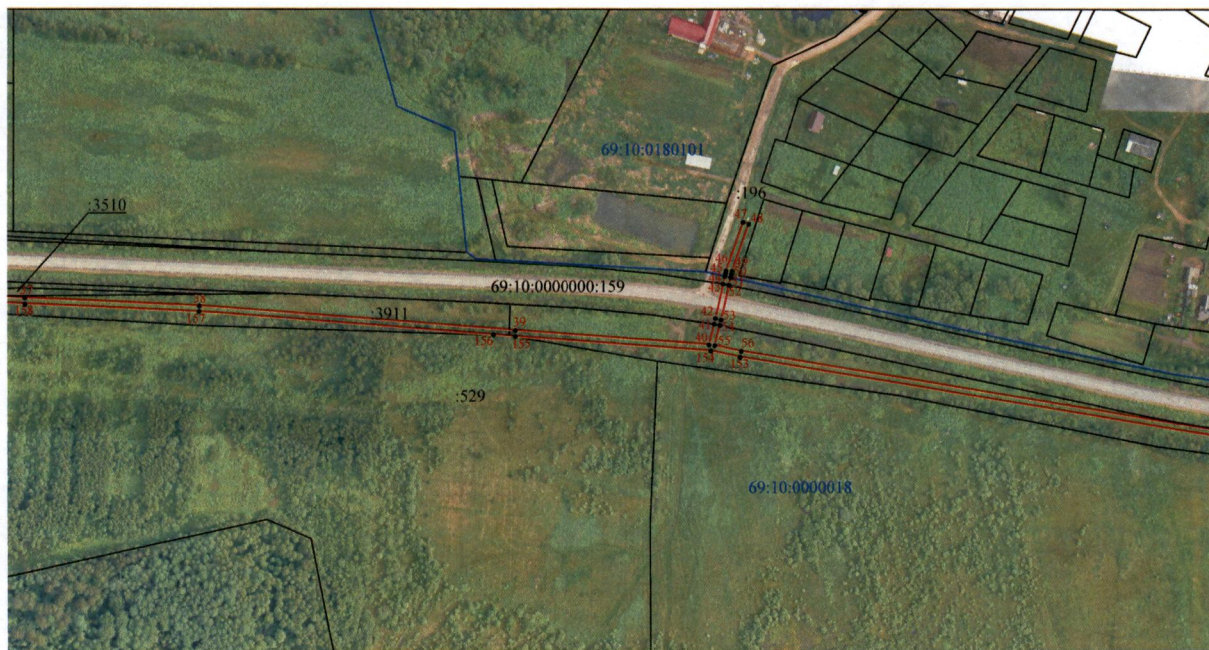


- обозначение характерных точек границ

## Сведения о границах охранной зоны газопровода






«Газопровод межпоселковый с. Каблуково – д. Заборовье – д. Юрьевское Калининского района Тверской области»

Обзорная схема



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - образуемая граница охранной зоны
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровые номера земельных участков
-  - обозначение характерных точек границ

## Сведения о границах охранной зоны газопровода






«Газопровод межпоселковый с. Каблуково – д. Заборовье – д. Юрьевское Калининского района Тверской области»

Обзорная схема



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - образуемая граница охранной зоны
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровые номера земельных участков
-  - обозначение характерных точек границ

## Сведения о границах охранной зоны газопровода






«Газопровод межпоселковый с. Каблуково – д. Заборовье – д. Юрьевское Калининского района Тверской области»

Обзорная схема



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - образуемая граница охранной зоны
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровые номера земельных участков
-  - обозначение характерных точек границ

## Сведения о границах охранной зоны газопровода






«Газопровод межпоселковый с. Каблуково – д. Заборовье – д. Юрьевское Калининского района Тверской области»

Обзорная схема



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - образуемая граница охранной зоны
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровые номера земельных участков
-  - обозначение характерных точек границ

## Сведения о границах охранной зоны газопровода






«Газопровод межпоселковый с. Каблуково – д. Заборовье – д. Юрьевское Калининского района Тверской области»

Обзорная схема



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - образуемая граница охранной зоны
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровые номера земельных участков
-  - обозначение характерных точек границ

## Сведения о границах охранной зоны газопровода






«Газопровод межпоселковый с. Каблуково – д. Заборовье – д. Юрьевское Калининского района Тверской области»

Обзорная схема



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - образуемая граница охранной зоны
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровые номера земельных участков
-  - обозначение характерных точек границ

## Сведения о границах охранной зоны газопровода






«Газопровод межпоселковый с. Каблуково – д. Заборовье – д. Юрьевское Калининского района Тверской области»

Обзорная схема



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - образуемая граница охранной зоны
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровые номера земельных участков
-  - обозначение характерных точек границ

Приложение 2  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 28.03.2025 № 175-пп

Сведения о границах охранной зоны газопровода  
(объекта сети газораспределения (газопотребления)  
«Газопровод высокого и низкого давления  
д. Мермерины – д. Щекотово – д. Глинки – д. Новосельцы»  
и перечень ограничений использования земельных участков

Сведения о границах охранной зоны газопровода		
«Газопровод высокого и низкого давления д. Мермерины – д. Щекотово – д. Глинки – д. Новосельцы»		
I. Описание характеристик охранной зоны		
№ п/п	Характеристики	Описание
1	Наименование, вид, местоположение объекта, в целях защиты которого устанавливается зона с особыми условиями использования территории	Наименование объекта: «Газопровод высокого и низкого давления д. Мермерины – д. Щекотово – д. Глинки – д. Новосельцы». Протяженность: 11 145 м. Год завершения строительства: 2008. Кадастровый номер: 69:10:0000000:229. Вид объекта: трубопровод (газопровод). Назначение объекта: сооружение трубопроводного транспорта. Местоположение объекта: Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Медновское (Газопровод высокого и низкого давления д. Мермерины – д. Щекотово – д. Глинки – д. Новосельцы)
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	46989 кв. м $\pm$ 76 кв. м
3	Перечень ограничений использования земельных участков	В соответствии с пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (далее – Правила), 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: 1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 2) 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; 3) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; 4) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; 5) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; 6) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
«Газопровод высокого и низкого давления д. Мермериной – д. Щекотово – д. Глинка – д. Новосельцы»				
		газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; 7) разводить огонь и размещать источники огня; 8) рыть погреб, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м; 9) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; 10) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; 11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям		
4	Сведения о подзонах, их количестве, конкретные ограничения использования земельных участков в границах каждой подзоны из перечня ограничений (в случае если федеральным законом, положением о зоне с особыми условиями использования территории предусмотрено выделение в границах зоны подзон)	В границах зоны с особыми условиями использования территории «охранная зона газопровода» выделение подзон не предусмотрено Правилами		
II. Перечень координат характерных точек охранной зоны газопровода				
1. Система координат: МСК-69, зона 2				
2. Перечень координат характерных точек охранной зоны газопровода				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки, (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	302955,18	2257460,55	аналитический метод, 0.1 м	—
2	302937,36	2257476,60	аналитический метод, 0.1 м	—
3	302921,04	2257456,08	аналитический метод, 0.1 м	—
4	302927,86	2257450,46	аналитический метод, 0.1 м	—
5	302920,28	2257441,63	аналитический метод, 0.1 м	—
6	302906,77	2257425,94	аналитический метод, 0.1 м	—
7	302906,50	2257425,63	аналитический метод, 0.1 м	—
8	302899,50	2257422,28	аналитический метод, 0.1 м	—
9	302881,74	2257413,82	аналитический метод, 0.1 м	—
10	302876,74	2257411,42	аналитический метод, 0.1 м	—
11	302794,68	2257442,50	аналитический метод, 0.1 м	—
12	302735,96	2257469,72	аналитический метод, 0.1 м	—
13	302239,14	2257839,37	аналитический метод, 0.1 м	—
14	301884,48	2258297,80	аналитический метод, 0.1 м	—
15	301847,69	2258409,85	аналитический метод, 0.1 м	—
16	301866,70	2258424,98	аналитический метод, 0.1 м	—
17	301880,97	2258436,34	аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
«Газопровод высокого и низкого давления д. Мермерины – д. Щекотово – д. Глинки – д. Новосельцы»				
18	301904,76	2258455,17	аналитический метод, 0.1 м	—
19	301830,39	2258537,37	аналитический метод, 0.1 м	—
20	301836,96	2258541,92	аналитический метод, 0.1 м	—
21	301821,83	2258562,80	аналитический метод, 0.1 м	—
22	301815,80	2258558,00	аналитический метод, 0.1 м	—
23	301798,14	2258590,04	аналитический метод, 0.1 м	—
24	301632,94	2258617,28	аналитический метод, 0.1 м	—
25	301567,34	2258628,12	аналитический метод, 0.1 м	—
26	301335,06	2258677,15	аналитический метод, 0.1 м	—
27	301332,68	2258674,37	аналитический метод, 0.1 м	—
28	301326,47	2258667,10	аналитический метод, 0.1 м	—
29	301324,53	2258664,83	аналитический метод, 0.1 м	—
30	301315,11	2258651,89	аналитический метод, 0.1 м	—
31	301306,30	2258640,05	аналитический метод, 0.1 м	—
32	301305,40	2258638,85	аналитический метод, 0.1 м	—
33	301271,96	2258644,51	аналитический метод, 0.1 м	—
34	301203,64	2258656,07	аналитический метод, 0.1 м	—
35	301045,56	2258807,16	аналитический метод, 0.1 м	—
36	301011,06	2258826,35	аналитический метод, 0.1 м	—
37	300881,30	2258898,55	аналитический метод, 0.1 м	—
38	300837,46	2258922,95	аналитический метод, 0.1 м	—
39	300828,50	2258927,92	аналитический метод, 0.1 м	—
40	300812,41	2258936,88	аналитический метод, 0.1 м	—
41	300794,82	2258942,90	аналитический метод, 0.1 м	—
42	300809,54	2258985,44	аналитический метод, 0.1 м	—
43	300821,72	2259020,65	аналитический метод, 0.1 м	—
44	300819,18	2259028,52	аналитический метод, 0.1 м	—
45	300746,92	2259252,44	аналитический метод, 0.1 м	—
46	300803,35	2259500,85	аналитический метод, 0.1 м	—
47	300804,49	2259513,26	аналитический метод, 0.1 м	—
48	300813,85	2259615,11	аналитический метод, 0.1 м	—
49	300812,14	2259618,75	аналитический метод, 0.1 м	—
50	300738,82	2259775,03	аналитический метод, 0.1 м	—
51	300736,54	2259779,90	аналитический метод, 0.1 м	—
52	300717,88	2259781,96	аналитический метод, 0.1 м	—
53	300665,85	2260030,03	аналитический метод, 0.1 м	—
54	300688,45	2260035,37	аналитический метод, 0.1 м	—
55	300689,90	2260027,04	аналитический метод, 0.1 м	—
56	300715,30	2260031,82	аналитический метод, 0.1 м	—
57	300711,11	2260054,59	аналитический метод, 0.1 м	—
58	300686,00	2260049,79	аналитический метод, 0.1 м	—
59	300687,62	2260040,32	аналитический метод, 0.1 м	—
60	300664,83	2260034,93	аналитический метод, 0.1 м	—
61	300659,06	2260062,40	аналитический метод, 0.1 м	—
62	300628,12	2260128,68	аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
«Газопровод высокого и низкого давления д. Мермериной – д. Щекотово – д. Глинки – д. Новоселыцы»				
63	300408,94	2260073,74	аналитический метод, 0.1 м	—
64	300384,15	2260073,49	аналитический метод, 0.1 м	—
65	300352,76	2260073,16	аналитический метод, 0.1 м	—
66	300339,95	2260079,20	аналитический метод, 0.1 м	—
67	300329,97	2260083,90	аналитический метод, 0.1 м	—
68	300297,47	2260099,22	аналитический метод, 0.1 м	—
69	300283,30	2260105,90	аналитический метод, 0.1 м	—
70	300271,64	2260111,87	аналитический метод, 0.1 м	—
71	300187,26	2260155,49	аналитический метод, 0.1 м	—
72	300143,76	2260178,12	аналитический метод, 0.1 м	—
73	300140,30	2260179,92	аналитический метод, 0.1 м	—
74	300094,70	2260203,58	аналитический метод, 0.1 м	—
75	300084,70	2260208,78	аналитический метод, 0.1 м	—
76	299706,19	2260347,40	аналитический метод, 0.1 м	—
77	299583,98	2260316,63	аналитический метод, 0.1 м	—
78	299581,59	2260315,83	аналитический метод, 0.1 м	—
79	299572,09	2260312,62	аналитический метод, 0.1 м	—
80	299568,06	2260311,26	аналитический метод, 0.1 м	—
81	299541,07	2260303,38	аналитический метод, 0.1 м	—
82	299283,88	2260228,30	аналитический метод, 0.1 м	—
83	299247,92	2260217,80	аналитический метод, 0.1 м	—
84	299236,03	2260214,33	аналитический метод, 0.1 м	—
85	299165,91	2260190,55	аналитический метод, 0.1 м	—
86	299160,61	2260187,70	аналитический метод, 0.1 м	—
н87	299163,10	2260183,15	аналитический метод, 0.1 м	—
н88	299151,21	2260135,07	аналитический метод, 0.1 м	—
н89	299065,61	2260116,80	аналитический метод, 0.1 м	—
н90	299057,05	2260132,14	аналитический метод, 0.1 м	—
н91	299052,65	2260129,77	аналитический метод, 0.1 м	—
92	299042,80	2260123,68	аналитический метод, 0.1 м	—
93	298797,22	2259964,20	аналитический метод, 0.1 м	—
94	298599,03	2259835,50	аналитический метод, 0.1 м	—
95	298528,22	2259789,52	аналитический метод, 0.1 м	—
96	298526,91	2259791,94	аналитический метод, 0.1 м	—
97	298518,11	2259808,23	аналитический метод, 0.1 м	—
98	298513,26	2259817,20	аналитический метод, 0.1 м	—
99	298194,44	2259647,75	аналитический метод, 0.1 м	—
100	298199,76	2259636,46	аналитический метод, 0.1 м	—
101	298207,30	2259620,45	аналитический метод, 0.1 м	—
102	298208,74	2259617,40	аналитический метод, 0.1 м	—
103	298183,61	2259608,38	аналитический метод, 0.1 м	—
104	297857,97	2259491,58	аналитический метод, 0.1 м	—
105	297407,88	2259374,52	аналитический метод, 0.1 м	—
106	297452,08	2258980,52	аналитический метод, 0.1 м	—
107	297526,91	2258789,80	аналитический метод, 0.1 м	—

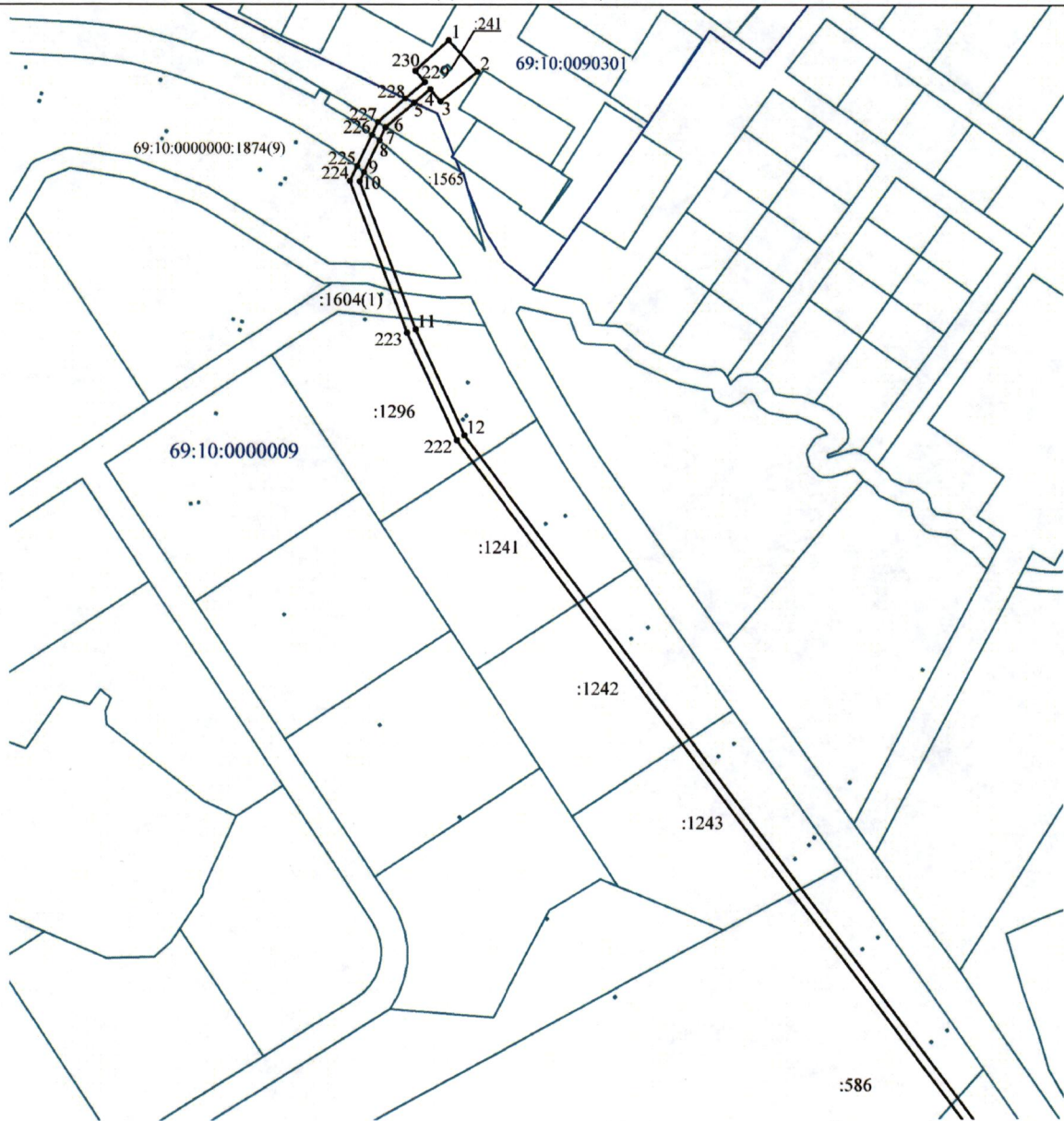
Сведения о границах охранной зоны газопровода				
«Газопровод высокого и низкого давления д. Мермериной – д. Щекотово – д. Глинки – д. Новосельцы»				
108	297534,08	2258771,57	аналитический метод, 0.1 м	—
109	297634,03	2258503,10	аналитический метод, 0.1 м	—
110	297540,56	2258450,40	аналитический метод, 0.1 м	—
111	297542,22	2258440,64	аналитический метод, 0.1 м	—
112	297553,46	2258374,81	аналитический метод, 0.1 м	—
113	297560,31	2258334,67	аналитический метод, 0.1 м	—
114	297546,77	2258332,32	аналитический метод, 0.1 м	—
115	297546,72	2258328,53	аналитический метод, 0.1 м	—
116	297551,14	2258303,21	аналитический метод, 0.1 м	—
117	297574,26	2258307,24	аналитический метод, 0.1 м	—
118	297573,22	2258313,07	аналитический метод, 0.1 м	—
119	297576,12	2258313,62	аналитический метод, 0.1 м	—
120	297572,09	2258336,74	аналитический метод, 0.1 м	—
121	297565,22	2258335,55	аналитический метод, 0.1 м	—
122	297558,31	2258376,07	аналитический метод, 0.1 м	—
123	297547,06	2258442,02	аналитический метод, 0.1 м	—
124	297546,08	2258447,77	аналитический метод, 0.1 м	—
125	297640,20	2258500,85	аналитический метод, 0.1 м	—
126	297538,74	2258773,36	аналитический метод, 0.1 м	—
127	297531,80	2258791,00	аналитический метод, 0.1 м	—
128	297456,97	2258981,73	аналитический метод, 0.1 м	—
129	297413,32	2259370,76	аналитический метод, 0.1 м	—
130	297817,34	2259475,85	аналитический метод, 0.1 м	—
131	297859,44	2259486,80	аналитический метод, 0.1 м	—
132	297861,93	2259487,69	аналитический метод, 0.1 м	—
133	297881,20	2259494,60	аналитический метод, 0.1 м	—
134	297911,42	2259505,44	аналитический метод, 0.1 м	—
135	298148,36	2259590,42	аналитический метод, 0.1 м	—
136	298215,62	2259614,54	аналитический метод, 0.1 м	—
137	298211,76	2259622,72	аналитический метод, 0.1 м	—
138	298204,20	2259638,76	аналитический метод, 0.1 м	—
139	298201,00	2259645,56	аналитический метод, 0.1 м	—
140	298511,22	2259810,46	аналитический метод, 0.1 м	—
141	298513,73	2259805,82	аналитический метод, 0.1 м	—
142	298522,65	2259789,32	аналитический метод, 0.1 м	—
143	298526,41	2259782,37	аналитический метод, 0.1 м	—
144	298601,16	2259830,92	аналитический метод, 0.1 м	—
145	298801,56	2259961,06	аналитический метод, 0.1 м	—
146	299045,24	2260119,30	аналитический метод, 0.1 м	—
147	299055,08	2260125,40	аналитический метод, 0.1 м	—
148	299063,04	2260111,14	аналитический метод, 0.1 м	—
н149	299151,08	2260129,90	аналитический метод, 0.1 м	—
н150	299151,24	2260128,92	аналитический метод, 0.1 м	—
н151	299156,13	2260129,98	аналитический метод, 0.1 м	—
н152	299169,49	2260183,97	аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
«Газопровод высокого и низкого давления д. Мермерины – д. Щекотово – д. Глинки – д. Новосельцы»				
н153	299168,78	2260185,28	аналитический метод, 0.1 м	—
154	299237,81	2260209,64	аналитический метод, 0.1 м	—
155	299248,43	2260212,74	аналитический метод, 0.1 м	—
156	299368,62	2260247,83	аналитический метод, 0.1 м	—
157	299501,96	2260286,76	аналитический метод, 0.1 м	—
158	299569,56	2260306,49	аналитический метод, 0.1 м	—
159	299573,46	2260307,81	аналитический метод, 0.1 м	—
160	299582,95	2260311,01	аналитический метод, 0.1 м	—
161	299585,40	2260311,84	аналитический метод, 0.1 м	—
162	299705,92	2260342,17	аналитический метод, 0.1 м	—
163	300082,68	2260204,20	аналитический метод, 0.1 м	—
164	300092,59	2260199,05	аналитический метод, 0.1 м	—
165	300191,72	2260147,59	аналитический метод, 0.1 м	—
166	300262,80	2260110,83	аналитический метод, 0.1 м	—
167	300281,09	2260101,42	аналитический метод, 0.1 м	—
168	300293,26	2260095,68	аналитический метод, 0.1 м	—
169	300295,09	2260094,82	аналитический метод, 0.1 м	—
170	300339,33	2260073,97	аналитический метод, 0.1 м	—
171	300346,88	2260070,41	аналитический метод, 0.1 м	—
172	300351,67	2260068,15	аналитический метод, 0.1 м	—
173	300387,18	2260068,52	аналитический метод, 0.1 м	—
174	300409,58	2260068,76	аналитический метод, 0.1 м	—
175	300625,32	2260122,84	аналитический метод, 0.1 м	—
176	300628,81	2260115,38	аналитический метод, 0.1 м	—
177	300635,20	2260101,70	аналитический метод, 0.1 м	—
178	300654,30	2260060,81	аналитический метод, 0.1 м	—
179	300713,20	2259779,88	аналитический метод, 0.1 м	—
180	300713,73	2259777,38	аналитический метод, 0.1 м	—
181	300733,20	2259775,24	аналитический метод, 0.1 м	—
182	300808,74	2259614,20	аналитический метод, 0.1 м	—
183	300798,40	2259501,63	аналитический метод, 0.1 м	—
184	300790,10	2259465,08	аналитический метод, 0.1 м	—
185	300741,74	2259252,21	аналитический метод, 0.1 м	—
186	300758,10	2259201,50	аналитический метод, 0.1 м	—
187	300816,46	2259020,70	аналитический метод, 0.1 м	—
188	300806,96	2258993,28	аналитический метод, 0.1 м	—
189	300788,44	2258939,80	аналитический метод, 0.1 м	—
190	300810,38	2258932,30	аналитический метод, 0.1 м	—
191	300830,82	2258920,90	аналитический метод, 0.1 м	—
192	300833,57	2258919,38	аналитический метод, 0.1 м	—
193	300879,56	2258893,81	аналитический метод, 0.1 м	—
194	300943,22	2258858,38	аналитический метод, 0.1 м	—
195	300957,62	2258850,36	аналитический метод, 0.1 м	—
196	300978,35	2258838,83	аналитический метод, 0.1 м	—
197	301042,57	2258803,10	аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
«Газопровод высокого и низкого давления д. Мермерины – д. Щекотово – д. Глинки – д. Новосельцы»				
198	301102,30	2258746,00	аналитический метод, 0.1 м	—
199	301174,82	2258676,67	аналитический метод, 0.1 м	—
200	301199,60	2258653,01	аналитический метод, 0.1 м	—
201	301201,29	2258651,40	аналитический метод, 0.1 м	—
202	301307,57	2258633,41	аналитический метод, 0.1 м	—
203	301311,81	2258639,06	аналитический метод, 0.1 м	—
204	301319,18	2258648,96	аналитический метод, 0.1 м	—
205	301328,46	2258661,73	аналитический метод, 0.1 м	—
206	301330,54	2258664,17	аналитический метод, 0.1 м	—
207	301334,90	2258669,26	аналитический метод, 0.1 м	—
208	301336,94	2258671,65	аналитический метод, 0.1 м	—
209	301566,30	2258623,23	аналитический метод, 0.1 м	—
210	301634,73	2258611,92	аналитический метод, 0.1 м	—
211	301794,94	2258585,51	аналитический метод, 0.1 м	—
212	301811,84	2258554,85	аналитический метод, 0.1 м	—
213	301803,30	2258548,00	аналитический метод, 0.1 м	—
214	301818,04	2258528,87	аналитический метод, 0.1 м	—
215	301826,22	2258534,47	аналитический метод, 0.1 м	—
216	301897,48	2258455,78	аналитический метод, 0.1 м	—
217	301878,13	2258440,48	аналитический метод, 0.1 м	—
218	301863,85	2258429,10	аналитический метод, 0.1 м	—
219	301841,84	2258411,60	аналитический метод, 0.1 м	—
220	301880,24	2258295,57	аналитический метод, 0.1 м	—
221	302235,62	2257835,79	аналитический метод, 0.1 м	—
222	302733,39	2257465,39	аналитический метод, 0.1 м	—
223	302792,75	2257437,89	аналитический метод, 0.1 м	—
224	302876,97	2257406,02	аналитический метод, 0.1 м	—
225	302885,07	2257409,87	аналитический метод, 0.1 м	—
226	302902,44	2257418,15	аналитический метод, 0.1 м	—
227	302909,42	2257421,48	аналитический метод, 0.1 м	—
228	302922,64	2257436,66	аналитический метод, 0.1 м	—
229	302931,81	2257447,30	аналитический метод, 0.1 м	—
230	302938,06	2257442,21	аналитический метод, 0.1 м	—
1	302955,18	2257460,55	аналитический метод, 0.1 м	—
III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода				
Обзорная схема				





## Сведения о границах охранной зоны газопровода

«Газопровод высокого и низкого давления д. Мермерины – д. Щекотово – д. Глинки – д. Новосельцы»



Масштаб 1:3000

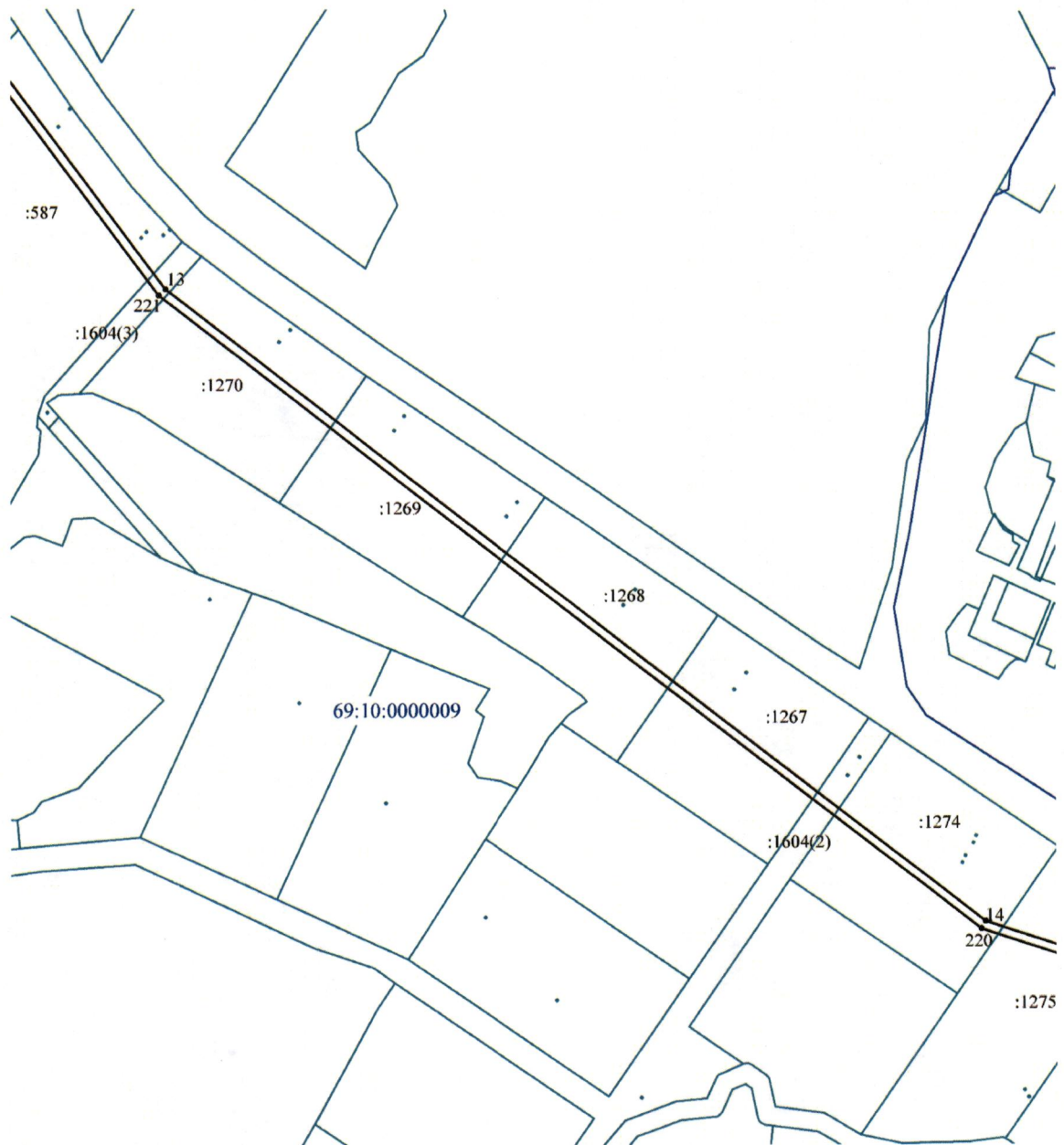
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - существующая граница охранной зоны
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровые номера земельных участков
-  - обозначение существующих или уточненных характерных точек границ

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

«Газопровод высокого и низкого давления д. Мермерины – д. Щекотово – д. Глинки – д. Новосельцы»

Обзорная схема



Масштаб 1:3000

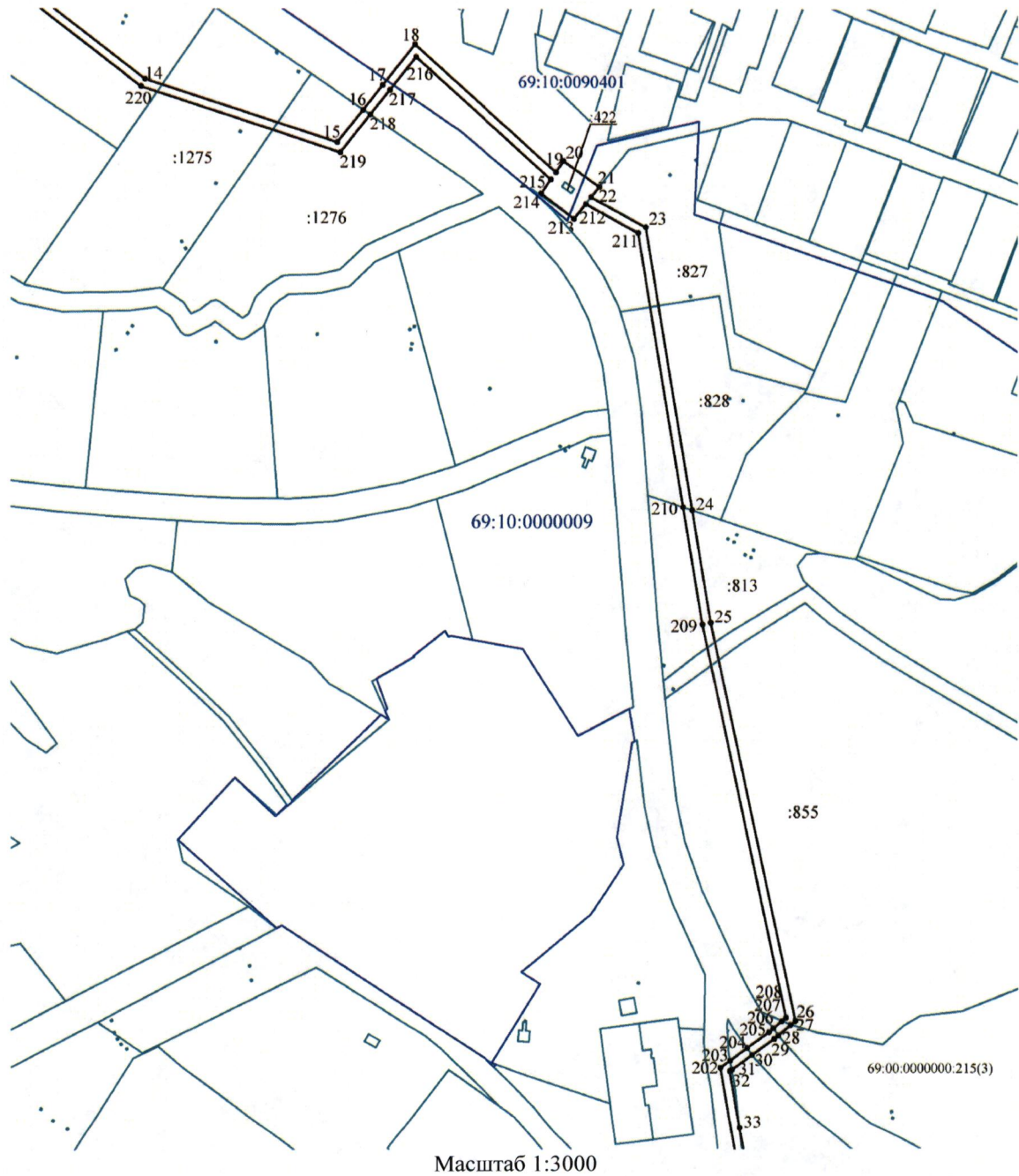
Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая граница охранной зоны
- - граница кадастрового квартала
- :113 - кадастровые номера земельных участков
- 1 ● - обозначение существующих или уточненных характерных точек границ

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

«Газопровод высокого и низкого давления д. Мермерины – д. Щекотово – д. Глинки – д. Новосельцы»

Обзорная схема

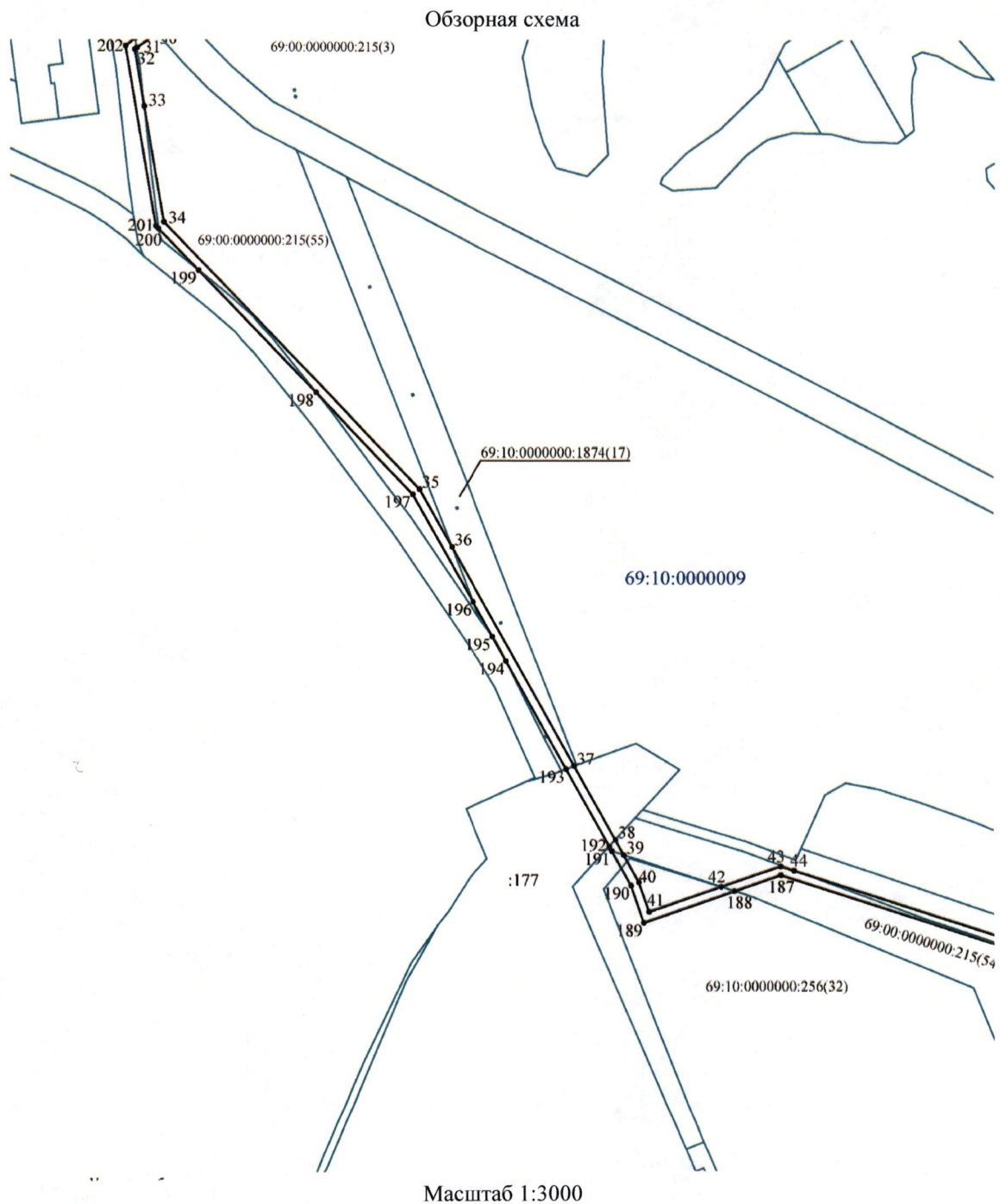


Используемые условные знаки и обозначения:





- существующая граница охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- кадастровые номера земельных участков
- обозначение существующих или уточненных характерных точек границ

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

«Газопровод высокого и низкого давления д. Мермерины – д. Щекотово – д. Глинки – д. Новосельцы»



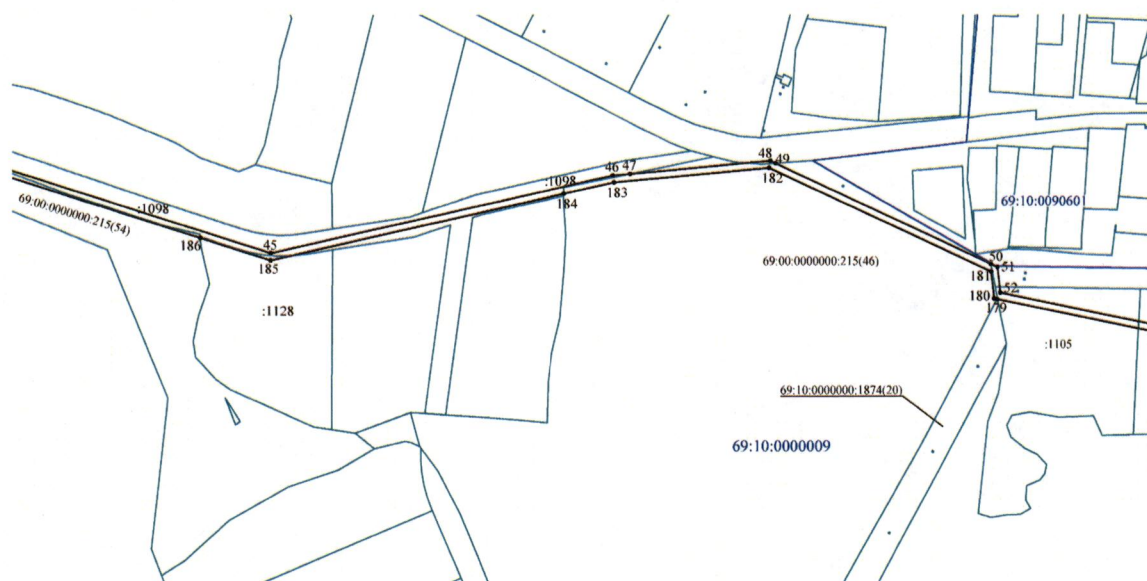
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - существующая граница охранной зоны
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровые номера земельных участков
-  - обозначение существующих или уточненных характерных точек границ

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

«Газопровод высокого и низкого давления д. Мермерины – д. Щекотово – д. Глинки – д. Новосельцы»

Обзорная схема



Масштаб 1:3000

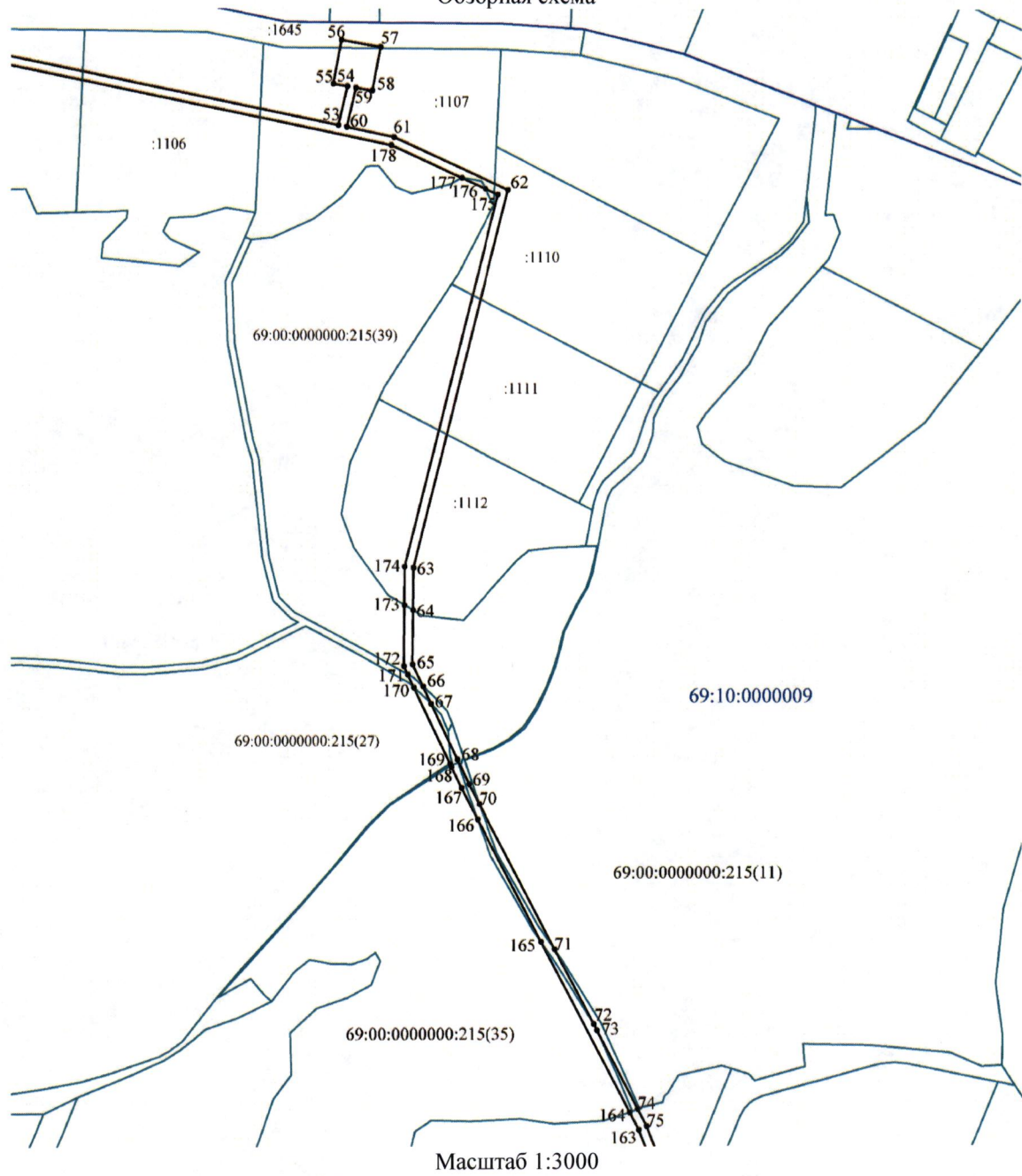
Используемые условные знаки и обозначения:

- существующая граница охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- кадастровые номера земельных участков
- обозначение существующих или уточненных характерных точек границ

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

«Газопровод высокого и низкого давления д. Мермерины – д. Щекотово – д. Глинки – д. Новосельцы»

Обзорная схема



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- существующая граница охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- кадастровые номера земельных участков
- обозначение существующих или уточненных характерных точек границ

## Сведения о границах охранной зоны газопровода





«Газопровод высокого и низкого давления д. Мермерины – д. Щекотово – д. Глинки – д. Новосельцы»

Обзорная схема



Масштаб 1:3000

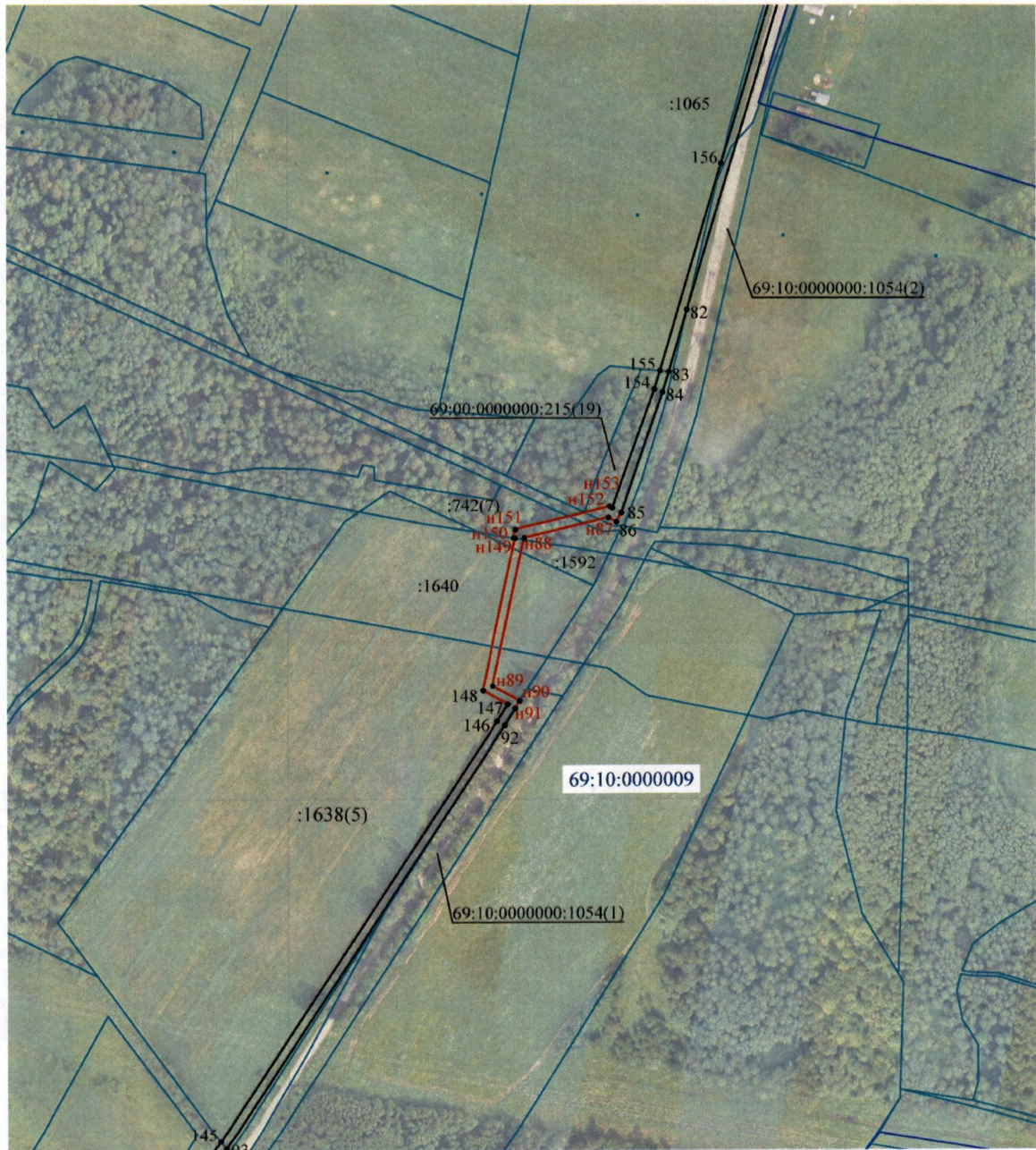
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - существующая граница охранной зоны
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровые номера земельных участков
-  - обозначение существующих или уточненных характерных точек границ

## Сведения о границах охранной зоны газопровода






«Газопровод высокого и низкого давления д. Мермерины – д. Щекотово – д. Глинки – д. Новосельцы»

Обзорная схема



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - существующая граница охранной зоны
-  - изменяемая граница охранной зоны
-  - кадастровые номера земельных участков
-  - обозначение существующих или уточненных характерных точек границ
-  - обозначение новых характерных точек границ

## Сведения о границах охранной зоны газопровода





«Газопровод высокого и низкого давления д. Мермерины – д. Щекотово – д. Глинки – д. Новосельцы»

Обзорная схема



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - существующая граница охранной зоны
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровые номера земельных участков
-  - обозначение существующих или уточненных характерных точек границ

## Сведения о границах охранной зоны газопровода





«Газопровод высокого и низкого давления д. Мермерины – д. Щекотово – д. Глинки – д. Новосельцы»

Обзорная схема



Масштаб 1:3000

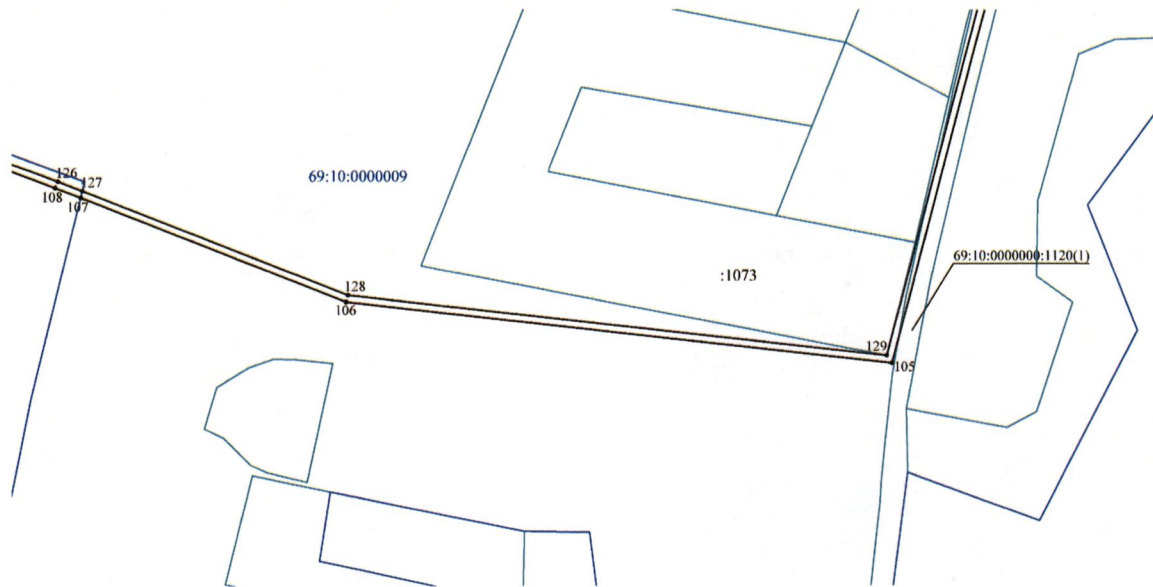
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - существующая граница охранной зоны
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровые номера земельных участков
-  - обозначение существующих или уточненных характерных точек границ

## Сведения о границах охранной зоны газопровода





«Газопровод высокого и низкого давления д. Мермерины – д. Щекотово – д. Глинки – д. Новосельцы»

Обзорная схема



Масштаб 1:3000

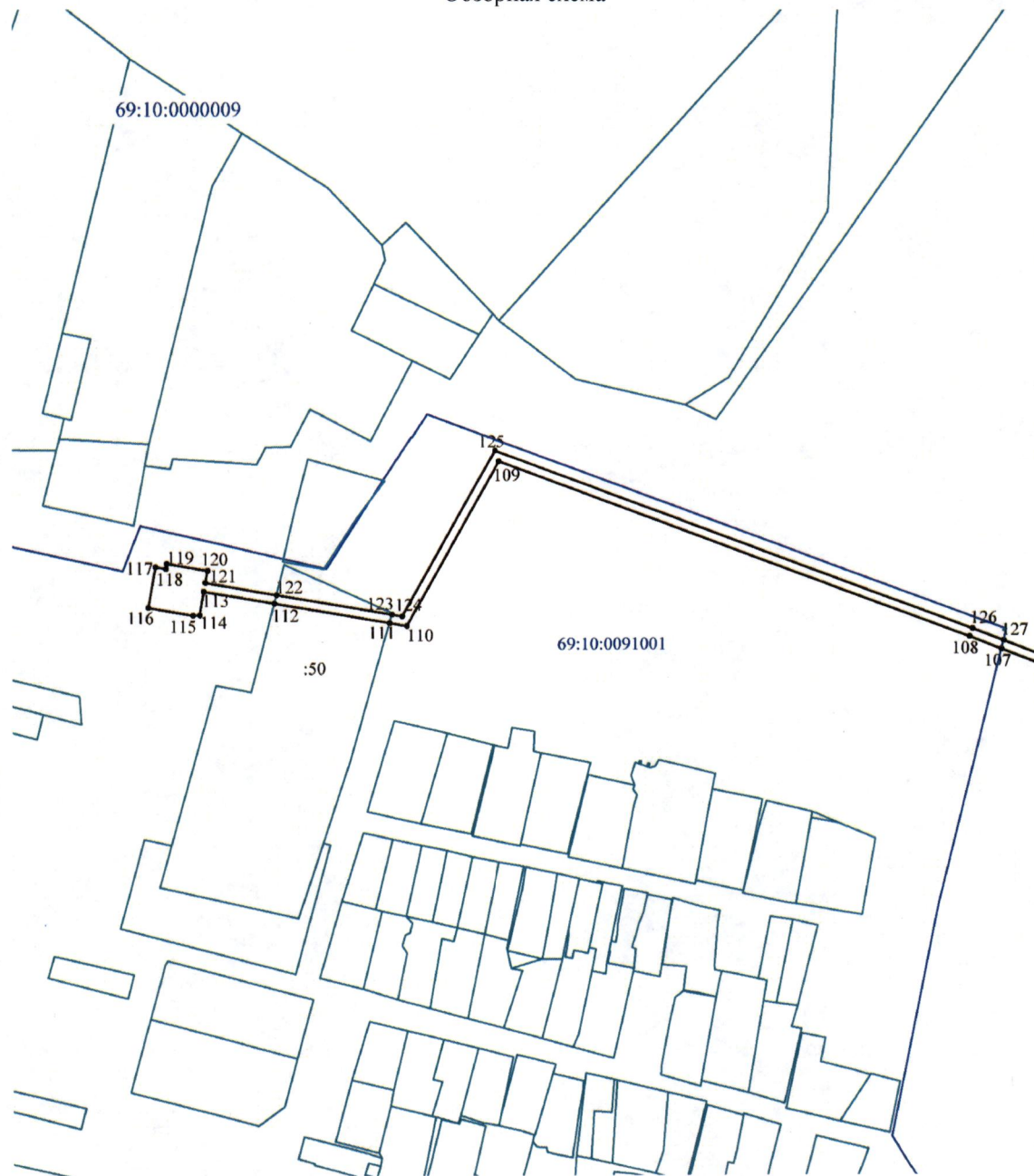
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - существующая граница охранной зоны
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровые номера земельных участков
-  - обозначение существующих или уточненных характерных точек границ

## Сведения о границах охранной зоны газопровода





«Газопровод высокого и низкого давления д. Мермерины – д. Щекотово – д. Глинки – д. Новосельцы»

Обзорная схема



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - существующая граница охранной зоны
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровые номера земельных участков
-  - обозначение существующих или уточненных характерных точек границ

Приложение 3  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 28.03.2025 № 175-пп

Сведения о границах охранной зоны газопровода  
(объекта газораспределительной системы)  
«Газопровод аварийно-ремонтного пункта (АРП) в п. Киверичи»,  
входящего в состав объекта недвижимости  
с кадастровым номером 69:26:0111200:1336,  
и перечень ограничений использования земельных участков

Сведения о границах охранной зоны газопровода		
«Газопровод аварийно-ремонтного пункта (АРП) в п. Киверичи», входящий в состав объекта недвижимости с кадастровым номером 69:26:0111200:1336		
I. Описание характеристик охранной зоны		
№ п/п	Характеристики	Описание
1	Наименование, вид, местоположение объекта, в целях защиты которого устанавливается зона с особыми условиями использования территории	Наименование объекта: «Газопровод аварийно-ремонтного пункта (АРП) в п. Киверичи». Протяженность: 1 522 м. Год завершения строительства: 1996. Кадастровый номер: 69:26:0111200:1336. Вид объекта: трубопровод (газопровод). Назначение объекта: сооружения трубопроводного транспорта. Местоположение объекта: Российская Федерация, Тверская область, Рамешковский муниципальный округ, п. Киверичи
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5 804 кв. м ± 27 кв. м
3	Перечень ограничений использования земельных участков	В соответствии с пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (далее – Правила), 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: 1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 2) 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; 3) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; 4) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; 5) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; 6) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
«Газопровод аварийно-ремонтного пункта (АРП) в п. Киверичи», входящий в состав объекта недвижимости с кадастровым номером 69:26:0111200:1336				
		доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; 7) разводить огонь и размещать источники огня; 8) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м; 9) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; 10) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; 11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям		
4	Сведения о подзонах, их количестве, конкретные ограничения использования земельных участков в границах каждой подзоны из перечня ограничений (в случае если федеральным законом, положением о зоне с особыми условиями использования территории предусмотрено выделение в границах зоны подзон)	В границах зоны с особыми условиями использования территории «охранная зона газопровода» выделение подзон не предусмотрено Правилами		
II. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны				
5. Система координат: МСК-69, зона 2				
6. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	348997.29	2316953.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
2	348997.76	2316957.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
3	348990.63	2316958.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
4	348993.18	2316979.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
5	348989.21	2316980.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
6	348986.66	2316958.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
7	348951.16	2316963.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
«Газопровод аварийно-ремонтного пункта (АРП) в п. Киверичи», входящий в состав объекта недвижимости с кадастровым номером 69:26:0111200:1336				
8	348952.96	2316978.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
9	348948.99	2316978.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
10	348947.19	2316963.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
11	348911.05	2316967.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
12	348913.67	2316989.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
13	348909.70	2316990.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
14	348907.08	2316968.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
15	348871.15	2316972.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
16	348872.98	2316987.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
17	348869.00	2316988.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
18	348867.18	2316973.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
19	348822.93	2316978.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
20	348821.85	2317030.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
21	348827.80	2317119.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
22	348857.51	2317115.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
23	348855.62	2317099.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
24	348859.60	2317099.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
25	348861.48	2317115.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
26	348896.97	2317111.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
«Газопровод аварийно-ремонтного пункта (АРП) в п. Киверичи», входящий в состав объекта недвижимости с кадастровым номером 69:26:0111200:1336				
27	348894.30	2317088.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
28	348898.27	2317087.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
29	348900.94	2317111.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
30	348937.00	2317106.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
31	348935.02	2317089.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
32	348939.00	2317089.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
33	348940.97	2317106.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
34	348976.71	2317102.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
35	348973.95	2317078.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
36	348977.92	2317077.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
37	348980.69	2317101.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
38	348981.87	2317101.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
39	348982.32	2317105.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
40	348973.70	2317106.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
41	348976.27	2317129.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
42	348972.29	2317129.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
43	348969.73	2317107.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
44	348933.99	2317111.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
45	348935.86	2317127.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
«Газопровод аварийно-ремонтного пункта (АРП) в п. Киверичи», входящий в состав объекта недвижимости с кадастровым номером 69:26:0111200:1336				
46	348931.88	2317127.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
47	348930.02	2317111.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
48	348894.33	2317115.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
49	348896.97	2317138.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
50	348893.00	2317139.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
51	348890.35	2317116.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
52	348854.42	2317120.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
53	348856.37	2317137.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
54	348852.40	2317137.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
55	348850.45	2317120.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
56	348828.07	2317123.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
57	348828.94	2317136.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
58	348829.15	2317139.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
59	348814.34	2317141.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
60	348803.98	2317146.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
61	348828.21	2317219.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
62	348868.82	2317217.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
63	348853.93	2317324.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
64	348853.55	2317327.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
«Газопровод аварийно-ремонтного пункта (АРП) в п. Киверичи», входящий в состав объекта недвижимости с кадастровым номером 69:26:0111200:1336				
65	348868.38	2317329.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
66	348891.72	2317333.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
67	348891.12	2317337.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
68	348867.73	2317333.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
69	348852.99	2317331.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
70	348844.48	2317390.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
71	348835.15	2317488.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
72	348719.53	2317583.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
73	348722.97	2317606.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
74	348719.01	2317606.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
75	348715.24	2317581.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
76	348831.33	2317486.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
77	348840.51	2317389.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
78	348849.32	2317328.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
79	348849.97	2317323.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
80	348864.19	2317221.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
81	348825.38	2317223.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
82	348801.75	2317152.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
83	348798.37	2317142.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
«Газопровод аварийно-ремонтного пункта (АРП) в п. Киверичи», входящий в состав объекта недвижимости с кадастровым номером 69:26:0111200:1336				
84	348803.22	2317141.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
85	348813.15	2317137.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
86	348824.91	2317136.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
87	348817.86	2317030.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
88	348819.00	2316974.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
89	348820.73	2316974.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
90	348872.99	2316968.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
91	348870.88	2316950.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
92	348874.85	2316950.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
93	348876.96	2316967.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
94	348912.93	2316963.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
95	348909.95	2316938.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
96	348913.93	2316938.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
97	348916.90	2316963.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
98	348953.11	2316958.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
99	348950.86	2316939.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
100	348954.83	2316939.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
101	348957.08	2316958.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
102	348992.48	2316954.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
«Газопровод аварийно-ремонтного пункта (АРП) в п. Киверичи», входящий в состав объекта недвижимости с кадастровым номером 69:26:0111200:1336				
103	348989.42	2316928.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
104	348993.39	2316927.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	
105	348996.45	2316953.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—
1	348997.29	2316953.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1 м	—

### Сведения о границах охранной зоны газопровода

«Газопровод аварийно-ремонтного пункта (АРП) в п. Киверичи», входящий в состав  
объекта недвижимости с кадастровым номером 69:26:0111200:1336

### III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода



Приложение 4  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 28.03.2025 № 175-пп

Сведения о границах охранной зоны газопровода  
(объекта сети газораспределения (газопотребления)  
«Газопровод низкого давления»  
и перечень ограничений использования земельных участков

Сведения о границах охранной зоны газопровода		
Газопровод низкого давления		
I. Описание характеристик охранной зоны		
№ п/п	Характеристики	Описание
1	Наименование, вид, местоположение объекта, в целях защиты которого устанавливается зона с особыми условиями использования территории	Наименование объекта: «Газопровод низкого давления» Протяженность: 485 м. Кадастровый номер: 69:17:0131101:37. Год завершения строительства: 2009. Вид объекта: трубопровод (газопровод). Назначение объекта: сооружения трубопроводного транспорта. Местоположение объекта: Российская Федерация, Тверская область, Кувшиновский муниципальный район, Тысяцкое с/п, д. Мишево
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1987 кв. м ±16 кв. м
3	Перечень ограничений использования земельных участков	В соответствии с пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (далее – Правила), 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: 1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 2) 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; 3) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; 4) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; 5) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; 6) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; 7) разводить огонь и размещать источники огня; 8) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м;

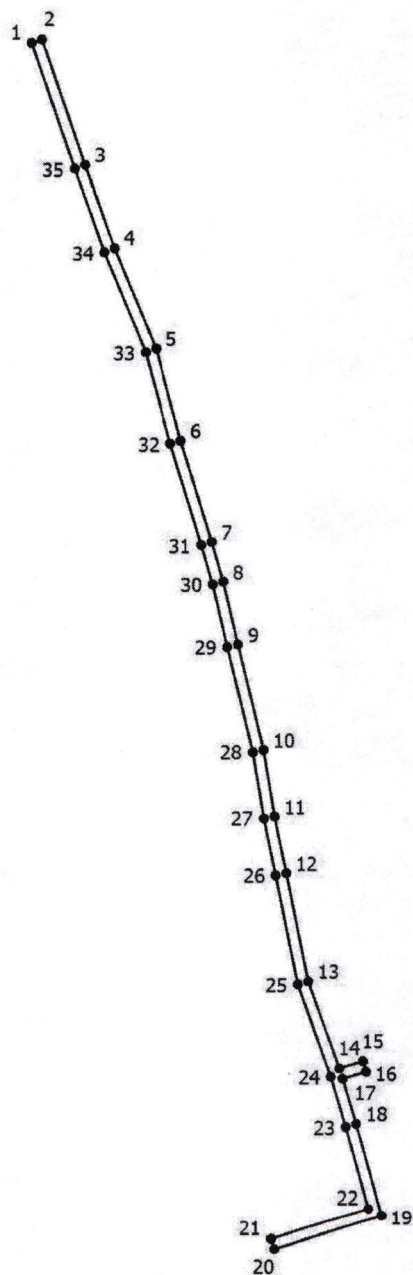
Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Газопровод низкого давления				
		9) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; 10) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; 11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям		
4	Сведения о подзонах, их количестве, конкретные ограничения использования земельных участков в границах каждой подзоны из перечня ограничений (в случае если федеральным законом, положением о зоне с особыми условиями использования территории предусмотрено выделение в границах зоны подзон)	В границах зоны с особыми условиями использования территории «охранная зона газопровода» выделение подзон не предусмотрено Правилами		
II. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны				
7. Система координат: МСК-69, зона 2				
8. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки, (M <sub>i</sub> ), м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	305543.36	2176061.05	Аналитический метод, 0.1 м	—
2	305544.66	2176064.83	Аналитический метод, 0.1 м	—
3	305498.81	2176080.54	Аналитический метод, 0.1 м	—
4	305468.19	2176091.33	Аналитический метод, 0.1 м	—
5	305431.17	2176106.54	Аналитический метод, 0.1 м	—
6	305397.18	2176115.46	Аналитический метод, 0.1 м	—
7	305360.26	2176126.80	Аналитический метод, 0.1 м	—
8	305345.65	2176131.02	Аналитический метод, 0.1 м	—
9	305322.56	2176136.37	Аналитический метод, 0.1 м	—
10	305283.83	2176145.73	Аналитический метод, 0.1 м	—
11	305259.44	2176149.78	Аналитический метод, 0.1 м	—
12	305238.65	2176154.07	Аналитический метод, 0.1 м	—
13	305198.67	2176162.07	Аналитический метод, 0.1 м	—
14	305166.58	2176173.35	Аналитический метод, 0.1 м	—
15	305169.17	2176182.04	Аналитический метод, 0.1 м	—
16	305165.33	2176183.18	Аналитический метод, 0.1 м	—
17	305162.77	2176174.57	Аналитический метод, 0.1 м	—
18	305146.17	2176179.46	Аналитический метод, 0.1 м	—
19	305112.55	2176188.79	Аналитический метод, 0.1 м	—
20	305100.10	2176149.27	Аналитический метод, 0.1 м	—
21	305103.92	2176148.07	Аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Газопровод низкого давления				
22	305115.21	2176183.91	Аналитический метод, 0.1 м	—
23	305145.07	2176175.62	Аналитический метод, 0.1 м	—
24	305163.51	2176170.19	Аналитический метод, 0.1 м	—
25	305197.61	2176158.21	Аналитический метод, 0.1 м	—
26	305237.85	2176150.15	Аналитический метод, 0.1 м	—
27	305258.70	2176145.84	Аналитический метод, 0.1 м	—
28	305283.03	2176141.81	Аналитический метод, 0.1 м	—
29	305321.65	2176132.47	Аналитический метод, 0.1 м	—
30	305344.65	2176127.14	Аналитический метод, 0.1 м	—
31	305359.12	2176122.96	Аналитический метод, 0.1 м	—
32	305396.08	2176111.62	Аналитический метод, 0.1 м	—
33	305429.89	2176102.74	Аналитический метод, 0.1 м	—
34	305466.77	2176087.59	Аналитический метод, 0.1 м	—
35	305497.50	2176076.76	Аналитический метод, 0.1 м	—
1	305543.36	2176061.05	Аналитический метод, 0.1 м	—

## Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

## Газопровод низкого давления

## III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода



## Условные обозначения

- - граница охранной зоны газопровода  
 • - точка границы охранной зоны

# Схема расположения охранной зоны газопровода в д. Мишево



## Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы охранной зоны, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 69:17:0000013 - Номер кадастрового квартала
- д. Мишево - Наименование населенного пункта

Приложение 5  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 28.03.2025 № 175-пп

**Сведения о границах охранной зоны газопровода  
(объекта газораспределительной системы)  
«Газопровод низкого давления»  
и перечень ограничений использования земельных участков**

Сведения о границах охранной зоны газопровода		
Газопровод низкого давления		
I. Описание характеристик охранной зоны		
№ п/п	Характеристики	Описание
1	Наименование, вид, местоположение объекта, в целях защиты которого устанавливается зона с особыми условиями использования территории	Наименование объекта: «Газопровод низкого давления». Протяженность: 1 008 м. Год завершения строительства: 2009. Кадастровый номер: 69:17:0131601:56. Вид объекта: трубопровод (газопровод). Назначение объекта: сооружения трубопроводного транспорта. Местоположение объекта: Тверская обл., Кувшиновский район, Тысяцкое с/п, д. Давыдово
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4 031 кв. м $\pm$ 22 кв. м
3	Перечень ограничений использования земельных участков	В соответствии с пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (далее – Правила), 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: 1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 2) 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; 3) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; 4) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; 5) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; 6) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; 7) разводить огонь и размещать источники огня;

Сведения о границах охранной зоны газопровода		
Газопровод низкого давления		
		<p>8) рыть погреб, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м;</p> <p>9) 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>10) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>
4	Сведения о подзонах, их количестве, конкретные ограничения использования земельных участков в границах каждой подзоны из перечня ограничений (в случае если федеральным законом, положением о зоне с особыми условиями использования территории предусмотрено выделение в границах зоны подзон)	В границах зоны с особыми условиями использования территории «охранная зона газопровода» выделение подзон не предусмотрено Правилами

#### II. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

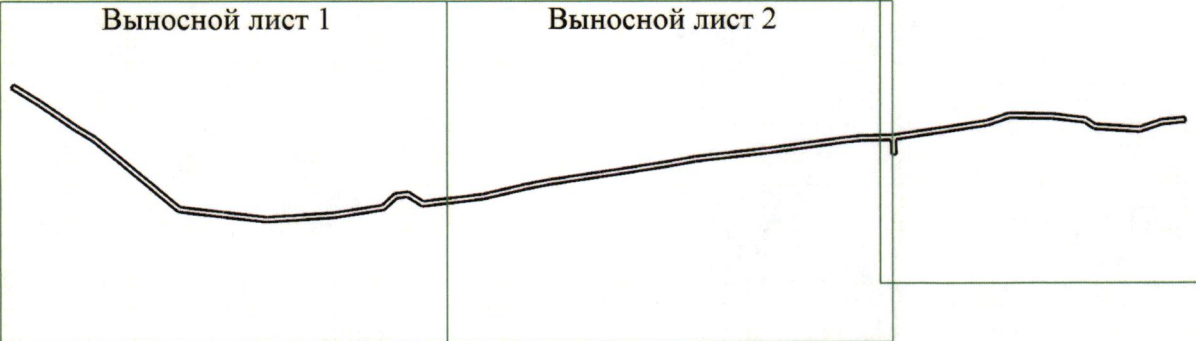
5. Система координат: МСК-69, зона 2

6. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки, (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	305543.36	2176061.05	Аналитический метод, 0.1 м	—
2	305544.66	2176064.83	Аналитический метод, 0.1 м	—
3	305498.81	2176080.54	Аналитический метод, 0.1 м	—
4	305468.19	2176091.33	Аналитический метод, 0.1 м	—
5	305431.17	2176106.54	Аналитический метод, 0.1 м	—
6	305397.18	2176115.46	Аналитический метод, 0.1 м	—
7	305360.26	2176126.80	Аналитический метод, 0.1 м	—
8	305345.65	2176131.02	Аналитический метод, 0.1 м	—
9	305322.56	2176136.37	Аналитический метод, 0.1 м	—
10	305283.83	2176145.73	Аналитический метод, 0.1 м	—
11	305259.44	2176149.78	Аналитический метод, 0.1 м	—
12	305238.65	2176154.07	Аналитический метод, 0.1 м	—
13	305198.67	2176162.07	Аналитический метод, 0.1 м	—
14	305166.58	2176173.35	Аналитический метод, 0.1 м	—
15	305169.17	2176182.04	Аналитический метод, 0.1 м	—
16	305165.33	2176183.18	Аналитический метод, 0.1 м	—
17	301917.28	2180867.36	Аналитический метод, 0.1 м	—
18	301923.19	2180907.66	Аналитический метод, 0.1 м	—
19	301931.12	2180959.15	Аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Газопровод низкого давления				
20	301935.62	2180984.36	Аналитический метод, 0.1 м	—
21	301942.17	2181042.67	Аналитический метод, 0.1 м	—
22	301943.98	2181055.72	Аналитический метод, 0.1 м	—
23	301951.06	2181106.75	Аналитический метод, 0.1 м	—
24	301952.24	2181118.96	Аналитический метод, 0.1 м	—
25	301952.79	2181144.81	Аналитический метод, 0.1 м	—
26	301964.47	2181220.57	Аналитический метод, 0.1 м	—
27	301970.49	2181238.06	Аналитический метод, 0.1 м	—
28	301969.79	2181273.52	Аналитический метод, 0.1 м	—
29	301966.60	2181300.47	Аналитический метод, 0.1 м	—
30	301961.49	2181307.99	Аналитический метод, 0.1 м	—
31	301959.19	2181343.54	Аналитический метод, 0.1 м	—
32	301965.25	2181361.37	Аналитический метод, 0.1 м	—
33	301967.01	2181380.56	Аналитический метод, 0.1 м	—
34	301963.03	2181380.92	Аналитический метод, 0.1 м	—
35	301961.31	2181362.21	Аналитический метод, 0.1 м	—
36	301955.15	2181344.08	Аналитический метод, 0.1 м	—
37	301957.57	2181306.65	Аналитический метод, 0.1 м	—
38	301962.74	2181299.03	Аналитический метод, 0.1 м	—
39	301965.79	2181273.24	Аналитический метод, 0.1 м	—
40	301966.47	2181238.70	Аналитический метод, 0.1 м	—
41	301960.57	2181221.53	Аналитический метод, 0.1 м	—
42	301949.09	2181147.07	Аналитический метод, 0.1 м	—
43	301936.99	2181147.65	Аналитический метод, 0.1 м	—
44	301936.80	2181143.66	Аналитический метод, 0.1 м	—
45	301948.75	2181143.08	Аналитический метод, 0.1 м	—
46	301948.24	2181119.20	Аналитический метод, 0.1 м	—
47	301947.08	2181107.21	Аналитический метод, 0.1 м	—
48	301940.02	2181056.26	Аналитический метод, 0.1 м	—
49	301938.21	2181043.17	Аналитический метод, 0.1 м	—
50	301931.66	2180984.94	Аналитический метод, 0.1 м	—
51	301927.18	2180959.80	Аналитический метод, 0.1 м	—
52	301919.23	2180908.26	Аналитический метод, 0.1 м	—
53	301913.34	2180868.02	Аналитический метод, 0.1 м	—
54	301909.50	2180847.79	Аналитический метод, 0.1 м	—
55	301901.49	2180813.20	Аналитический метод, 0.1 м	—
56	301895.75	2180763.88	Аналитический метод, 0.1 м	—
57	301903.42	2180751.90	Аналитический метод, 0.1 м	—
58	301902.34	2180743.37	Аналитический метод, 0.1 м	—
59	301892.99	2180733.46	Аналитический метод, 0.1 м	—
60	301886.84	2180693.21	Аналитический метод, 0.1 м	—
61	301883.25	2180638.83	Аналитический метод, 0.1 м	—
62	301887.51	2180602.79	Аналитический метод, 0.1 м	—
63	301891.86	2180567.16	Аналитический метод, 0.1 м	—
64	301948.76	2180498.84	Аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Газопровод низкого давления				
65	301957.53	2180484.30	Аналитический метод, 0.1 м	—
66	301966.93	2180470.53	Аналитический метод, 0.1 м	—
67	301977.73	2180454.72	Аналитический метод, 0.1 м	—
1	301991.27	2180432.79	Аналитический метод, 0.1 м	—

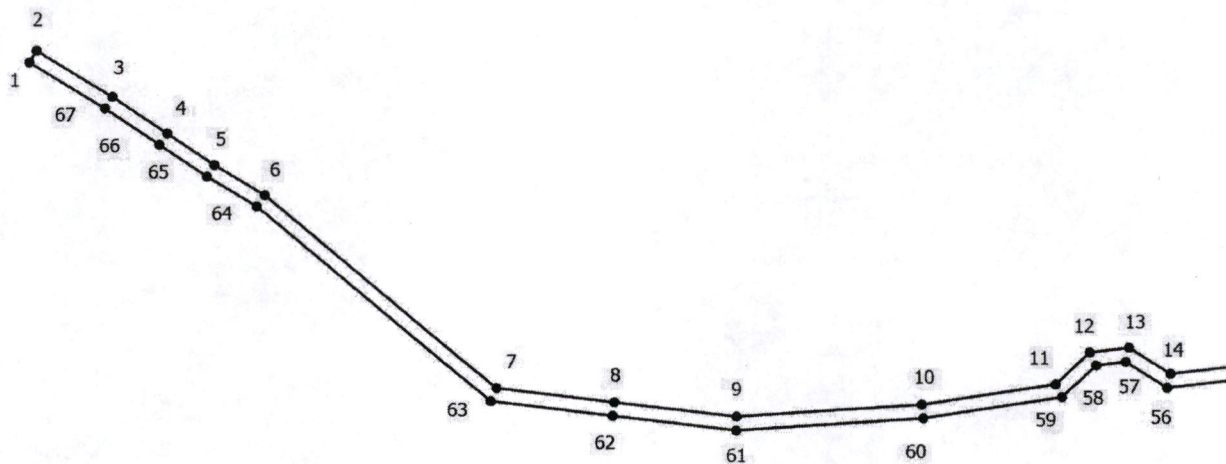
Сведения о границах охранной зоны газопровода		
Газопровод низкого давления		
III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода		
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">Выносной лист 3</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Выносной лист 1</div><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Выносной лист 2</div></div>  <div style="margin-top: 20px;"><b>Условные обозначения</b> —— - граница охранной зоны газопровода</div>		

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

## Газопровод низкого давления

## III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Выносной лист 1



## Условные обозначения

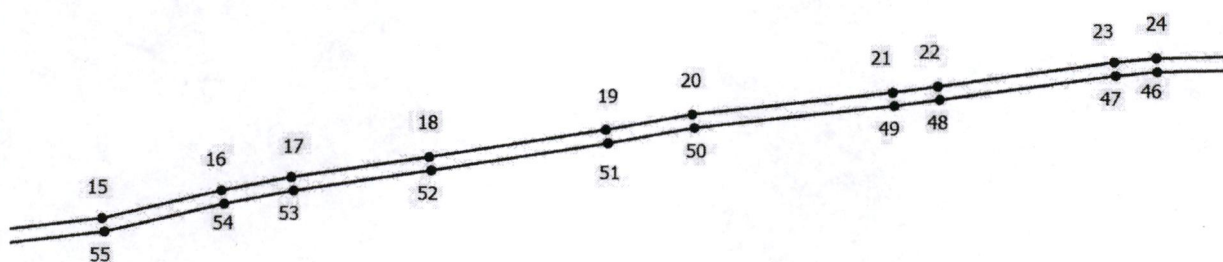
- граница охранной зоны газопровода  
• точка границы охранной зоны

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

## Газопровод низкого давления

## III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Выносной лист 2



## Условные обозначения

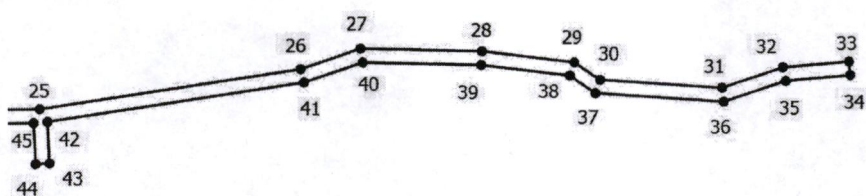
- - граница охранной зоны газопровода  
● - точка границы охранной зоны

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

## Газопровод низкого давления

## III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Выносной лист 3



## Условные обозначения

- граница охранной зоны газопровода  
• точка границы охранной зоны

Приложение 6  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 28.03.2025 № 175-пп

**Сведения о границах охранной зоны газопровода  
(объекта газораспределительной системы)  
«Газопровод низкого давления»  
и перечень ограничений использования земельных участков**

Сведения о границах охранной зоны газопровода		
Газопровод низкого давления		
I. Описание характеристик охранной зоны		
№ п/п	Характеристики	Описание
1	Наименование, вид, местоположение объекта, в целях защиты которого устанавливается зона с особыми условиями использования территории	Наименование объекта: «Газопровод низкого давления» Протяженность: 1 163 м. Год завершения строительства: 2009. Кадастровый номер 69:17:0130301:56. Вид объекта: трубопровод (газопровод). Назначение объекта: сооружения трубопроводного транспорта. Местоположение объекта: Российская Федерация, Тверская обл., Кувшиновский район, Тысяцкое с/п, д. Страхины
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4 671 кв. м ± 24 кв. м
3	Перечень ограничений использования земельных участков	В соответствии с пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (далее – Правила), 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: 1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 2) 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; 3) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; 4) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; 5) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; 6) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; 7) разводить огонь и размещать источники огня; 8) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

Газопровод низкого давления		
		<p>механизмами на глубину более 0,3 м;</p> <p>9) 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>10) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>
4	Сведения о подзонах, их количестве, конкретные ограничения использования земельных участков в границах каждой подзоны из перечня ограничений (в случае если федеральным законом, положением о зоне с особыми условиями использования территории предусмотрено выделение в границах зоны подзон)	В границах зоны с особыми условиями использования территории «охранная зона газопровода» выделение подзон не предусмотрено Правилами

## II. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны

5. Система координат: МСК-69, зона 2

6. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки, (M <sub>i</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	312859.04	2176315.10	Аналитический метод, 0.1 м	—
2	312858.88	2176319.10	Аналитический метод, 0.1 м	—
3	312815.14	2176317.32	Аналитический метод, 0.1 м	—
4	312775.67	2176313.98	Аналитический метод, 0.1 м	—
5	312756.55	2176313.35	Аналитический метод, 0.1 м	—
6	312740.38	2176314.03	Аналитический метод, 0.1 м	—
7	312707.25	2176317.66	Аналитический метод, 0.1 м	—
8	312635.65	2176320.96	Аналитический метод, 0.1 м	—
9	312604.21	2176321.12	Аналитический метод, 0.1 м	—
10	312564.14	2176322.94	Аналитический метод, 0.1 м	—
11	312547.41	2176323.60	Аналитический метод, 0.1 м	—
12	312547.46	2176325.76	Аналитический метод, 0.1 м	—
13	312575.32	2176324.32	Аналитический метод, 0.1 м	—
14	312598.36	2176323.77	Аналитический метод, 0.1 м	—
15	312652.17	2176325.03	Аналитический метод, 0.1 м	—
16	312684.99	2176323.68	Аналитический метод, 0.1 м	—
17	312696.67	2176322.55	Аналитический метод, 0.1 м	—
18	312742.56	2176315.89	Аналитический метод, 0.1 м	—
19	312777.97	2176316.48	Аналитический метод, 0.1 м	—
20	312803.00	2176318.97	Аналитический метод, 0.1 м	—
21	312833.88	2176321.01	Аналитический метод, 0.1 м	—
22	312859.84	2176325.18	Аналитический метод, 0.1 м	—
23	312859.21	2176329.13	Аналитический метод, 0.1 м	—
24	312833.42	2176324.99	Аналитический метод, 0.1 м	—

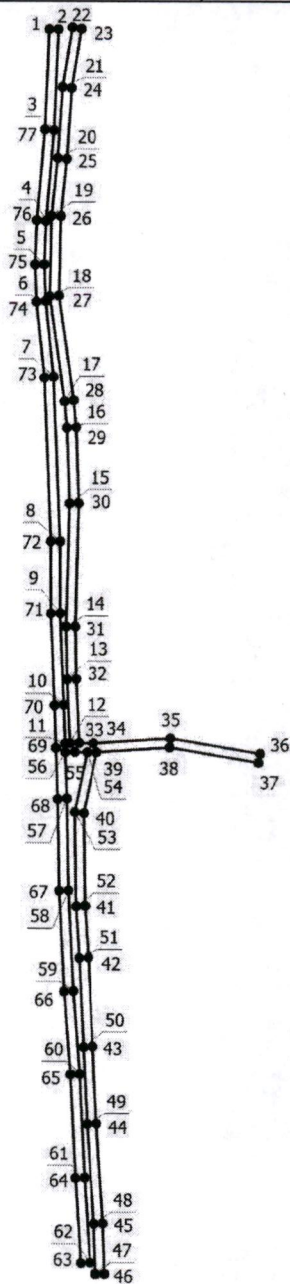
Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Газопровод низкого давления				
25	312802.67	2176322.95	Аналитический метод, 0.1 м	—
26	312777.73	2176320.48	Аналитический метод, 0.1 м	—
27	312742.82	2176319.89	Аналитический метод, 0.1 м	—
28	312697.15	2176326.53	Аналитический метод, 0.1 м	—
29	312685.27	2176327.68	Аналитический метод, 0.1 м	—
30	312652.21	2176329.03	Аналитический метод, 0.1 м	—
31	312598.36	2176327.77	Аналитический метод, 0.1 м	—
32	312575.48	2176328.32	Аналитический метод, 0.1 м	—
33	312547.48	2176329.76	Аналитический метод, 0.1 м	—
34	312547.38	2176335.98	Аналитический метод, 0.1 м	—
35	312549.71	2176369.69	Аналитический метод, 0.1 м	—
36	312543.13	2176409.18	Аналитический метод, 0.1 м	—
37	312539.19	2176408.52	Аналитический метод, 0.1 м	—
38	312545.69	2176369.49	Аналитический метод, 0.1 м	—
39	312543.48	2176337.50	Аналитический метод, 0.1 м	—
40	312516.96	2176332.08	Аналитический метод, 0.1 м	—
41	312476.43	2176332.94	Аналитический метод, 0.1 м	—
42	312454.06	2176334.59	Аналитический метод, 0.1 м	—
43	312415.03	2176336.69	Аналитический метод, 0.1 м	—
44	312381.25	2176338.45	Аналитический метод, 0.1 м	—
45	312337.54	2176341.55	Аналитический метод, 0.1 м	—
46	312315.57	2176342.29	Аналитический метод, 0.1 м	—
47	312315.43	2176338.29	Аналитический метод, 0.1 м	—
48	312337.34	2176337.55	Аналитический метод, 0.1 м	—
49	312381.01	2176334.45	Аналитический метод, 0.1 м	—
50	312414.81	2176332.69	Аналитический метод, 0.1 м	—
51	312453.80	2176330.59	Аналитический метод, 0.1 м	—
52	312476.25	2176328.94	Аналитический метод, 0.1 м	—
53	312517.32	2176328.08	Аналитический метод, 0.1 м	—
54	312543.41	2176333.41	Аналитический метод, 0.1 м	—
55	312543.51	2176327.89	Аналитический метод, 0.1 м	—
56	312543.42	2176323.76	Аналитический метод, 0.1 м	—
57	312523.22	2176324.61	Аналитический метод, 0.1 м	—
58	312483.26	2176325.61	Аналитический метод, 0.1 м	—
59	312439.43	2176328.02	Аналитический метод, 0.1 м	—
60	312403.03	2176330.99	Аналитический метод, 0.1 м	—
61	312357.53	2176333.41	Аналитический метод, 0.1 м	—
62	312320.47	2176335.91	Аналитический метод, 0.1 м	—
63	312320.20	2176331.92	Аналитический метод, 0.1 м	—
64	312357.29	2176329.41	Аналитический метод, 0.1 м	—
65	312402.77	2176326.99	Аналитический метод, 0.1 м	—
66	312439.15	2176324.02	Аналитический метод, 0.1 м	—
67	312483.10	2176321.61	Аналитический метод, 0.1 м	—
68	312523.08	2176320.61	Аналитический метод, 0.1 м	—
69	312545.31	2176319.68	Аналитический метод, 0.1 м	—
70	312563.97	2176318.94	Аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Газопровод низкого давления				
71	312604.11	2176317.12	Аналитический метод, 0.1 м	—
72	312635.55	2176316.96	Аналитический метод, 0.1 м	—
73	312706.94	2176313.67	Аналитический метод, 0.1 м	—
74	312740.08	2176310.03	Аналитический метод, 0.1 м	—
75	312756.53	2176309.35	Аналитический метод, 0.1 м	—
76	312775.91	2176309.98	Аналитический метод, 0.1 м	—
77	312815.40	2176313.32	Аналитический метод, 0.1 м	—
1	312859.04	2176315.10	Аналитический метод, 0.1 м	—

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

Газопровод низкого давления

## III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода



Условные обозначения

— граница охранной зоны газопровода

● - точка границы охранной зоны

Приложение 7  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 28.03.2025 № 175-пп

**Сведения о границах охранной зоны газопровода  
(объекта газораспределительной системы)  
«Газопровод низкого давления»  
и перечень ограничений использования земельных участков**

Сведения о границах охранной зоны газопровода		
Газопровод низкого давления		
I. Описание характеристик охранной зоны		
№ п/п	Характеристики	Описание
1	Наименование, вид, местоположение объекта, в целях защиты которого устанавливается зона с особыми условиями использования территории	Наименование объекта: «Газопровод низкого давления». Протяженность: 1 218 м. Год завершения строительства: 2009. Кадастровый номер: 69:17:0130401:97. Вид объекта: трубопровод (газопровод). Назначение объекта: сооружения трубопроводного транспорта. Местоположение объекта: Российская Федерация, Тверская область, Кувшиновский район, Тысяцкое с/п, д. Хвошня
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4 839 кв. м ± 24 кв. м
3	Перечень ограничений использования земельных участков	В соответствии с пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (далее – Правила), 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: 1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 2) 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; 3) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; 4) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; 5) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; 6) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; 7) разводить огонь и размещать источники огня; 8) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Газопровод низкого давления				
		механизмами на глубину более 0,3 м; 9) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; 10) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; 11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям		
4	Сведения о подзонах, их количестве, конкретные ограничения использования земельных участков в границах каждой подзоны из перечня ограничений (в случае если федеральным законом, положением о зоне с особыми условиями использования территории предусмотрено выделение в границах зоны подзон)	В границах зоны с особыми условиями использования территории «охранная зона газопровода» выделение подзон не предусмотрено Правилами		
II. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны				
5. Система координат: МСК-69, зона 2				
6. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки, (Мi), м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	311496.71	2176345.33	Аналитический метод, 0.1 м	—
2	311496.81	2176349.33	Аналитический метод, 0.1 м	—
3	311462.18	2176350.16	Аналитический метод, 0.1 м	—
4	311456.98	2176353.95	Аналитический метод, 0.1 м	—
5	311444.58	2176354.21	Аналитический метод, 0.1 м	—
6	311440.02	2176350.96	Аналитический метод, 0.1 м	—
7	311424.72	2176350.78	Аналитический метод, 0.1 м	—
8	311425.04	2176360.51	Аналитический метод, 0.1 м	—
9	311443.15	2176360.11	Аналитический метод, 0.1 м	—
10	311448.49	2176360.10	Аналитический метод, 0.1 м	—
11	311449.58	2176358.36	Аналитический метод, 0.1 м	—
12	311459.86	2176357.91	Аналитический метод, 0.1 м	—
13	311479.25	2176357.45	Аналитический метод, 0.1 м	—
14	311480.56	2176359.13	Аналитический метод, 0.1 м	—
15	311520.86	2176357.85	Аналитический метод, 0.1 м	—
16	311536.31	2176357.31	Аналитический метод, 0.1 м	—
17	311554.75	2176356.29	Аналитический метод, 0.1 м	—
18	311554.97	2176360.29	Аналитический метод, 0.1 м	—
19	311536.49	2176361.31	Аналитический метод, 0.1 м	—
20	311521.00	2176361.85	Аналитический метод, 0.1 м	—
21	311478.66	2176363.19	Аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Газопровод низкого давления				
22	311477.33	2176361.49	Аналитический метод, 0.1 м	—
23	311460.00	2176361.91	Аналитический метод, 0.1 м	—
24	311451.86	2176362.26	Аналитический метод, 0.1 м	—
25	311450.71	2176364.10	Аналитический метод, 0.1 м	—
26	311443.19	2176364.11	Аналитический метод, 0.1 м	—
27	311425.31	2176364.51	Аналитический метод, 0.1 м	—
28	311425.41	2176365.83	Аналитический метод, 0.1 м	—
29	311429.30	2176410.03	Аналитический метод, 0.1 м	—
30	311425.31	2176410.38	Аналитический метод, 0.1 м	—
31	311421.40	2176365.92	Аналитический метод, 0.1 м	—
32	311417.88	2176362.23	Аналитический метод, 0.1 м	—
33	311380.77	2176363.74	Аналитический метод, 0.1 м	—
34	311305.31	2176365.51	Аналитический метод, 0.1 м	—
35	311303.05	2176366.47	Аналитический метод, 0.1 м	—
36	311293.02	2176366.67	Аналитический метод, 0.1 м	—
37	311290.14	2176370.14	Аналитический метод, 0.1 м	—
38	311257.01	2176370.12	Аналитический метод, 0.1 м	—
39	311253.03	2176371.80	Аналитический метод, 0.1 м	—
40	311229.35	2176373.35	Аналитический метод, 0.1 м	—
41	311220.51	2176363.49	Аналитический метод, 0.1 м	—
42	311177.15	2176356.60	Аналитический метод, 0.1 м	—
43	311160.37	2176350.47	Аналитический метод, 0.1 м	—
44	311137.03	2176344.13	Аналитический метод, 0.1 м	—
45	311131.02	2176342.71	Аналитический метод, 0.1 м	—
46	311121.57	2176340.09	Аналитический метод, 0.1 м	—
47	311087.13	2176331.12	Аналитический метод, 0.1 м	—
48	311088.14	2176327.25	Аналитический метод, 0.1 м	—
49	311122.61	2176336.23	Аналитический метод, 0.1 м	—
50	311132.02	2176338.83	Аналитический метод, 0.1 м	—
51	311138.01	2176340.25	Аналитический метод, 0.1 м	—
52	311161.59	2176346.65	Аналитический метод, 0.1 м	—
53	311178.16	2176352.72	Аналитический метод, 0.1 м	—
54	311222.53	2176359.77	Аналитический метод, 0.1 м	—
55	311231.03	2176369.23	Аналитический метод, 0.1 м	—
56	311252.09	2176367.86	Аналитический метод, 0.1 м	—
57	311256.19	2176366.12	Аналитический метод, 0.1 м	—
58	311288.26	2176366.14	Аналитический метод, 0.1 м	—
59	311291.10	2176362.71	Аналитический метод, 0.1 м	—
60	311302.19	2176362.49	Аналитический метод, 0.1 м	—
61	311302.58	2176361.57	Аналитический метод, 0.1 м	—
62	311380.65	2176359.74	Аналитический метод, 0.1 м	—
63	311419.52	2176358.15	Аналитический метод, 0.1 м	—
64	311421.01	2176359.72	Аналитический метод, 0.1 м	—
65	311420.72	2176350.85	Аналитический метод, 0.1 м	—
66	311380.42	2176352.92	Аналитический метод, 0.1 м	—
67	311371.43	2176357.72	Аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Газопровод низкого давления				
68	311347.13	2176357.97	Аналитический метод, 0.1 м	—
69	311322.82	2176358.25	Аналитический метод, 0.1 м	—
70	311319.28	2176357.66	Аналитический метод, 0.1 м	—
71	311294.44	2176354.62	Аналитический метод, 0.1 м	—
72	311288.20	2176353.93	Аналитический метод, 0.1 м	—
73	311273.96	2176353.51	Аналитический метод, 0.1 м	—
74	311225.55	2176351.49	Аналитический метод, 0.1 м	—
75	311216.29	2176351.15	Аналитический метод, 0.1 м	—
76	311212.81	2176350.70	Аналитический метод, 0.1 м	—
77	311189.96	2176346.09	Аналитический метод, 0.1 м	—
78	311169.46	2176338.54	Аналитический метод, 0.1 м	—
79	311159.16	2176336.10	Аналитический метод, 0.1 м	—
80	311144.72	2176332.82	Аналитический метод, 0.1 м	—
81	311128.03	2176329.16	Аналитический метод, 0.1 м	—
82	311102.04	2176323.39	Аналитический метод, 0.1 м	—
83	311072.88	2176316.72	Аналитический метод, 0.1 м	—
84	311028.21	2176305.87	Аналитический метод, 0.1 м	—
85	310989.74	2176296.41	Аналитический метод, 0.1 м	—
86	310955.71	2176286.62	Аналитический метод, 0.1 м	—
87	310937.43	2176277.19	Аналитический метод, 0.1 м	—
88	310908.72	2176261.98	Аналитический метод, 0.1 м	—
89	310888.50	2176242.73	Аналитический метод, 0.1 м	—
90	310859.70	2176214.50	Аналитический метод, 0.1 м	—
91	310862.50	2176211.64	Аналитический метод, 0.1 м	—
92	310891.28	2176239.85	Аналитический метод, 0.1 м	—
93	310911.08	2176258.70	Аналитический метод, 0.1 м	—
94	310939.28	2176273.65	Аналитический метод, 0.1 м	—
95	310957.19	2176282.88	Аналитический метод, 0.1 м	—
96	310990.78	2176292.55	Аналитический метод, 0.1 м	—
97	311029.15	2176301.99	Аналитический метод, 0.1 м	—
98	311073.80	2176312.82	Аналитический метод, 0.1 м	—
99	311102.93	2176319.49	Аналитический метод, 0.1 м	—
100	311128.89	2176325.26	Аналитический метод, 0.1 м	—
101	311145.60	2176328.92	Аналитический метод, 0.1 м	—
102	311160.06	2176332.20	Аналитический метод, 0.1 м	—
103	311170.62	2176334.70	Аналитический метод, 0.1 м	—
104	311191.06	2176342.23	Аналитический метод, 0.1 м	—
105	311213.45	2176346.76	Аналитический метод, 0.1 м	—
106	311216.61	2176347.15	Аналитический метод, 0.1 м	—
107	311225.71	2176347.49	Аналитический метод, 0.1 м	—
108	311274.11	2176349.51	Аналитический метод, 0.1 м	—
109	311288.48	2176349.93	Аналитический метод, 0.1 м	—
110	311294.90	2176350.64	Аналитический метод, 0.1 м	—
111	311319.85	2176353.70	Аналитический метод, 0.1 м	—
112	311323.12	2176354.25	Аналитический метод, 0.1 м	—
113	311347.09	2176353.97	Аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Газопровод низкого давления				
114	311370.41	2176353.74	Аналитический метод, 0.1 м	—
115	311379.32	2176348.98	Аналитический метод, 0.1 м	—
116	311420.58	2176346.83	Аналитический метод, 0.1 м	—
117	311422.02	2176346.78	Аналитический метод, 0.1 м	—
118	311424.58	2176346.69	Аналитический метод, 0.1 м	—
119	311441.32	2176346.98	Аналитический метод, 0.1 м	—
120	311445.82	2176350.19	Аналитический метод, 0.1 м	—
121	311455.64	2176349.97	Аналитический метод, 0.1 м	—
122	311460.84	2176346.20	Аналитический метод, 0.1 м	—
1	311496.71	2176345.33	Аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода
Газопровод низкого давления
III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Выносной лист 1

Выносной лист 2

Выносной лист 3

Условные обозначения

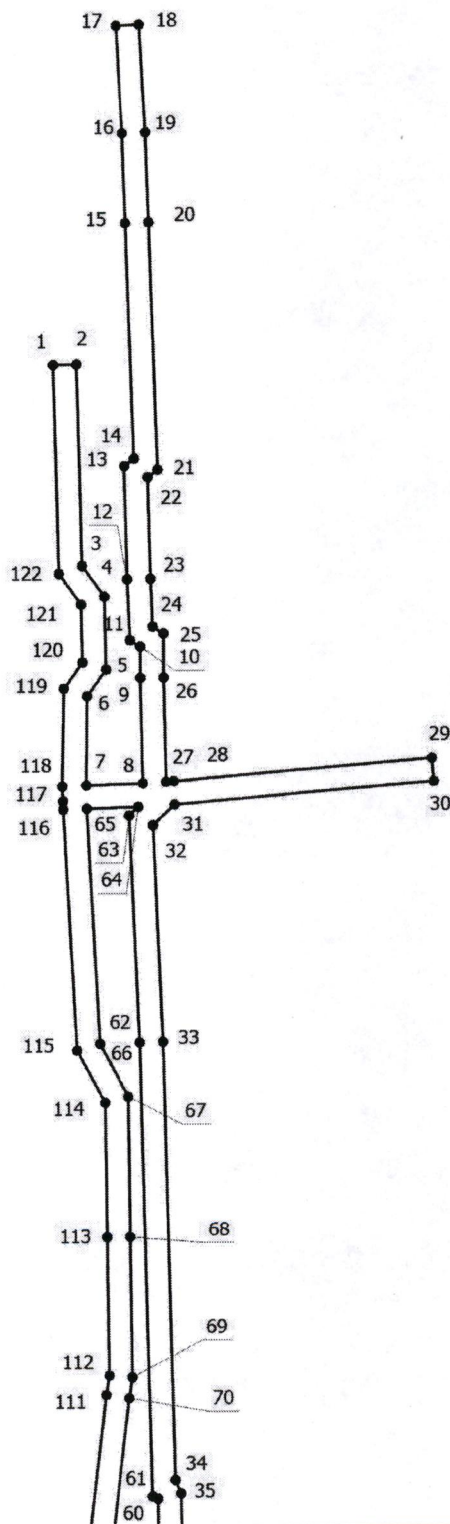
— - граница охранной зоны газопровода

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

Газопровод низкого давления

## III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Выносной лист 1



Условные обозначения

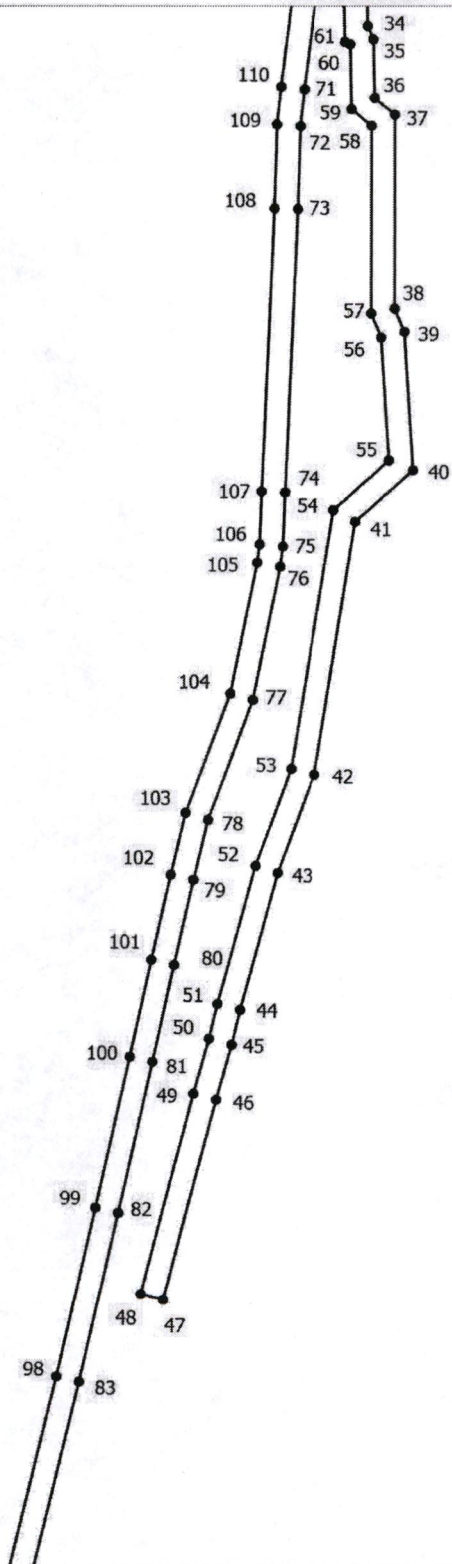
- - граница охранной зоны газопровода  
 ● - точка границы охранной зоны

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

Газопровод низкого давления

## III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Выносной лист 2



Условные обозначения

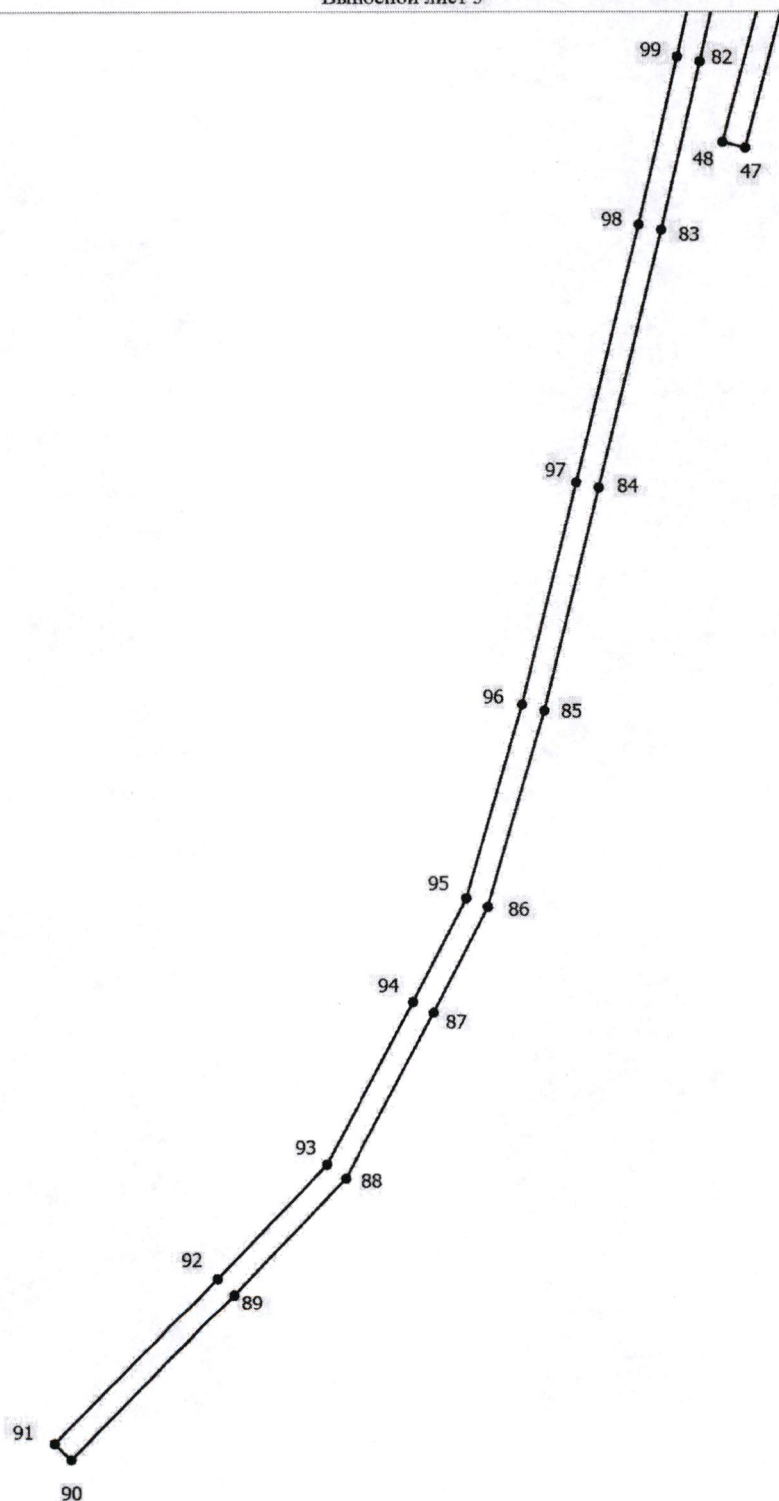
- граница охранной зоны газопровода
- точка границы охранной зоны

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

Газопровод низкого давления

## III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Выносной лист 3



Условные обозначения

- граница охранной зоны газопровода
- точка границы охранной зоны

Приложение 8  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 28.03.2025 № 175-пп

Сведения о границах охранной зоны газопровода  
(объекта газораспределительной системы)  
«Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону  
межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье  
Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород,  
с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района»  
и перечень ограничений использования земельных участков

Сведения о границах охранной зоны газопровода		
Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района		
I. Описание характеристик охранной зоны		
№ п/п	Характеристики	Описание
1	Наименование, вид, местоположение объекта, в целях защиты которого устанавливается зона с особыми условиями использования территории	Наименование объекта: «Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населённых пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района». Протяженность: 713 м. Год завершения строительства: 2011. Кадастровый номер: 69:17:0000000:125. Вид объекта: трубопровод (газопровод). Назначение объекта: сооружения трубопроводного транспорта. Местоположение объекта: Российская Федерация, Тверская область, Кувшиновский район, Заовражское с/п, д. Лукино
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2 845 кв. м ± 19 кв. м
3	Перечень ограничений использования земельных участков	В соответствии с пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (далее – Правила), 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: 1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 2) 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; 3) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; 4) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства

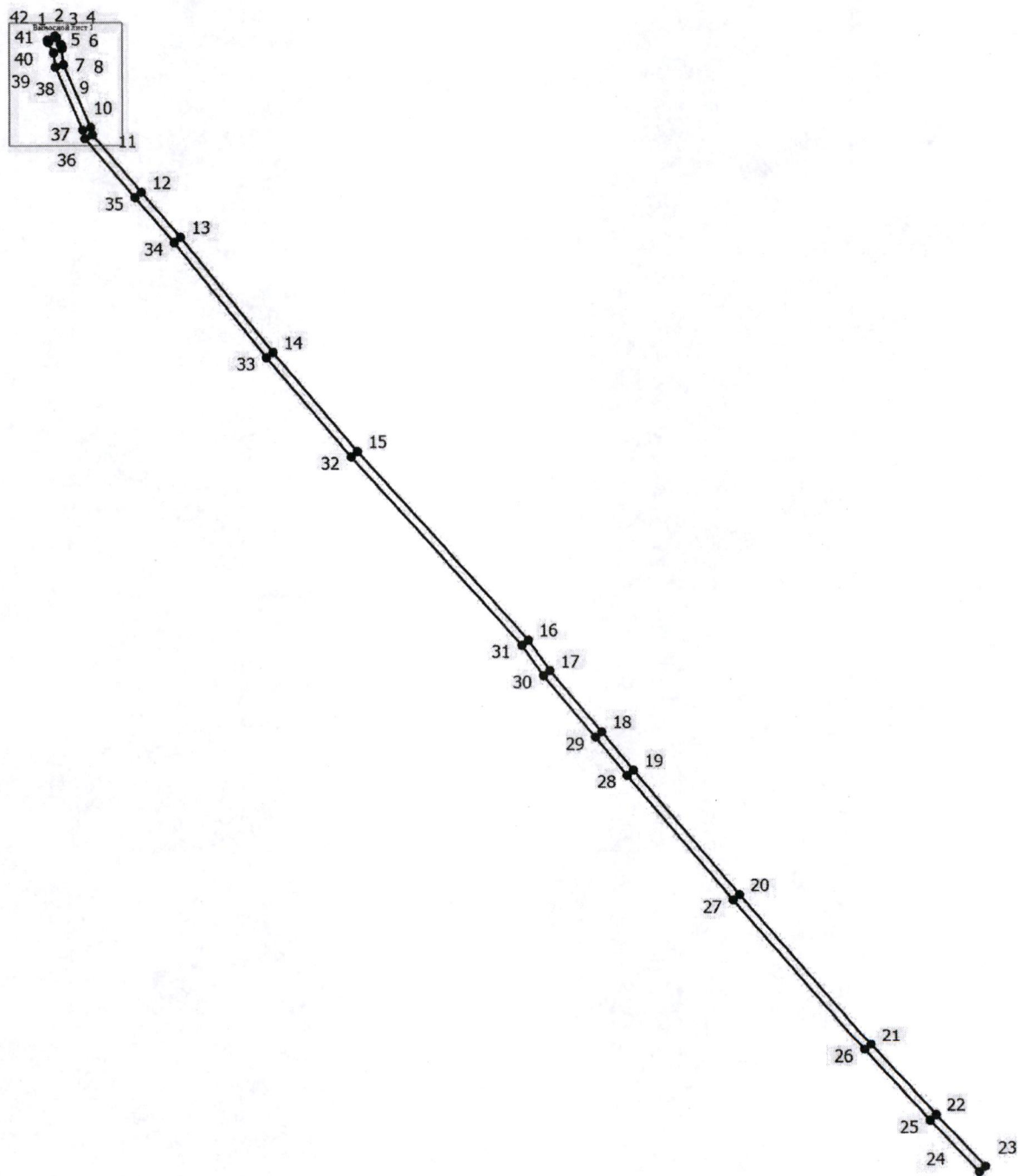
Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района				
		газораспределительных сетей; 5) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; 6) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; 7) разводить огонь и размещать источники огня; 8) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м; 9) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; 10) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; 11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям		
4	Сведения о подзонах, их количестве, конкретные ограничения использования земельных участков в границах каждой подзоны из перечня ограничений (в случае если федеральным законом, положением о зоне с особыми условиями использования территории предусмотрено выделение в границах зоны подзон)	В границах зоны с особыми условиями использования территории «охранная зона газопровода» выделение подзон не предусмотрено Правилами		
II. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны				
5. Система координат: МСК-69, зона 2				
6. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки, (M <sub>п</sub> ), м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	299749.49	2181403.87	Аналитический метод, 0.1 м	—
2	299751.42	2181407.38	Аналитический метод, 0.1 м	—
3	299750.52	2181407.87	Аналитический метод, 0.1 м	—
4	299750.64	2181408.10	Аналитический метод, 0.1 м	—
5	299747.18	2181409.99	Аналитический метод, 0.1 м	—
6	299747.22	2181410.31	Аналитический метод, 0.1 м	—
7	299745.52	2181410.89	Аналитический метод, 0.1 м	—
8	299745.33	2181410.53	Аналитический метод, 0.1 м	—
9	299737.51	2181411.42	Аналитический метод, 0.1 м	—
10	299707.32	2181424.37	Аналитический метод, 0.1 м	—
11	299703.79	2181425.22	Аналитический метод, 0.1 м	—
12	299675.83	2181448.58	Аналитический метод, 0.1 м	—
13	299654.13	2181467.50	Аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района				
14	299598.79	2181512.20	Аналитический метод, 0.1 м	—
15	299550.80	2181553.13	Аналитический метод, 0.1 м	—
16	299459.96	2181635.38	Аналитический метод, 0.1 м	—
17	299445.26	2181645.83	Аналитический метод, 0.1 м	—
18	299415.88	2181670.92	Аналитический метод, 0.1 м	—
19	299397.38	2181686.21	Аналитический метод, 0.1 м	—
20	299337.07	2181737.05	Аналитический метод, 0.1 м	—
21	299264.19	2181799.68	Аналитический метод, 0.1 м	—
22	299229.49	2181830.80	Аналитический метод, 0.1 м	—
23	299204.36	2181854.37	Аналитический метод, 0.1 м	—
24	299201.62	2181851.45	Аналитический метод, 0.1 м	—
25	299226.79	2181827.85	Аналитический метод, 0.1 м	—
26	299261.55	2181796.68	Аналитический метод, 0.1 м	—
27	299334.47	2181734.01	Аналитический метод, 0.1 м	—
28	299394.83	2181683.13	Аналитический метод, 0.1 м	—
29	299413.31	2181667.86	Аналитический метод, 0.1 м	—
30	299442.80	2181642.67	Аналитический метод, 0.1 м	—
31	299457.46	2181632.26	Аналитический метод, 0.1 м	—
32	299548.16	2181550.13	Аналитический метод, 0.1 м	—
33	299596.23	2181509.12	Аналитический метод, 0.1 м	—
34	299651.56	2181464.44	Аналитический метод, 0.1 м	—
35	299673.23	2181445.54	Аналитический метод, 0.1 м	—
36	299701.95	2181421.56	Аналитический метод, 0.1 м	—
37	299706.06	2181420.57	Аналитический метод, 0.1 м	—
38	299736.47	2181407.52	Аналитический метод, 0.1 м	—
39	299743.26	2181406.74	Аналитический метод, 0.1 м	—
40	299743.20	2181406.63	Аналитический метод, 0.1 м	—
41	299748.35	2181403.88	Аналитический метод, 0.1 м	—
42	299748.61	2181404.36	Аналитический метод, 0.1 м	—
1	299749.49	2181403.87	Аналитический метод, 0.1 м	—

### Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

### III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода



### Условные обозначения

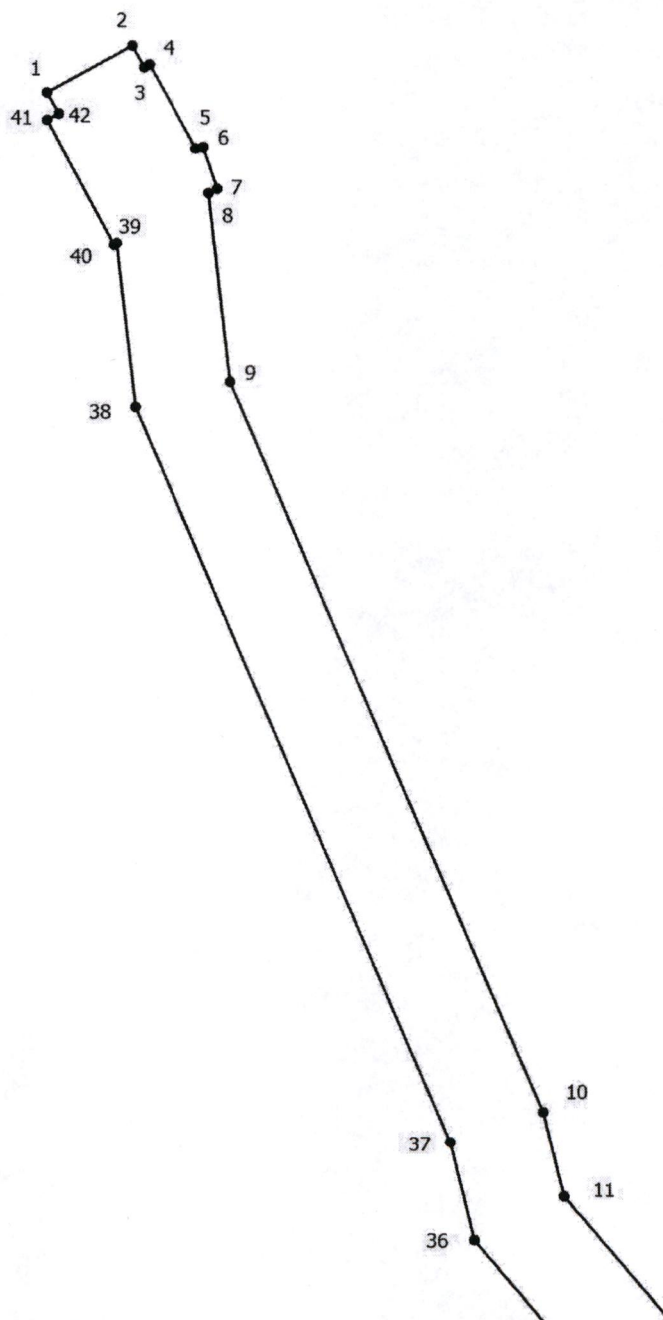
- граница охранной зоны газопровода
- точка границы охранной зоны

### Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

#### III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Выносной лист 1



#### Условные обозначения

- граница охранной зоны газопровода
- - точка границы охранной зоны

Приложение 9  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 28.03.2025 № 175-пп

**Сведения о границах охранной зоны газопровода  
(объекта газораспределительной системы)  
«Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону  
межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье  
Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород,  
с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района»  
и перечень ограничений использования земельных участков**

Сведения о границах охранной зоны газопровода		
Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района		
I. Описание характеристик охранной зоны		
№ п/п	Характеристики	Описание
1	Наименование, вид, местоположение объекта, в целях защиты которого устанавливается зона с особыми условиями использования территории	Наименование объекта: «Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населённых пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района». Протяженность: 1 007 м. Год завершения строительства: 2011. Кадастровый номер: 69:17:0000000:126. Вид объекта: трубопровод (газопровод). Назначение объекта: сооружения трубопроводного транспорта. Местоположение объекта: Российская Федерация, Тверская область, Кувшинский район, Заовражское с/п, д. Лопатино
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4 054 кв. м ± 22 кв. м
3	Перечень ограничений использования земельных участков	В соответствии с пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (далее – Правила), 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: 1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 2) 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; 3) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; 4) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района				
		5) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; 6) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; 7) разводить огонь и размещать источники огня; 8) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м; 9) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; 10) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; 11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям		
4	Сведения о подзонах, их количестве, конкретные ограничения использования земельных участков в границах каждой подзоны из перечня ограничений (в случае если федеральным законом, положением о зоне с особыми условиями использования территории предусмотрено выделение в границах зоны подзон)	В границах зоны с особыми условиями использования территории «охранная зона газопровода» выделение подзон не предусмотрено Правилами		
II. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны				
5. Система координат: МСК-69, зона 2				
6. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки, (M <sub>i</sub> ), м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	300735.25	2187742.28	Аналитический метод, 0.1 м	—
2	300736.31	2187821.92	Аналитический метод, 0.1 м	—
3	300736.80	2187840.59	Аналитический метод, 0.1 м	—
4	300737.12	2187873.02	Аналитический метод, 0.1 м	—
5	300739.54	2187907.81	Аналитический метод, 0.1 м	—
6	300739.71	2187911.22	Аналитический метод, 0.1 м	—
7	300739.41	2187914.62	Аналитический метод, 0.1 м	—
8	300738.42	2187917.46	Аналитический метод, 0.1 м	—
9	300737.41	2187919.28	Аналитический метод, 0.1 м	—
10	300735.66	2187921.51	Аналитический метод, 0.1 м	—
11	300733.05	2187923.79	Аналитический метод, 0.1 м	—
12	300731.40	2187925.85	Аналитический метод, 0.1 м	—
13	300730.33	2187927.87	Аналитический метод, 0.1 м	—
14	300729.63	2187930.07	Аналитический метод, 0.1 м	—
15	300729.42	2187932.19	Аналитический метод, 0.1 м	—
16	300729.61	2187934.34	Аналитический метод, 0.1 м	—
17	300729.91	2187935.66	Аналитический метод, 0.1 м	—

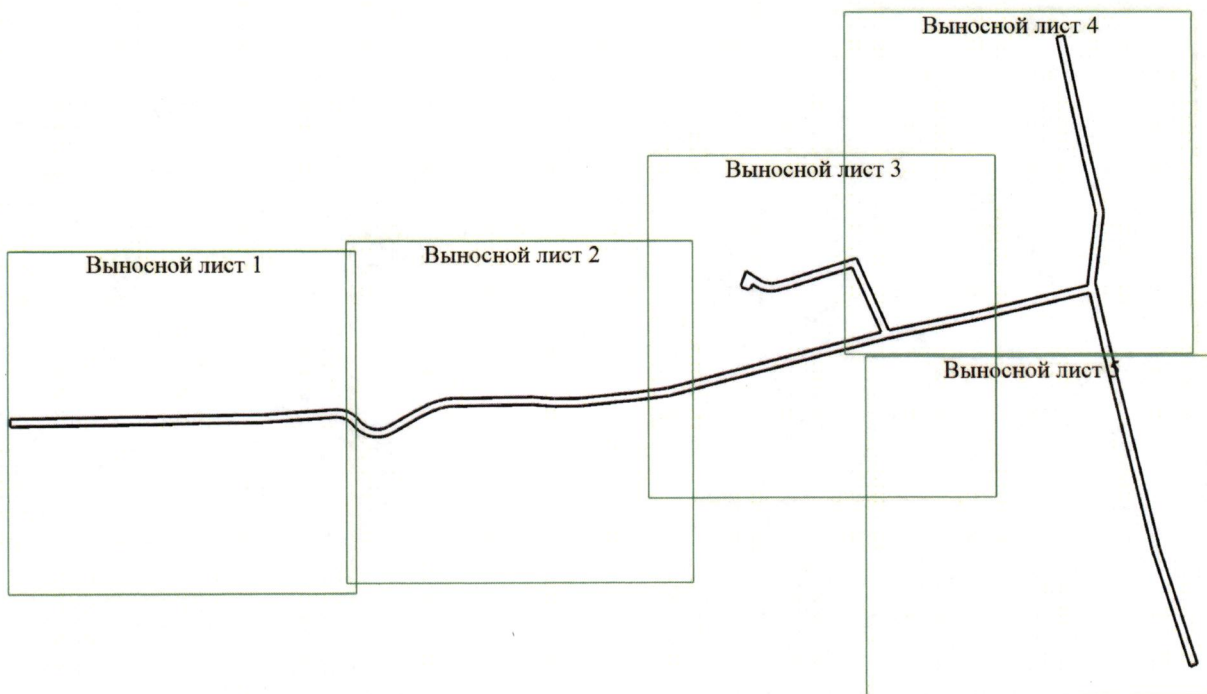
Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района				
18	300730.77	2187937.78	Аналитический метод, 0.1 м	—
19	300738.36	2187951.02	Аналитический метод, 0.1 м	—
20	300742.37	2187958.91	Аналитический метод, 0.1 м	—
21	300744.20	2187964.15	Аналитический метод, 0.1 м	—
22	300745.14	2187968.38	Аналитический метод, 0.1 м	—
23	300745.41	2187971.79	Аналитический метод, 0.1 м	—
24	300746.02	2188012.85	Аналитический метод, 0.1 м	—
25	300745.15	2188024.15	Аналитический метод, 0.1 м	—
26	300745.40	2188038.55	Аналитический метод, 0.1 м	—
27	300748.34	2188066.86	Аналитический метод, 0.1 м	—
28	300750.39	2188082.98	Аналитический метод, 0.1 м	—
29	300779.04	2188194.06	Аналитический метод, 0.1 м	—
30	300812.57	2188179.18	Аналитический метод, 0.1 м	—
31	300802.73	2188147.91	Аналитический метод, 0.1 м	—
32	300800.55	2188139.53	Аналитический метод, 0.1 м	—
33	300800.38	2188137.13	Аналитический метод, 0.1 м	—
34	300800.61	2188134.47	Аналитический метод, 0.1 м	—
35	300801.48	2188131.11	Аналитический метод, 0.1 м	—
36	300803.95	2188127.33	Аналитический метод, 0.1 м	—
37	300801.65	2188126.50	Аналитический метод, 0.1 м	—
38	300801.90	2188125.76	Аналитический метод, 0.1 м	—
39	300801.13	2188125.50	Аналитический метод, 0.1 м	—
40	300802.42	2188121.71	Аналитический метод, 0.1 м	—
41	300803.20	2188121.98	Аналитический метод, 0.1 м	—
42	300803.41	2188121.38	Аналитический метод, 0.1 м	—
43	300810.86	2188124.09	Аналитический метод, 0.1 м	—
44	300805.18	2188132.77	Аналитический метод, 0.1 м	—
45	300804.57	2188135.15	Аналитический метод, 0.1 м	—
46	300804.40	2188137.17	Аналитический метод, 0.1 м	—
47	300804.51	2188138.89	Аналитический метод, 0.1 м	—
48	300806.57	2188146.81	Аналитический метод, 0.1 м	—
49	300817.45	2188181.38	Аналитический метод, 0.1 м	—
50	300779.97	2188198.03	Аналитический метод, 0.1 м	—
51	300789.56	2188244.25	Аналитический метод, 0.1 м	—
52	300803.12	2188301.29	Аналитический метод, 0.1 м	—
53	300804.07	2188301.08	Аналитический метод, 0.1 м	—
54	300840.36	2188305.52	Аналитический метод, 0.1 м	—
55	300841.28	2188305.44	Аналитический метод, 0.1 м	—
56	300843.02	2188305.10	Аналитический метод, 0.1 м	—
57	300869.44	2188298.82	Аналитический метод, 0.1 м	—
58	300898.93	2188292.31	Аналитический метод, 0.1 м	—
59	300931.83	2188285.38	Аналитический метод, 0.1 м	—
60	300932.66	2188289.29	Аналитический метод, 0.1 м	—
61	300899.77	2188296.23	Аналитический метод, 0.1 м	—
62	300870.34	2188302.72	Аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района				
63	300843.86	2188309.02	Аналитический метод, 0.1 м	—
64	300841.84	2188309.40	Аналитический метод, 0.1 м	—
65	300840.30	2188309.54	Аналитический метод, 0.1 м	—
66	300804.27	2188305.14	Аналитический метод, 0.1 м	—
67	300802.08	2188305.62	Аналитический метод, 0.1 м	—
68	300800.14	2188306.05	Аналитический метод, 0.1 м	—
69	300772.41	2188312.22	Аналитический метод, 0.1 м	—
70	300666.62	2188337.65	Аналитический метод, 0.1 м	—
71	300606.51	2188356.95	Аналитический метод, 0.1 м	—
72	300605.28	2188353.14	Аналитический метод, 0.1 м	—
73	300665.54	2188333.79	Аналитический метод, 0.1 м	—
74	300771.51	2188308.32	Аналитический метод, 0.1 м	—
75	300799.21	2188302.16	Аналитический метод, 0.1 м	—
76	300785.66	2188245.12	Аналитический метод, 0.1 м	—
77	300775.74	2188197.30	Аналитический метод, 0.1 м	—
78	300746.45	2188083.74	Аналитический метод, 0.1 м	—
79	300744.36	2188067.32	Аналитический метод, 0.1 м	—
80	300741.40	2188038.79	Аналитический метод, 0.1 м	—
81	300741.15	2188024.03	Аналитический метод, 0.1 м	—
82	300742.02	2188012.73	Аналитический метод, 0.1 м	—
83	300741.41	2187971.97	Аналитический метод, 0.1 м	—
84	300741.18	2187968.98	Аналитический метод, 0.1 м	—
85	300740.34	2187965.25	Аналитический метод, 0.1 м	—
86	300738.69	2187960.49	Аналитический метод, 0.1 м	—
87	300734.84	2187952.92	Аналитический метод, 0.1 м	—
88	300727.17	2187939.54	Аналитический метод, 0.1 м	—
89	300726.07	2187936.86	Аналитический метод, 0.1 м	—
90	300725.65	2187934.96	Аналитический метод, 0.1 м	—
91	300725.40	2187932.17	Аналитический метод, 0.1 м	—
92	300725.69	2187929.25	Аналитический метод, 0.1 м	—
93	300726.63	2187926.31	Аналитический метод, 0.1 м	—
94	300728.04	2187923.65	Аналитический метод, 0.1 м	—
95	300730.15	2187921.01	Аналитический метод, 0.1 м	—
96	300732.74	2187918.75	Аналитический метод, 0.1 м	—
97	300734.07	2187917.06	Аналитический метод, 0.1 м	—
98	300734.76	2187915.82	Аналитический метод, 0.1 м	—
99	300735.47	2187913.78	Аналитический метод, 0.1 м	—
100	300735.71	2187911.14	Аналитический метод, 0.1 м	—
101	300735.54	2187908.05	Аналитический метод, 0.1 м	—
102	300733.12	2187873.18	Аналитический метод, 0.1 м	—
103	300732.80	2187840.67	Аналитический метод, 0.1 м	—
104	300732.31	2187822.00	Аналитический метод, 0.1 м	—
105	300731.25	2187742.34	Аналитический метод, 0.1 м	—
1	300735.25	2187742.28	Аналитический метод, 0.1 м	—

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

## III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода



Условные обозначения

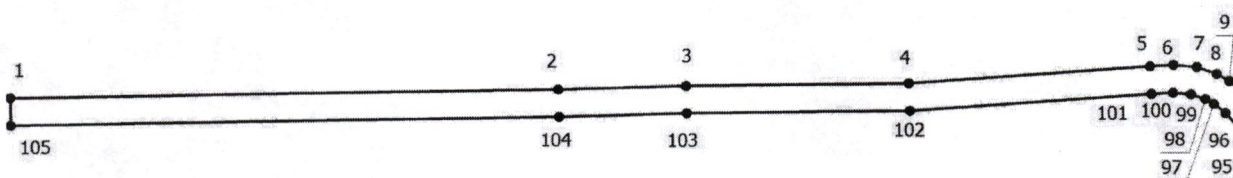
—— - граница охранной зоны газопровода

### Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

### III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Выносной лист 1



#### Условные обозначения

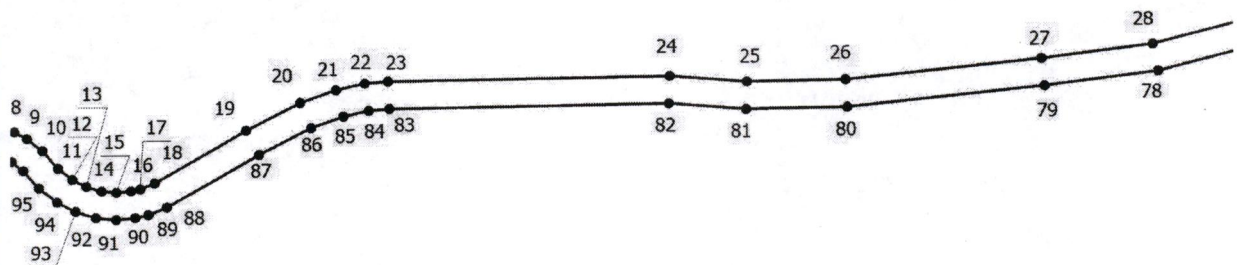
- граница охранной зоны газопровода
- точка границы охранной зоны

### Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

#### III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Выносной лист 2



#### Условные обозначения

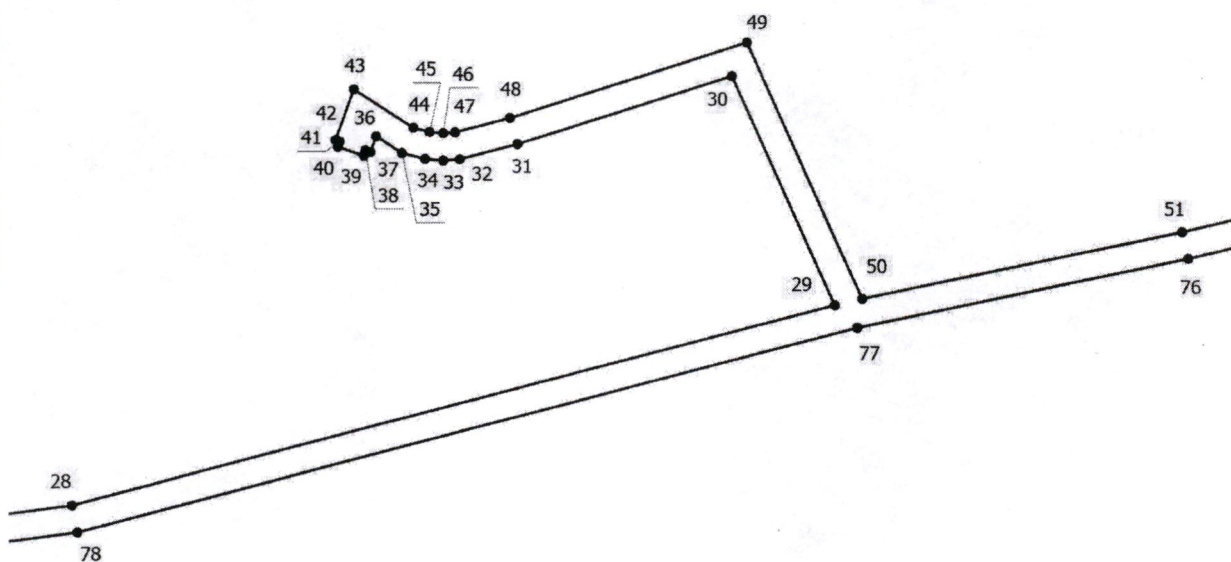
- граница охранной зоны газопровода
- точка границы охранной зоны

### Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшинского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшинского района

#### III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Выносной лист 3



#### Условные обозначения

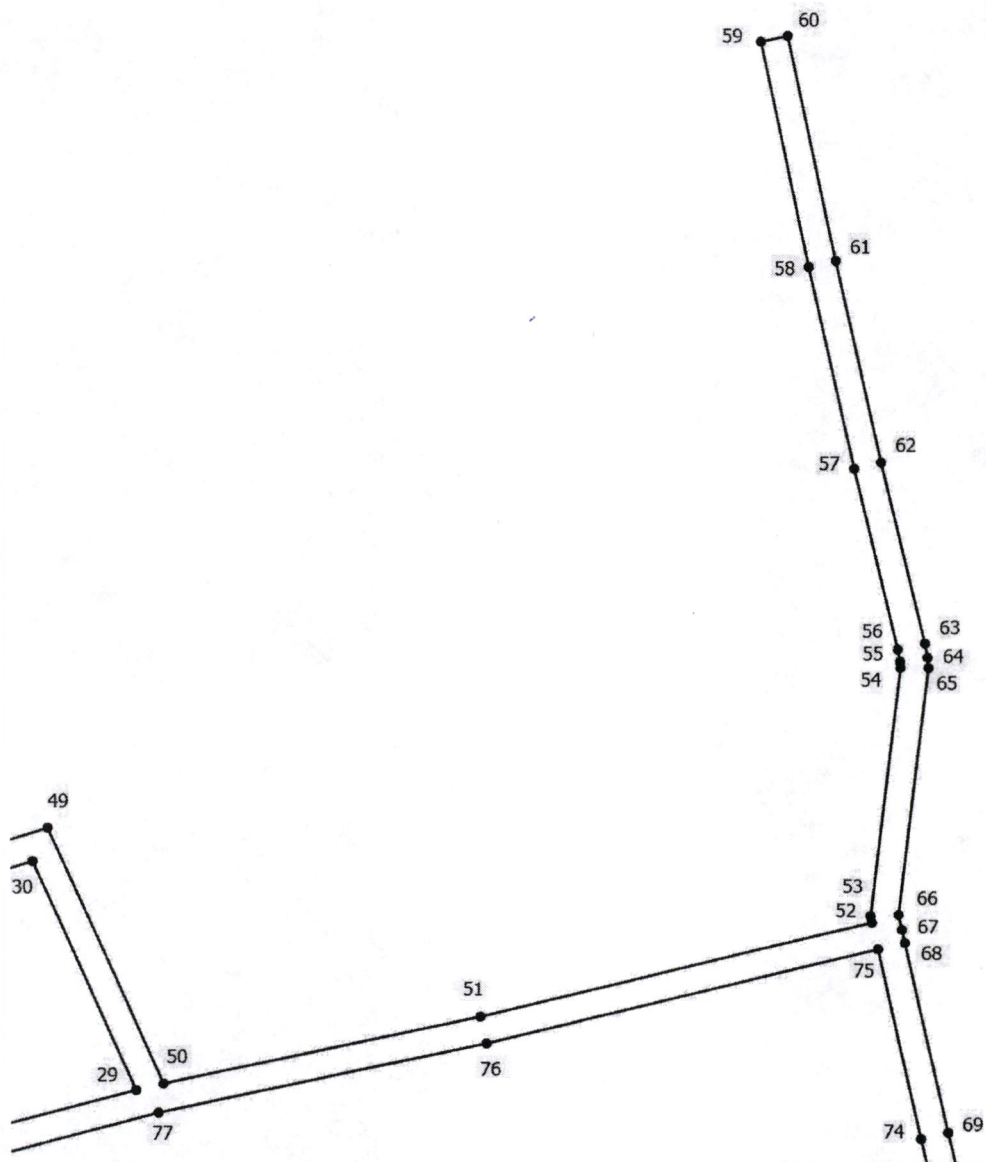
- граница охранной зоны газопровода
- точка границы охранной зоны

### Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

### III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Выносной лист 4



Условные обозначения

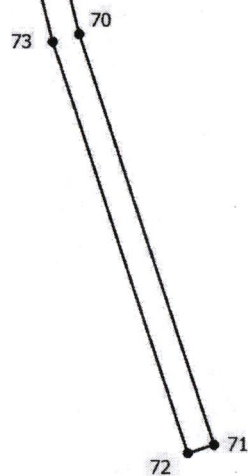
- граница охранной зоны газопровода
- точка границы охранной зоны

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

## III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Выносной лист 5



## Условные обозначения

- граница охранной зоны газопровода
- точка границы охранной зоны

Приложение 10  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 28.03.2025 № 175-пп

Сведения о границах охранной зоны газопровода  
(объекта газораспределительной системы)  
«Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону  
межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье  
Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород,  
с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района»  
и перечень ограничений использования земельных участков

Сведения о границах охранной зоны газопровода		
Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района		
I. Описание характеристик охранной зоны		
№ п/п	Характеристики	Описание
1	Наименование, вид, местоположение объекта, в целях защиты которого устанавливается зона с особыми условиями использования территории	Наименование объекта: «Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населённых пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района». Протяженность: 3 791 м. Год завершения строительства: 2011. Кадастровый номер: 69:17:0000000:127. Вид объекта: трубопровод (газопровод). Назначение объекта: сооружения трубопроводного транспорта. Местоположение объекта: Российская Федерация, Тверская область, Кувшиновский район, Заовражское с/п, с. Заовражье
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14 317 кв. м ± 42 кв. м
3	Перечень ограничений использования земельных участков	В соответствии с пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (далее – Правила), 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: 1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 2) 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; 3) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; 4) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района				
		5) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; 6) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; 7) разводить огонь и размещать источники огня; 8) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м; 9) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; 10) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; 11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям		
4	Сведения о подзонах, их количестве, конкретные ограничения использования земельных участков в границах каждой подзоны из перечня ограничений (в случае если федеральным законом, положением о зоне с особыми условиями использования территории предусмотрено выделение в границах зоны подзон)	В границах зоны с особыми условиями использования территории «охранная зона газопровода» выделение подзон не предусмотрено Правилами		
II. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны				
5. Система координат: МСК-69, зона 2				
6. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки, (M <sub>l</sub> ), м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	297185.58	2178541.35	Аналитический метод, 0.1 м	—
2	297188.23	2178553.14	Аналитический метод, 0.1 м	—
3	297188.12	2178561.38	Аналитический метод, 0.1 м	—
4	297197.78	2178605.10	Аналитический метод, 0.1 м	—
5	297190.81	2178639.10	Аналитический метод, 0.1 м	—
6	297201.36	2178709.28	Аналитический метод, 0.1 м	—
7	297212.06	2178756.85	Аналитический метод, 0.1 м	—
8	297224.27	2178814.31	Аналитический метод, 0.1 м	—
9	297249.19	2178810.05	Аналитический метод, 0.1 м	—
10	297249.87	2178813.99	Аналитический метод, 0.1 м	—
11	297225.07	2178818.24	Аналитический метод, 0.1 м	—
12	297228.03	2178833.32	Аналитический метод, 0.1 м	—
13	297257.51	2178954.11	Аналитический метод, 0.1 м	—
14	297265.46	2178990.57	Аналитический метод, 0.1 м	—
15	297302.27	2179160.65	Аналитический метод, 0.1 м	—
16	297317.94	2179232.25	Аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района				
17	297320.29	2179255.65	Аналитический метод, 0.1 м	—
18	297321.44	2179263.35	Аналитический метод, 0.1 м	—
19	297338.95	2179295.85	Аналитический метод, 0.1 м	—
20	297374.92	2179332.38	Аналитический метод, 0.1 м	—
21	297372.07	2179335.19	Аналитический метод, 0.1 м	—
22	297335.69	2179298.25	Аналитический метод, 0.1 м	—
23	297317.58	2179264.63	Аналитический метод, 0.1 м	—
24	297316.75	2179259.14	Аналитический метод, 0.1 м	—
25	297264.59	2179283.60	Аналитический метод, 0.1 м	—
26	297217.55	2179291.33	Аналитический метод, 0.1 м	—
27	297217.89	2179293.65	Аналитический метод, 0.1 м	—
28	297216.08	2179293.92	Аналитический метод, 0.1 м	—
29	297216.17	2179294.53	Аналитический метод, 0.1 м	—
30	297210.26	2179295.43	Аналитический метод, 0.1 м	—
31	297208.41	2179295.50	Аналитический метод, 0.1 м	—
32	297206.74	2179295.21	Аналитический метод, 0.1 м	—
33	297190.22	2179297.54	Аналитический метод, 0.1 м	—
34	297187.07	2179274.84	Аналитический метод, 0.1 м	—
35	297185.90	2179272.50	Аналитический метод, 0.1 м	—
36	297176.42	2179204.05	Аналитический метод, 0.1 м	—
37	297168.79	2179143.34	Аналитический метод, 0.1 м	—
38	297163.08	2179117.29	Аналитический метод, 0.1 м	—
39	297156.74	2179094.51	Аналитический метод, 0.1 м	—
40	297137.00	2179009.29	Аналитический метод, 0.1 м	—
41	297134.34	2178994.84	Аналитический метод, 0.1 м	—
42	297128.55	2178970.98	Аналитический метод, 0.1 м	—
43	297114.51	2178952.83	Аналитический метод, 0.1 м	—
44	297108.12	2178913.98	Аналитический метод, 0.1 м	—
45	297105.49	2178900.99	Аналитический метод, 0.1 м	—
46	297095.67	2178852.82	Аналитический метод, 0.1 м	—
47	297024.99	2178865.61	Аналитический метод, 0.1 м	—
48	297026.51	2178876.83	Аналитический метод, 0.1 м	—
49	297029.04	2178891.34	Аналитический метод, 0.1 м	—
50	297041.93	2178980.77	Аналитический метод, 0.1 м	—
51	297032.15	2178986.86	Аналитический метод, 0.1 м	—
52	297040.79	2179035.42	Аналитический метод, 0.1 м	—
53	297051.42	2179094.83	Аналитический метод, 0.1 м	—
54	297058.85	2179144.27	Аналитический метод, 0.1 м	—
55	297076.14	2179233.32	Аналитический метод, 0.1 м	—
56	297072.22	2179234.08	Аналитический метод, 0.1 м	—
57	297054.91	2179144.95	Аналитический метод, 0.1 м	—
58	297047.48	2179095.47	Аналитический метод, 0.1 м	—
59	297036.85	2179036.12	Аналитический метод, 0.1 м	—
60	297027.73	2178984.90	Аналитический метод, 0.1 м	—
61	297037.59	2178978.75	Аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района				
62	297025.09	2178891.97	Аналитический метод, 0.1 м	—
63	297022.55	2178877.45	Аналитический метод, 0.1 м	—
64	297021.05	2178866.33	Аналитический метод, 0.1 м	—
65	296979.92	2178873.77	Аналитический метод, 0.1 м	—
66	296976.13	2178877.67	Аналитический метод, 0.1 м	—
67	296961.21	2178880.11	Аналитический метод, 0.1 м	—
68	296939.33	2178908.55	Аналитический метод, 0.1 м	—
69	296936.28	2178911.49	Аналитический метод, 0.1 м	—
70	296937.39	2178917.56	Аналитический метод, 0.1 м	—
71	296946.41	2178965.61	Аналитический метод, 0.1 м	—
72	296952.93	2178991.27	Аналитический метод, 0.1 м	—
73	296960.60	2179047.11	Аналитический метод, 0.1 м	—
74	296963.79	2179067.10	Аналитический метод, 0.1 м	—
75	296973.13	2179111.09	Аналитический метод, 0.1 м	—
76	296984.12	2179165.36	Аналитический метод, 0.1 м	—
77	296994.37	2179212.15	Аналитический метод, 0.1 м	—
78	297009.41	2179309.40	Аналитический метод, 0.1 м	—
79	297005.46	2179310.01	Аналитический метод, 0.1 м	—
80	296990.43	2179212.89	Аналитический метод, 0.1 м	—
81	296980.20	2179166.18	Аналитический метод, 0.1 м	—
82	296969.21	2179111.90	Аналитический метод, 0.1 м	—
83	296959.87	2179067.86	Аналитический метод, 0.1 м	—
84	296956.44	2179047.88	Аналитический метод, 0.1 м	—
85	296927.85	2179053.14	Аналитический метод, 0.1 м	—
86	296927.12	2179049.21	Аналитический метод, 0.1 м	—
87	296955.77	2179043.93	Аналитический метод, 0.1 м	—
88	296942.50	2178966.44	Аналитический метод, 0.1 м	—
89	296931.22	2178922.01	Аналитический метод, 0.1 м	—
90	296922.28	2178925.66	Аналитический метод, 0.1 м	—
91	296896.24	2178931.54	Аналитический метод, 0.1 м	—
92	296892.66	2178923.08	Аналитический метод, 0.1 м	—
93	296898.93	2178920.15	Аналитический метод, 0.1 м	—
94	296919.23	2178916.11	Аналитический метод, 0.1 м	—
95	296930.52	2178911.48	Аналитический метод, 0.1 м	—
96	296931.67	2178910.37	Аналитический метод, 0.1 м	—
97	296924.79	2178892.79	Аналитический метод, 0.1 м	—
98	296921.71	2178873.68	Аналитический метод, 0.1 м	—
99	296909.88	2178874.78	Аналитический метод, 0.1 м	—
100	296870.32	2178884.67	Аналитический метод, 0.1 м	—
101	296812.07	2178923.16	Аналитический метод, 0.1 м	—
102	296805.98	2178932.45	Аналитический метод, 0.1 м	—
103	296776.85	2178951.14	Аналитический метод, 0.1 м	—
104	296742.01	2178971.47	Аналитический метод, 0.1 м	—
105	296751.04	2178993.58	Аналитический метод, 0.1 м	—
106	296747.33	2178995.09	Аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района				
107	296736.99	2178969.77	Аналитический метод, 0.1 м	—
108	296774.77	2178947.72	Аналитический метод, 0.1 м	—
109	296803.10	2178929.55	Аналитический метод, 0.1 м	—
110	296809.17	2178920.28	Аналитический метод, 0.1 м	—
111	296868.68	2178880.95	Аналитический метод, 0.1 м	—
112	296909.20	2178870.82	Аналитический метод, 0.1 м	—
113	296923.14	2178869.53	Аналитический метод, 0.1 м	—
114	296985.96	2178859.81	Аналитический метод, 0.1 м	—
115	297019.21	2178852.79	Аналитический метод, 0.1 м	—
116	297021.10	2178852.53	Аналитический метод, 0.1 м	—
117	297034.61	2178849.43	Аналитический метод, 0.1 м	—
118	297040.46	2178845.29	Аналитический метод, 0.1 м	—
119	297077.42	2178835.47	Аналитический метод, 0.1 м	—
120	297094.60	2178836.00	Аналитический метод, 0.1 м	—
121	297096.29	2178835.64	Аналитический метод, 0.1 м	—
122	297168.72	2178823.88	Аналитический метод, 0.1 м	—
123	297220.32	2178814.99	Аналитический метод, 0.1 м	—
124	297208.16	2178757.71	Аналитический метод, 0.1 м	—
125	297197.42	2178710.02	Аналитический метод, 0.1 м	—
126	297186.75	2178639.00	Аналитический метод, 0.1 м	—
127	297193.70	2178605.14	Аналитический метод, 0.1 м	—
128	297184.12	2178561.80	Аналитический метод, 0.1 м	—
129	297184.23	2178553.56	Аналитический метод, 0.1 м	—
130	297181.68	2178542.23	Аналитический метод, 0.1 м	—
1	297185.58	2178541.35	Аналитический метод, 0.1 м	—
131	297221.12	2178818.91	Аналитический метод, 0.1 м	—
132	297224.13	2178834.18	Аналитический метод, 0.1 м	—
133	297252.62	2178951.42	Аналитический метод, 0.1 м	—
134	297233.78	2178957.16	Аналитический метод, 0.1 м	—
135	297189.10	2178965.72	Аналитический метод, 0.1 м	—
136	297139.96	2178990.13	Аналитический метод, 0.1 м	—
137	297139.09	2178984.65	Аналитический метод, 0.1 м	—
138	297132.42	2178967.83	Аналитический метод, 0.1 м	—
139	297120.11	2178952.89	Аналитический метод, 0.1 м	—
140	297109.81	2178902.20	Аналитический метод, 0.1 м	—
141	297141.82	2178896.39	Аналитический метод, 0.1 м	—
142	297141.10	2178892.45	Аналитический метод, 0.1 м	—
143	297109.02	2178898.28	Аналитический метод, 0.1 м	—
144	297099.20	2178848.11	Аналитический метод, 0.1 м	—
145	297097.10	2178839.64	Аналитический метод, 0.1 м	—
146	297169.39	2178827.82	Аналитический метод, 0.1 м	—
131	297221.12	2178818.91	Аналитический метод, 0.1 м	—
147	297253.53	2178955.32	Аналитический метод, 0.1 м	—
148	297261.56	2178991.43	Аналитический метод, 0.1 м	—
149	297298.37	2179161.51	Аналитический метод, 0.1 м	—

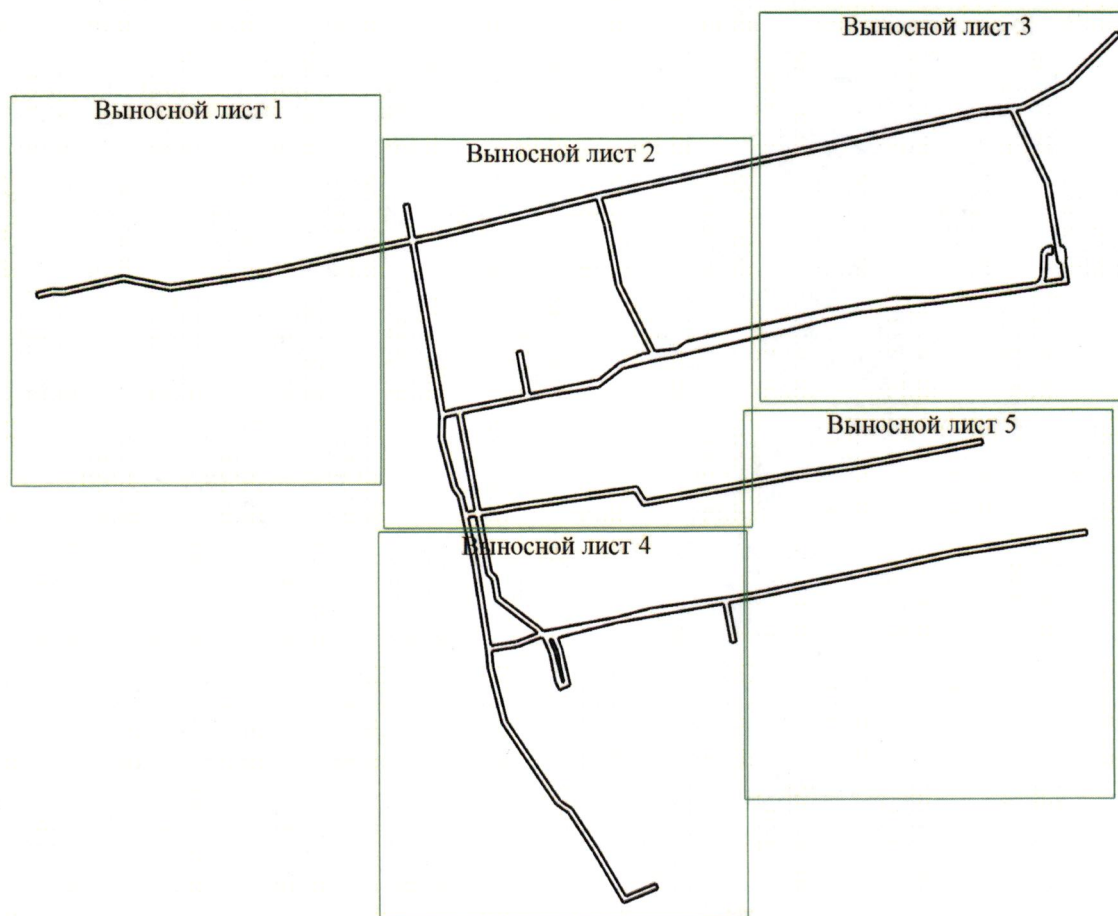
Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района				
150	297313.98	2179232.87	Аналитический метод, 0.1 м	—
151	297316.20	2179254.98	Аналитический метод, 0.1 м	—
152	297263.39	2179279.74	Аналитический метод, 0.1 м	—
153	297205.41	2179289.27	Аналитический метод, 0.1 м	—
154	297205.04	2179291.41	Аналитический метод, 0.1 м	—
155	297193.64	2179293.02	Аналитический метод, 0.1 м	—
156	297191.74	2179279.39	Аналитический метод, 0.1 м	—
157	297193.08	2179280.07	Аналитический метод, 0.1 м	—
158	297196.93	2179280.85	Аналитический метод, 0.1 м	—
159	297211.54	2179281.17	Аналитический метод, 0.1 м	—
160	297211.71	2179281.56	Аналитический метод, 0.1 м	—
161	297211.75	2179285.56	Аналитический метод, 0.1 м	—
162	297218.01	2179285.49	Аналитический метод, 0.1 м	—
163	297217.28	2179281.43	Аналитический метод, 0.1 м	—
164	297216.02	2179279.27	Аналитический метод, 0.1 м	—
165	297214.48	2179278.04	Аналитический метод, 0.1 м	—
166	297212.36	2179277.19	Аналитический метод, 0.1 м	—
167	297197.37	2179276.85	Аналитический метод, 0.1 м	—
168	297194.40	2179276.25	Аналитический метод, 0.1 м	—
169	297192.80	2179275.44	Аналитический метод, 0.1 м	—
170	297190.93	2179273.62	Аналитический метод, 0.1 м	—
171	297180.30	2179197.11	Аналитический метод, 0.1 м	—
172	297179.85	2179171.05	Аналитический метод, 0.1 м	—
173	297171.29	2179121.66	Аналитический метод, 0.1 м	—
174	297148.13	2179016.74	Аналитический метод, 0.1 м	—
175	297143.11	2179010.06	Аналитический метод, 0.1 м	—
176	297141.14	2178994.01	Аналитический метод, 0.1 м	—
177	297190.38	2178969.54	Аналитический метод, 0.1 м	—
178	297234.74	2178961.04	Аналитический метод, 0.1 м	—
147	297253.53	2178955.32	Аналитический метод, 0.1 м	—
179	297093.09	2178839.95	Аналитический метод, 0.1 м	—
180	297094.90	2178848.89	Аналитический метод, 0.1 м	—
181	297024.45	2178861.65	Аналитический метод, 0.1 м	—
182	297023.69	2178856.04	Аналитический метод, 0.1 м	—
183	297036.27	2178853.15	Аналитический метод, 0.1 м	—
184	297042.18	2178848.97	Аналитический метод, 0.1 м	—
185	297077.88	2178839.49	Аналитический метод, 0.1 м	—
179	297093.09	2178839.95	Аналитический метод, 0.1 м	—
186	297019.76	2178856.85	Аналитический метод, 0.1 м	—
187	297020.51	2178862.36	Аналитический метод, 0.1 м	—
188	296977.94	2178870.07	Аналитический метод, 0.1 м	—
189	296974.19	2178873.93	Аналитический метод, 0.1 м	—
190	296959.01	2178876.41	Аналитический метод, 0.1 м	—
191	296936.35	2178905.87	Аналитический метод, 0.1 м	—
192	296934.79	2178907.37	Аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района				
193	296928.67	2178891.73	Аналитический метод, 0.1 м	—
194	296925.68	2178873.19	Аналитический метод, 0.1 м	—
195	296986.67	2178863.75	Аналитический метод, 0.1 м	—
186	297019.76	2178856.85	Аналитический метод, 0.1 м	—
196	296930.06	2178915.99	Аналитический метод, 0.1 м	—
197	296930.39	2178918.03	Аналитический метод, 0.1 м	—
198	296921.08	2178921.84	Аналитический метод, 0.1 м	—
199	296898.62	2178926.90	Аналитический метод, 0.1 м	—
200	296898.19	2178925.89	Аналитический метод, 0.1 м	—
201	296900.92	2178924.62	Аналитический метод, 0.1 м	—
202	296920.45	2178919.93	Аналитический метод, 0.1 м	—
196	296930.06	2178915.99	Аналитический метод, 0.1 м	—

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

## III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода



Условные обозначения

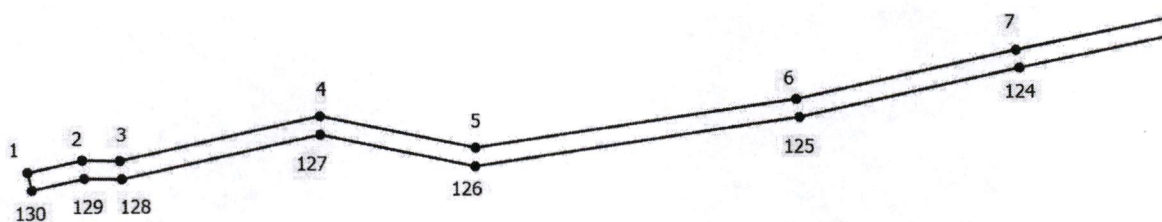
—— - граница охранной зоны газопровода

### Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

#### III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Выносной лист 1



#### Условные обозначения

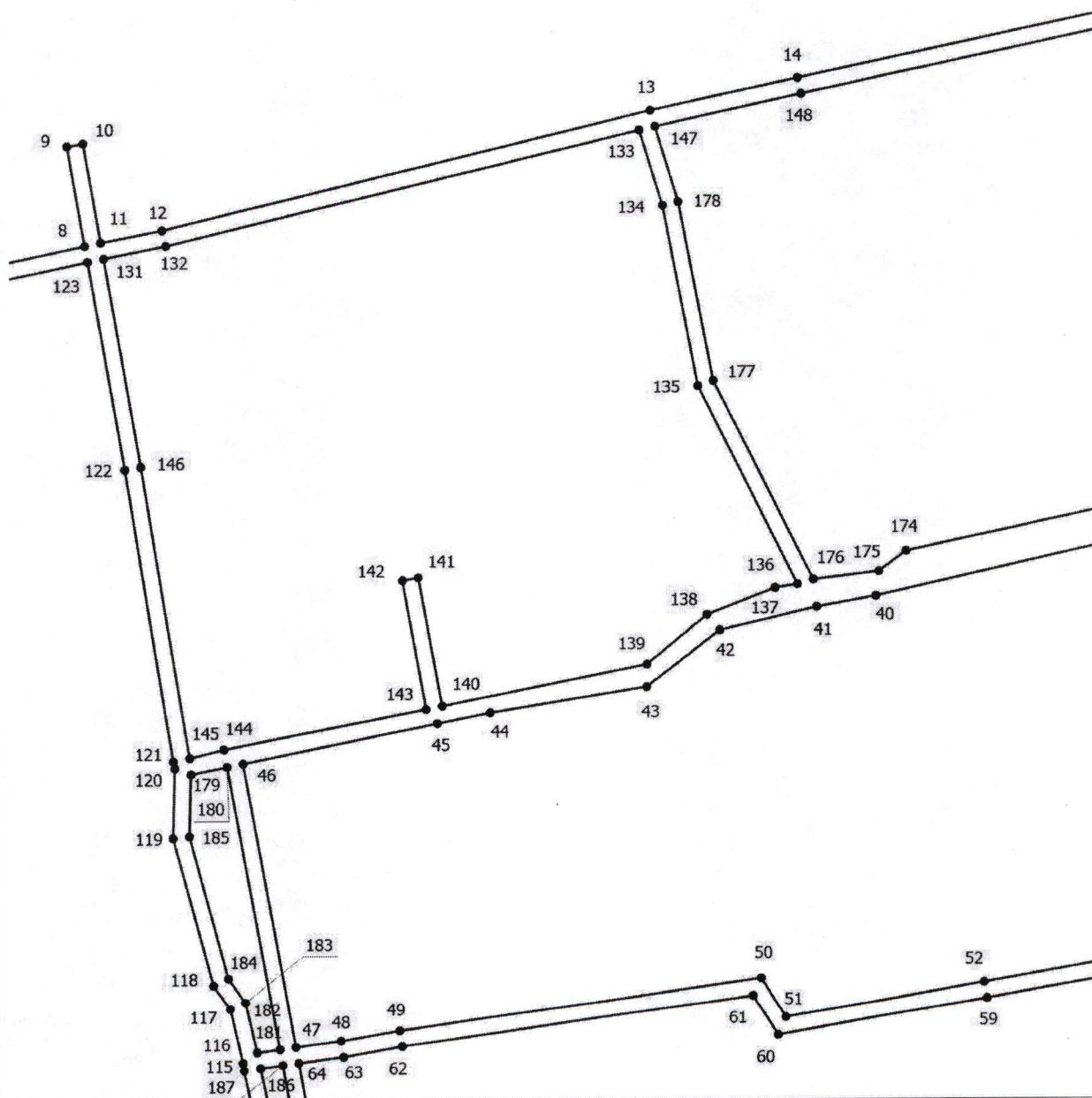
- граница охранной зоны газопровода
- - точка границы охранной зоны

### Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

#### III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Выносной лист 2



Условные обозначения

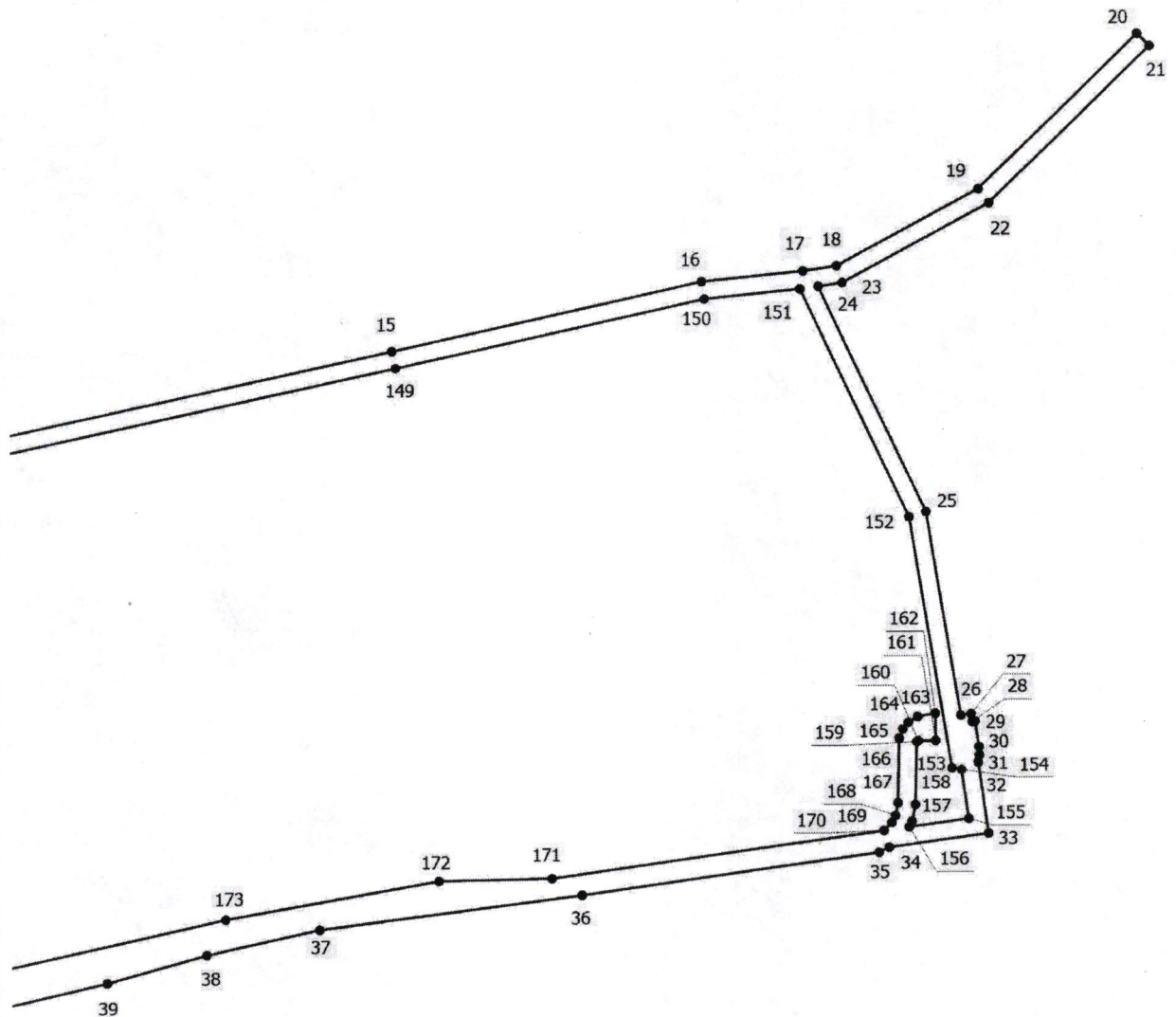
- граница охранной зоны газопровода
- точка границы охранной зоны

### Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

#### III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Выносной лист 3



#### Условные обозначения

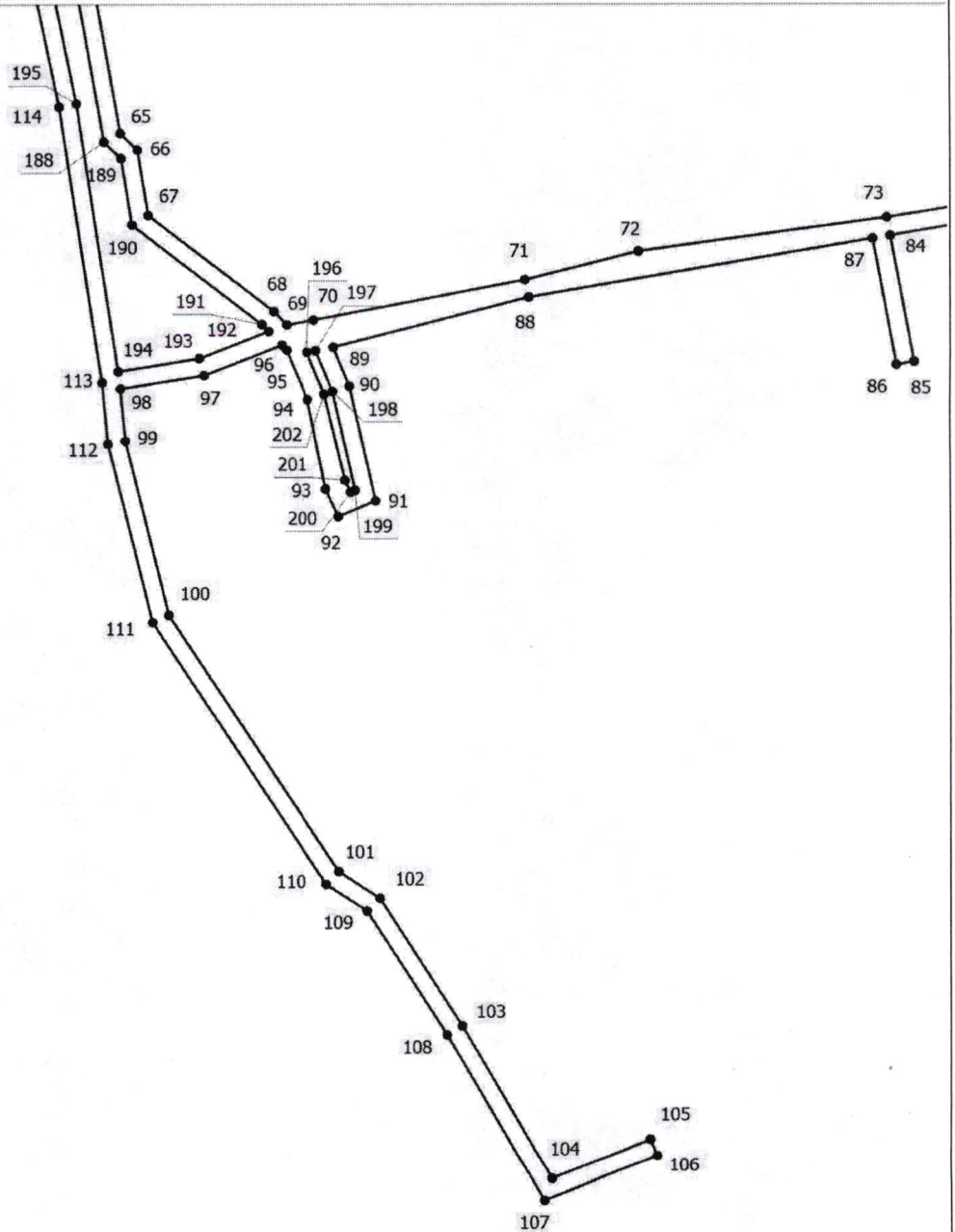
- граница охранной зоны газопровода
- точка границы охранной зоны

### Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

### III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Выносной лист 4



#### Условные обозначения

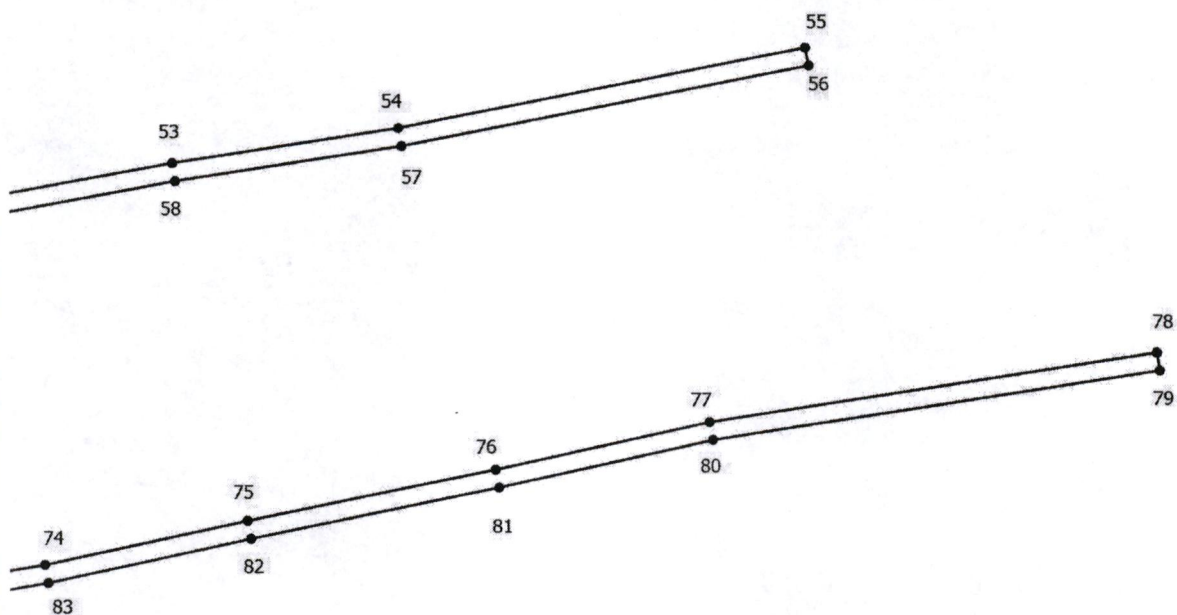
- граница охранной зоны газопровода
- точка границы охранной зоны

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

## III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Выносной лист 5



## Условные обозначения

- граница охранной зоны газопровода
- точка границы охранной зоны

Приложение 11  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 28.03.2025 № 175-пп

Сведения о границах охранной зоны газопровода  
(объекта газораспределительной системы)  
«Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону  
межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье  
Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород,  
с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района»  
и перечень ограничений использования земельных участков

Сведения о границах охранной зоны газопровода		
Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района		
I. Описание характеристик охранной зоны		
№ п/п	Характеристики	Описание
1	Наименование, вид, местоположение объекта, в целях защиты которого устанавливается зона с особыми условиями использования территории	<p>Наименование объекта: «Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района».</p> <p>Протяженность: 2 803 м.</p> <p>Год завершения строительства: 2011.</p> <p>Кадастровый номер: 69:17:0000000:128.</p> <p>Вид объекта: трубопровод (газопровод).</p> <p>Назначение объекта: сооружения трубопроводного транспорта.</p> <p>Местоположение объекта: Российская Федерация, Тверская область, Кувшинский район, Прямухинское с/п, с. Прямухино</p>
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10 218 кв. м ± 35 кв. м
3	Перечень ограничений использования земельных участков	<p>В соответствии с пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (далее – Правила), 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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li> <li>2) 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>3) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li> <li>4) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</li> <li>5) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей,</li> </ol>

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района				
		щелочей и других химически активных веществ; 6) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; 7) разводить огонь и размещать источники огня; 8) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м; 9) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; 10) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; 11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям		
4	Сведения о подзонах, их количестве, конкретные ограничения использования земельных участков в границах каждой подзоны из перечня ограничений (в случае если федеральным законом, положением о зоне с особыми условиями использования территории предусмотрено выделение в границах зоны подзон)	В границах зоны с особыми условиями использования территории «охранная зона газопровода» выделение подзон не предусмотрено Правилами		
II. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны				
5. Система координат: МСК-69, зона 2				
6. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки, (M <sub>i</sub> ), м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	300351.20	2186646.89	Аналитический метод, 0.1 м	—
2	300358.57	2186678.91	Аналитический метод, 0.1 м	—
3	300360.78	2186688.46	Аналитический метод, 0.1 м	—
4	300362.63	2186699.26	Аналитический метод, 0.1 м	—
5	300362.99	2186703.27	Аналитический метод, 0.1 м	—
6	300364.75	2186723.67	Аналитический метод, 0.1 м	—
7	300365.58	2186731.37	Аналитический метод, 0.1 м	—
8	300372.58	2186730.30	Аналитический метод, 0.1 м	—
9	300369.69	2186711.12	Аналитический метод, 0.1 м	—
10	300367.58	2186697.19	Аналитический метод, 0.1 м	—
11	300363.14	2186669.11	Аналитический метод, 0.1 м	—
12	300360.79	2186653.87	Аналитический метод, 0.1 м	—
13	300360.35	2186650.96	Аналитический метод, 0.1 м	—
14	300364.31	2186650.36	Аналитический метод, 0.1 м	—
15	300364.75	2186653.26	Аналитический метод, 0.1 м	—
16	300367.10	2186668.49	Аналитический метод, 0.1 м	—
17	300371.54	2186696.57	Аналитический метод, 0.1 м	—

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

18	300373.65	2186710.52	Аналитический метод, 0.1 м	—
19	300376.84	2186731.69	Аналитический метод, 0.1 м	—
20	300380.39	2186757.73	Аналитический метод, 0.1 м	—
21	300376.43	2186758.27	Аналитический метод, 0.1 м	—
22	300373.66	2186737.97	Аналитический метод, 0.1 м	—
23	300373.15	2186734.26	Аналитический метод, 0.1 м	—
24	300366.01	2186735.35	Аналитический метод, 0.1 м	—
25	300366.24	2186737.48	Аналитический метод, 0.1 м	—
26	300370.25	2186764.35	Аналитический метод, 0.1 м	—
27	300372.67	2186779.89	Аналитический метод, 0.1 м	—
28	300378.43	2186817.99	Аналитический метод, 0.1 м	—
29	300379.92	2186829.69	Аналитический метод, 0.1 м	—
30	300386.43	2186829.21	Аналитический метод, 0.1 м	—
31	300398.38	2186827.81	Аналитический метод, 0.1 м	—
32	300403.50	2186827.26	Аналитический метод, 0.1 м	—
33	300423.41	2186825.22	Аналитический метод, 0.1 м	—
34	300450.95	2186822.35	Аналитический метод, 0.1 м	—
35	300473.28	2186820.17	Аналитический метод, 0.1 м	—
36	300497.96	2186818.13	Аналитический метод, 0.1 м	—
37	300523.17	2186815.95	Аналитический метод, 0.1 м	—
38	300559.00	2186811.52	Аналитический метод, 0.1 м	—
39	300581.66	2186808.61	Аналитический метод, 0.1 м	—
40	300611.93	2186805.35	Аналитический метод, 0.1 м	—
41	300612.35	2186809.33	Аналитический метод, 0.1 м	—
42	300586.12	2186812.12	Аналитический метод, 0.1 м	—
43	300587.48	2186823.14	Аналитический метод, 0.1 м	—
44	300588.32	2186828.69	Аналитический метод, 0.1 м	—
45	300588.26	2186849.51	Аналитический метод, 0.1 м	—
46	300589.39	2186864.21	Аналитический метод, 0.1 м	—
47	300590.29	2186868.54	Аналитический метод, 0.1 м	—
48	300592.19	2186879.00	Аналитический метод, 0.1 м	—
49	300592.50	2186882.33	Аналитический метод, 0.1 м	—
50	300594.14	2186899.32	Аналитический метод, 0.1 м	—
51	300590.16	2186899.70	Аналитический метод, 0.1 м	—
52	300588.52	2186882.71	Аналитический метод, 0.1 м	—
53	300588.23	2186879.54	Аналитический метод, 0.1 м	—
54	300586.37	2186869.30	Аналитический метод, 0.1 м	—
55	300585.43	2186864.77	Аналитический метод, 0.1 м	—
56	300584.26	2186849.65	Аналитический метод, 0.1 м	—
57	300584.32	2186828.99	Аналитический метод, 0.1 м	—
58	300583.52	2186823.68	Аналитический метод, 0.1 м	—
59	300582.15	2186812.59	Аналитический метод, 0.1 м	—
60	300559.50	2186815.48	Аналитический метод, 0.1 м	—
61	300523.59	2186819.93	Аналитический метод, 0.1 м	—
62	300498.30	2186822.11	Аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района				
63	300473.64	2186824.15	Аналитический метод, 0.1 м	—
64	300451.36	2186826.33	Аналитический метод, 0.1 м	—
65	300423.83	2186829.20	Аналитический метод, 0.1 м	—
66	300403.91	2186831.24	Аналитический метод, 0.1 м	—
67	300398.83	2186831.79	Аналитический метод, 0.1 м	—
68	300386.81	2186833.19	Аналитический метод, 0.1 м	—
69	300380.41	2186833.67	Аналитический метод, 0.1 м	—
70	300384.23	2186881.49	Аналитический метод, 0.1 м	—
71	300385.76	2186903.20	Аналитический метод, 0.1 м	—
72	300385.98	2186910.42	Аналитический метод, 0.1 м	—
73	300385.98	2186911.16	Аналитический метод, 0.1 м	—
74	300386.40	2186923.36	Аналитический метод, 0.1 м	—
75	300387.05	2186932.95	Аналитический метод, 0.1 м	—
76	300390.11	2186946.06	Аналитический метод, 0.1 м	—
77	300391.42	2186956.38	Аналитический метод, 0.1 м	—
78	300393.30	2186963.88	Аналитический метод, 0.1 м	—
79	300396.51	2187021.99	Аналитический метод, 0.1 м	—
80	300396.68	2187023.55	Аналитический метод, 0.1 м	—
81	300403.05	2187023.93	Аналитический метод, 0.1 м	—
82	300415.55	2187021.66	Аналитический метод, 0.1 м	—
83	300435.73	2187020.63	Аналитический метод, 0.1 м	—
84	300444.48	2187020.86	Аналитический метод, 0.1 м	—
85	300447.26	2187020.93	Аналитический метод, 0.1 м	—
86	300450.95	2187020.78	Аналитический метод, 0.1 м	—
87	300460.39	2187019.50	Аналитический метод, 0.1 м	—
88	300468.50	2187016.34	Аналитический метод, 0.1 м	—
89	300477.14	2187015.38	Аналитический метод, 0.1 м	—
90	300491.49	2187012.26	Аналитический метод, 0.1 м	—
91	300509.66	2187010.87	Аналитический метод, 0.1 м	—
92	300547.57	2187005.18	Аналитический метод, 0.1 м	—
93	300563.89	2187005.15	Аналитический метод, 0.1 м	—
94	300581.16	2187005.97	Аналитический метод, 0.1 м	—
95	300597.48	2187003.74	Аналитический метод, 0.1 м	—
96	300606.38	2187002.60	Аналитический метод, 0.1 м	—
97	300671.13	2186996.59	Аналитический метод, 0.1 м	—
98	300697.12	2186993.10	Аналитический метод, 0.1 м	—
99	300722.50	2186987.48	Аналитический метод, 0.1 м	—
100	300758.42	2186989.44	Аналитический метод, 0.1 м	—
101	300791.17	2186985.83	Аналитический метод, 0.1 м	—
102	300818.80	2186984.97	Аналитический метод, 0.1 м	—
103	300866.53	2186980.18	Аналитический метод, 0.1 м	—
104	300896.96	2186976.60	Аналитический метод, 0.1 м	—
105	300930.83	2186970.50	Аналитический метод, 0.1 м	—
106	300938.49	2186968.73	Аналитический метод, 0.1 м	—
107	300947.89	2186965.40	Аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района				
108	300955.35	2186959.87	Аналитический метод, 0.1 м	—
109	300964.24	2186949.28	Аналитический метод, 0.1 м	—
110	300967.03	2186945.38	Аналитический метод, 0.1 м	—
111	300971.11	2186935.50	Аналитический метод, 0.1 м	—
112	300971.34	2186923.48	Аналитический метод, 0.1 м	—
113	300963.23	2186896.96	Аналитический метод, 0.1 м	—
114	300970.41	2186889.09	Аналитический метод, 0.1 м	—
115	300972.40	2186890.91	Аналитический метод, 0.1 м	—
116	300972.85	2186890.48	Аналитический метод, 0.1 м	—
117	300977.05	2186894.74	Аналитический метод, 0.1 м	—
118	300976.58	2186895.21	Аналитический метод, 0.1 м	—
119	300977.83	2186896.47	Аналитический метод, 0.1 м	—
120	300974.99	2186899.29	Аналитический метод, 0.1 м	—
121	300973.73	2186898.02	Аналитический метод, 0.1 м	—
122	300973.32	2186898.43	Аналитический метод, 0.1 м	—
123	300970.19	2186895.27	Аналитический метод, 0.1 м	—
124	300967.73	2186897.98	Аналитический метод, 0.1 м	—
125	300975.36	2186922.92	Аналитический метод, 0.1 м	—
126	300975.09	2186936.34	Аналитический метод, 0.1 м	—
127	300970.55	2186947.34	Аналитический метод, 0.1 м	—
128	300967.40	2186951.74	Аналитический метод, 0.1 м	—
129	300958.11	2186962.81	Аналитический метод, 0.1 м	—
130	300949.79	2186968.98	Аналитический метод, 0.1 м	—
131	300939.61	2186972.57	Аналитический метод, 0.1 м	—
132	300931.63	2186974.42	Аналитический метод, 0.1 м	—
133	300897.54	2186980.56	Аналитический метод, 0.1 м	—
134	300866.97	2186984.16	Аналитический метод, 0.1 м	—
135	300819.06	2186988.97	Аналитический метод, 0.1 м	—
136	300791.45	2186989.83	Аналитический метод, 0.1 м	—
137	300758.54	2186993.46	Аналитический метод, 0.1 м	—
138	300722.82	2186991.50	Аналитический метод, 0.1 м	—
139	300697.82	2186997.04	Аналитический метод, 0.1 м	—
140	300671.59	2187000.57	Аналитический метод, 0.1 м	—
141	300606.82	2187006.58	Аналитический метод, 0.1 м	—
142	300599.71	2187007.49	Аналитический метод, 0.1 м	—
143	300601.34	2187052.26	Аналитический метод, 0.1 м	—
144	300604.28	2187084.82	Аналитический метод, 0.1 м	—
145	300606.80	2187105.09	Аналитический метод, 0.1 м	—
146	300609.50	2187125.81	Аналитический метод, 0.1 м	—
147	300617.25	2187153.31	Аналитический метод, 0.1 м	—
148	300628.84	2187178.26	Аналитический метод, 0.1 м	—
149	300625.21	2187179.95	Аналитический метод, 0.1 м	—
150	300613.49	2187154.71	Аналитический метод, 0.1 м	—
151	300605.58	2187126.61	Аналитический метод, 0.1 м	—
152	300602.84	2187105.59	Аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района				
153	300600.30	2187085.24	Аналитический метод, 0.1 м	—
154	300597.34	2187052.52	Аналитический метод, 0.1 м	—
155	300595.72	2187008.02	Аналитический метод, 0.1 м	—
156	300581.34	2187009.99	Аналитический метод, 0.1 м	—
157	300563.79	2187009.15	Аналитический метод, 0.1 м	—
158	300550.78	2187009.13	Аналитический метод, 0.1 м	—
159	300551.48	2187011.27	Аналитический метод, 0.1 м	—
160	300553.25	2187027.93	Аналитический метод, 0.1 м	—
161	300549.27	2187028.35	Аналитический метод, 0.1 м	—
162	300547.54	2187012.11	Аналитический метод, 0.1 м	—
163	300546.65	2187009.36	Аналитический метод, 0.1 м	—
164	300510.10	2187014.85	Аналитический метод, 0.1 м	—
165	300492.07	2187016.22	Аналитический метод, 0.1 м	—
166	300477.78	2187019.34	Аналитический метод, 0.1 м	—
167	300469.46	2187020.26	Аналитический метод, 0.1 м	—
168	300461.39	2187023.40	Аналитический метод, 0.1 м	—
169	300451.31	2187024.76	Аналитический метод, 0.1 м	—
170	300447.30	2187024.93	Аналитический метод, 0.1 м	—
171	300444.38	2187024.86	Аналитический метод, 0.1 м	—
172	300435.77	2187024.63	Аналитический метод, 0.1 м	—
173	300416.01	2187025.64	Аналитический метод, 0.1 м	—
174	300403.29	2187027.95	Аналитический метод, 0.1 м	—
175	300395.11	2187027.45	Аналитический метод, 0.1 м	—
176	300395.42	2187037.48	Аналитический метод, 0.1 м	—
177	300414.26	2187036.03	Аналитический метод, 0.1 м	—
178	300418.63	2187051.62	Аналитический метод, 0.1 м	—
179	300423.48	2187077.97	Аналитический метод, 0.1 м	—
180	300426.54	2187101.95	Аналитический метод, 0.1 м	—
181	300428.20	2187116.54	Аналитический метод, 0.1 м	—
182	300429.69	2187143.86	Аналитический метод, 0.1 м	—
183	300426.27	2187174.75	Аналитический метод, 0.1 м	—
184	300423.81	2187184.89	Аналитический метод, 0.1 м	—
185	300425.34	2187213.36	Аналитический метод, 0.1 м	—
186	300421.35	2187213.57	Аналитический метод, 0.1 м	—
187	300419.79	2187184.51	Аналитический метод, 0.1 м	—
188	300422.33	2187174.05	Аналитический метод, 0.1 м	—
189	300425.67	2187143.74	Аналитический метод, 0.1 м	—
190	300424.22	2187116.88	Аналитический метод, 0.1 м	—
191	300422.56	2187102.42	Аналитический метод, 0.1 м	—
192	300419.52	2187078.59	Аналитический метод, 0.1 м	—
193	300414.73	2187052.52	Аналитический метод, 0.1 м	—
194	300411.30	2187040.27	Аналитический метод, 0.1 м	—
195	300393.66	2187041.63	Аналитический метод, 0.1 м	—
196	300359.32	2187044.70	Аналитический метод, 0.1 м	—
197	300302.98	2187050.81	Аналитический метод, 0.1 м	—

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

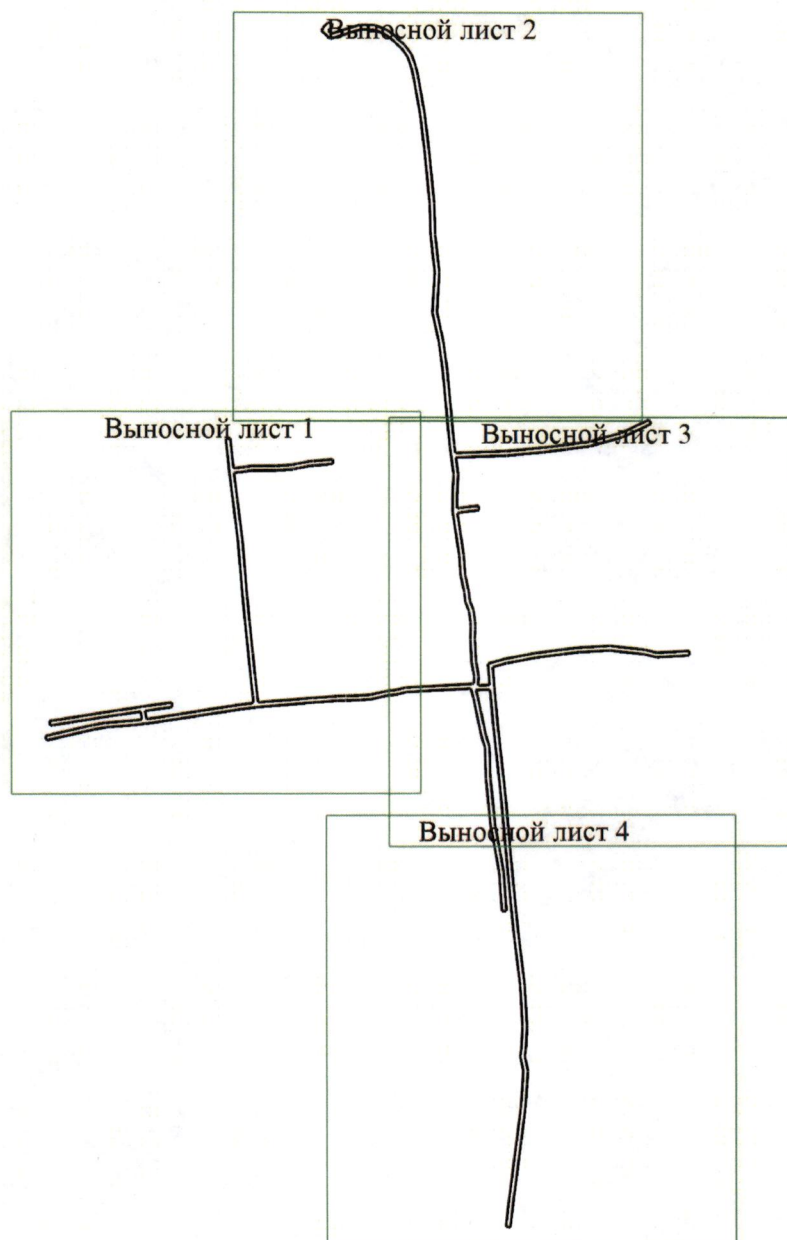
198	300294.39	2187051.59	Аналитический метод, 0.1 м	—
199	300244.67	2187056.13	Аналитический метод, 0.1 м	—
200	300194.62	2187060.81	Аналитический метод, 0.1 м	—
201	300171.72	2187063.28	Аналитический метод, 0.1 м	—
202	300145.16	2187066.53	Аналитический метод, 0.1 м	—
203	300131.76	2187068.12	Аналитический метод, 0.1 м	—
204	300096.55	2187070.02	Аналитический метод, 0.1 м	—
205	300094.62	2187070.11	Аналитический метод, 0.1 м	—
206	300075.29	2187068.99	Аналитический метод, 0.1 м	—
207	300069.11	2187068.15	Аналитический метод, 0.1 м	—
208	300056.57	2187070.81	Аналитический метод, 0.1 м	—
209	300045.09	2187070.02	Аналитический метод, 0.1 м	—
210	300023.82	2187068.48	Аналитический метод, 0.1 м	—
211	299995.28	2187064.79	Аналитический метод, 0.1 м	—
212	299945.86	2187058.32	Аналитический метод, 0.1 м	—
213	299917.53	2187054.98	Аналитический метод, 0.1 м	—
214	299918.00	2187051.01	Аналитический метод, 0.1 м	—
215	299946.35	2187054.35	Аналитический метод, 0.1 м	—
216	299995.80	2187060.83	Аналитический метод, 0.1 м	—
217	300024.22	2187064.50	Аналитический метод, 0.1 м	—
218	300045.37	2187066.03	Аналитический метод, 0.1 м	—
219	300056.29	2187066.79	Аналитический метод, 0.1 м	—
220	300068.95	2187064.09	Аналитический метод, 0.1 м	—
221	300075.67	2187065.01	Аналитический метод, 0.1 м	—
222	300094.64	2187066.11	Аналитический метод, 0.1 м	—
223	300096.35	2187066.02	Аналитический метод, 0.1 м	—
224	300131.42	2187064.14	Аналитический метод, 0.1 м	—
225	300144.68	2187062.55	Аналитический метод, 0.1 м	—
226	300171.26	2187059.30	Аналитический метод, 0.1 м	—
227	300194.22	2187056.83	Аналитический метод, 0.1 м	—
228	300244.30	2187052.15	Аналитический метод, 0.1 м	—
229	300294.03	2187047.61	Аналитический метод, 0.1 м	—
230	300302.59	2187046.83	Аналитический метод, 0.1 м	—
231	300358.93	2187040.72	Аналитический метод, 0.1 м	—
232	300391.43	2187037.82	Аналитический метод, 0.1 м	—
233	300391.04	2187025.42	Аналитический метод, 0.1 м	—
234	300385.07	2187027.13	Аналитический метод, 0.1 м	—
235	300351.58	2187034.07	Аналитический метод, 0.1 м	—
236	300341.26	2187037.24	Аналитический метод, 0.1 м	—
237	300313.43	2187038.04	Аналитический метод, 0.1 м	—
238	300271.66	2187042.24	Аналитический метод, 0.1 м	—
239	300248.42	2187046.73	Аналитический метод, 0.1 м	—
240	300231.41	2187049.69	Аналитический метод, 0.1 м	—
241	300197.25	2187052.05	Аналитический метод, 0.1 м	—
242	300196.98	2187048.06	Аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района				
243	300230.93	2187045.71	Аналитический метод, 0.1 м	—
244	300247.70	2187042.79	Аналитический метод, 0.1 м	—
245	300271.08	2187038.28	Аналитический метод, 0.1 м	—
246	300313.17	2187034.04	Аналитический метод, 0.1 м	—
247	300340.60	2187033.26	Аналитический метод, 0.1 м	—
248	300350.58	2187030.19	Аналитический метод, 0.1 м	—
249	300384.11	2187023.25	Аналитический метод, 0.1 м	—
250	300392.44	2187020.85	Аналитический метод, 0.1 м	—
251	300389.32	2186964.48	Аналитический метод, 0.1 м	—
252	300387.48	2186957.12	Аналитический метод, 0.1 м	—
253	300386.17	2186946.76	Аналитический метод, 0.1 м	—
254	300383.09	2186933.55	Аналитический метод, 0.1 м	—
255	300382.40	2186923.56	Аналитический метод, 0.1 м	—
256	300381.98	2186911.22	Аналитический метод, 0.1 м	—
257	300381.98	2186910.48	Аналитический метод, 0.1 м	—
258	300381.76	2186903.40	Аналитический метод, 0.1 м	—
259	300380.25	2186881.79	Аналитический метод, 0.1 м	—
260	300376.18	2186832.03	Аналитический метод, 0.1 м	—
261	300374.47	2186818.54	Аналитический метод, 0.1 м	—
262	300368.71	2186780.50	Аналитический метод, 0.1 м	—
263	300366.29	2186764.95	Аналитический метод, 0.1 м	—
264	300362.28	2186737.99	Аналитический метод, 0.1 м	—
265	300361.84	2186733.92	Аналитический метод, 0.1 м	—
266	300360.77	2186724.06	Аналитический метод, 0.1 м	—
267	300359.01	2186703.62	Аналитический метод, 0.1 м	—
268	300358.67	2186699.78	Аналитический метод, 0.1 м	—
269	300356.86	2186689.25	Аналитический метод, 0.1 м	—
270	300354.67	2186679.81	Аналитический метод, 0.1 м	—
271	300347.30	2186647.79	Аналитический метод, 0.1 м	—
1	300351.20	2186646.89	Аналитический метод, 0.1 м	—

### Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

### III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода



#### Условные обозначения

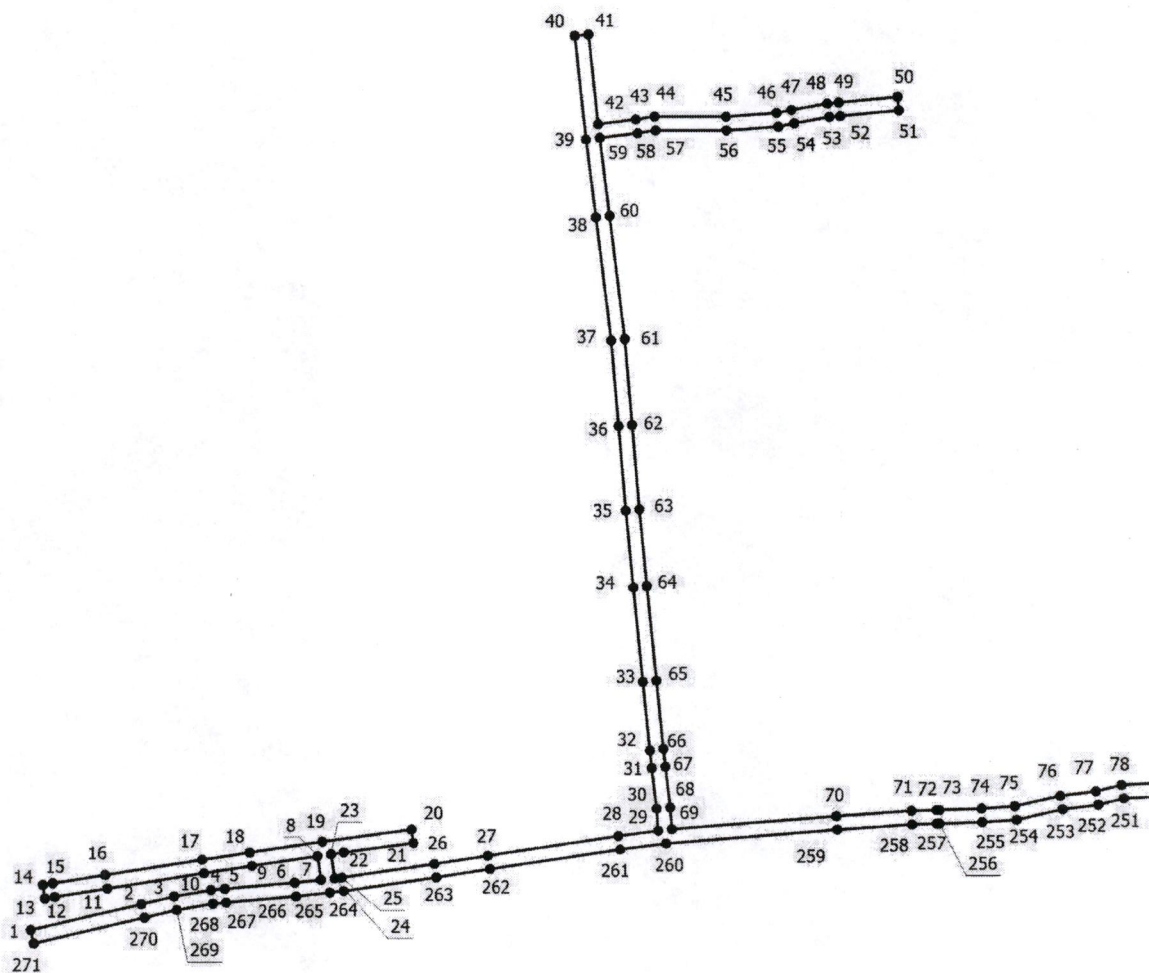
— граница охранной зоны газопровода

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

## III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Выносной лист 1



## Условные обозначения

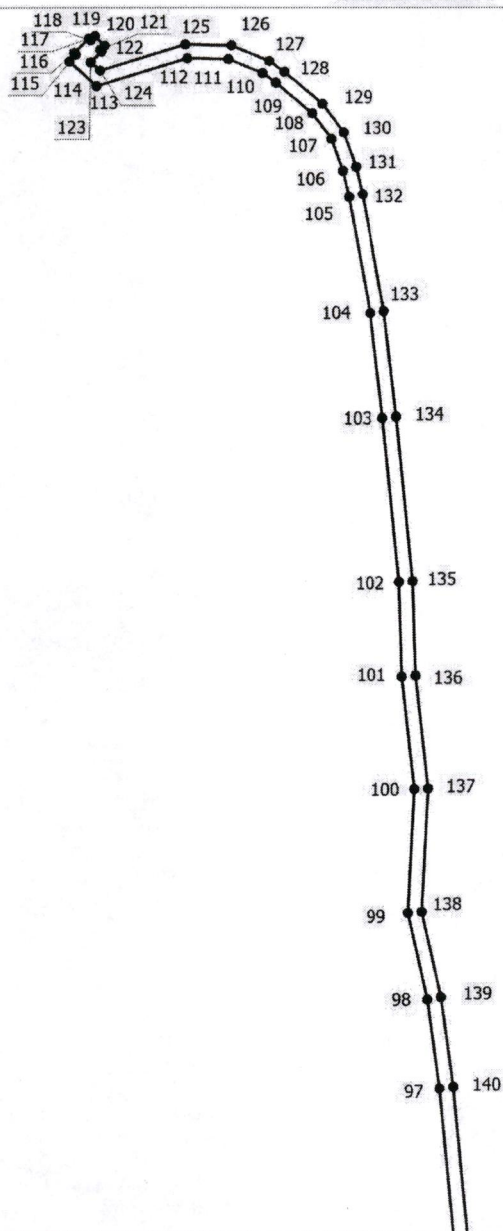
- граница охранной зоны газопровода
- — точка границы охранной зоны

### Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

### III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Выносной лист 2



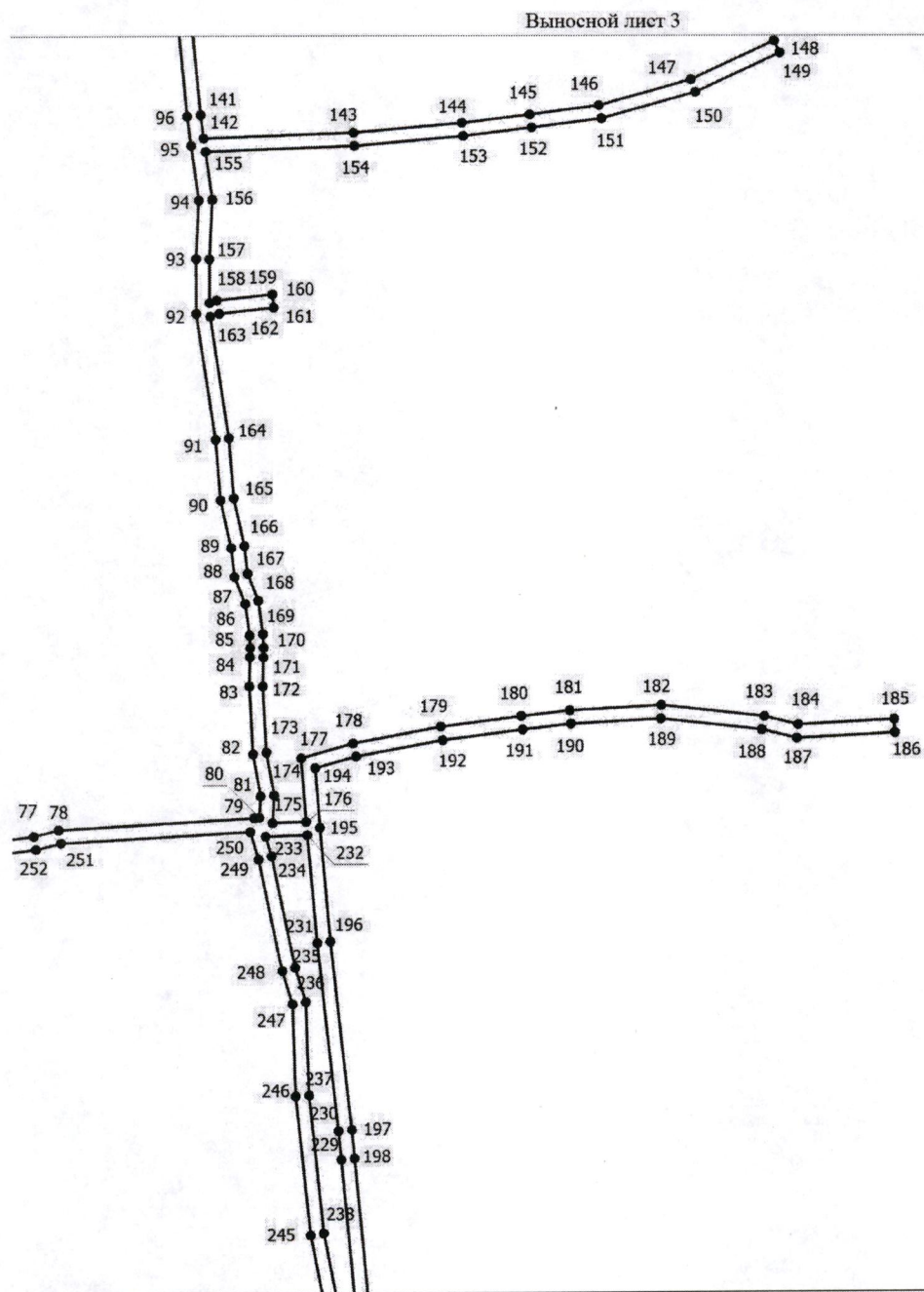
Условные обозначения

- граница охранной зоны газопровода
- точка границы охранной зоны

### Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

#### III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода



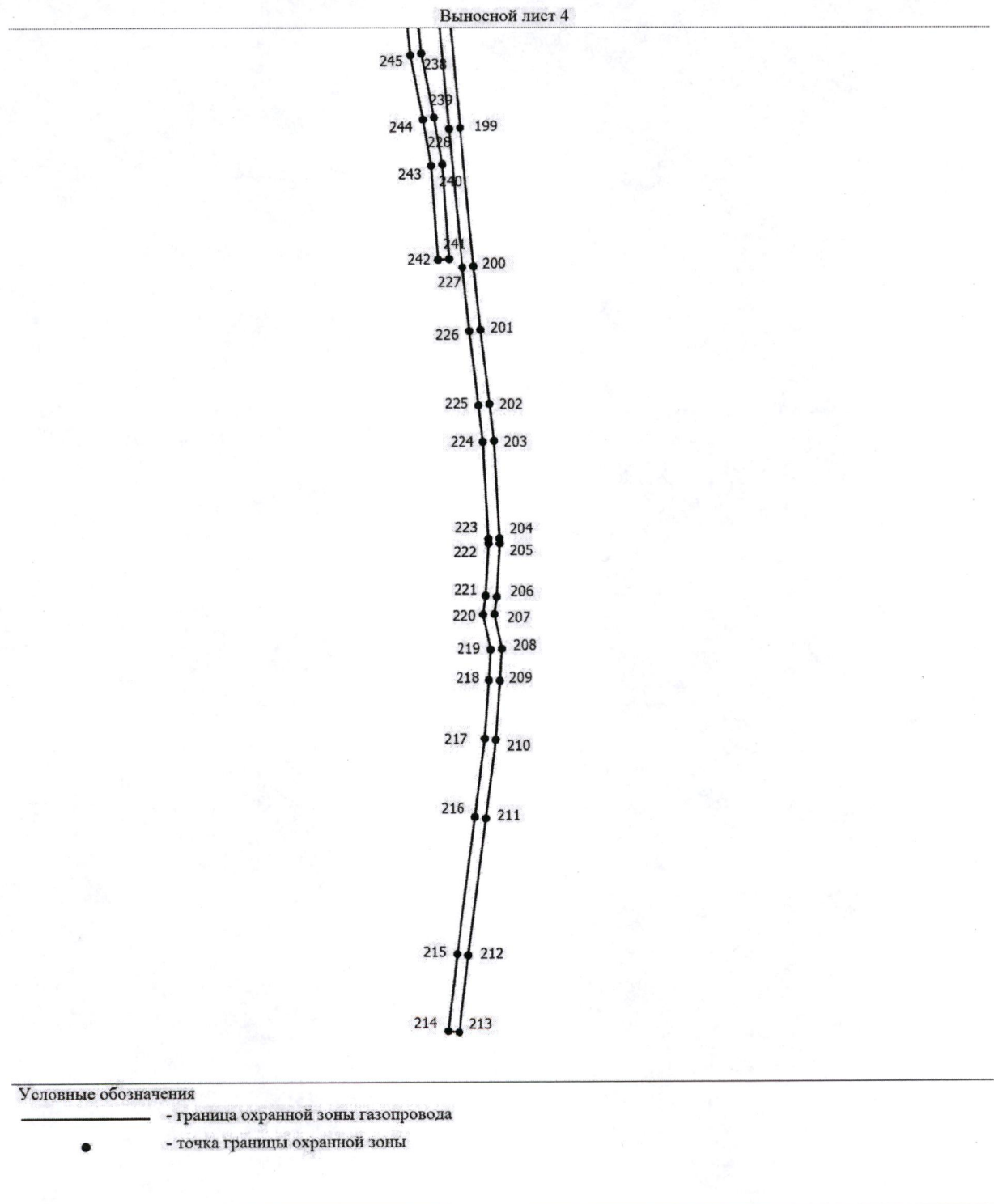
#### Условные обозначения

- граница охранной зоны газопровода
- - точка границы охранной зоны

### Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

#### III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода



Приложение 12  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 28.03.2025 № 175-пп

Сведения о границах охранной зоны газопровода  
(объекта газораспределительной системы)  
«Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону  
межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье  
Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород,  
с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района»  
и перечень ограничений использования земельных участков

Сведения о границах охранной зоны газопровода		
Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района		
I. Описание характеристик охранной зоны		
№ п/п	Характеристики	Описание
1	Наименование, вид, местоположение объекта, в целях защиты которого устанавливается зона с особыми условиями использования территории	Наименование объекта: «Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населённых пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района». Протяженность: 1 484 м. Год завершения строительства: 2011. Кадастровый номер: 69:17:0000000:132. Вид объекта: трубопровод (газопровод). Назначение объекта: сооружения трубопроводного транспорта. Местоположение объекта: Российская Федерация, Тверская область, Кувшинский район, Заовражское с/п, д. Лопатино
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5 943 кв. м ± 27 кв. м
3	Перечень ограничений использования земельных участков	В соответствии с пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (далее – Правила), 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: 1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 2) 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; 3) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; 4) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района				
		5) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; 6) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; 7) разводить огонь и размещать источники огня; 8) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м; 9) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; 10) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; 11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям		
4	Сведения о подзонах, их количестве, конкретные ограничения использования земельных участков в границах каждой подзоны из перечня ограничений (в случае если федеральным законом, положением о зоне с особыми условиями использования территории предусмотрено выделение в границах зоны подзон)	В границах зоны с особыми условиями использования территории «охранная зона газопровода» выделение подзон не предусмотрено Правилами		
II. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны				
5. Система координат: МСК-69, зона 2				
6. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки, (M <sub>i</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	300974.48	2186893.68	Аналитический метод, 0.1 м	—
2	301012.22	2186919.56	Аналитический метод, 0.1 м	—
3	301045.97	2186947.91	Аналитический метод, 0.1 м	—
4	301100.97	2186981.84	Аналитический метод, 0.1 м	—
5	301117.37	2186992.50	Аналитический метод, 0.1 м	—
6	301145.76	2187014.78	Аналитический метод, 0.1 м	—
7	301152.46	2187027.12	Аналитический метод, 0.1 м	—
8	301155.31	2187037.75	Аналитический метод, 0.1 м	—
9	301157.38	2187047.19	Аналитический метод, 0.1 м	—
10	301159.13	2187056.00	Аналитический метод, 0.1 м	—
11	301160.08	2187064.75	Аналитический метод, 0.1 м	—
12	301163.55	2187102.82	Аналитический метод, 0.1 м	—
13	301166.92	2187118.37	Аналитический метод, 0.1 м	—
14	301169.36	2187152.02	Аналитический метод, 0.1 м	—
15	301169.40	2187157.61	Аналитический метод, 0.1 м	—
16	301169.21	2187165.14	Аналитический метод, 0.1 м	—

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

17	301168.46	2187168.79	Аналитический метод, 0.1 м	—
18	301167.29	2187172.28	Аналитический метод, 0.1 м	—
19	301166.18	2187174.92	Аналитический метод, 0.1 м	—
20	301164.86	2187177.38	Аналитический метод, 0.1 м	—
21	301158.48	2187188.61	Аналитический метод, 0.1 м	—
22	301144.38	2187211.83	Аналитический метод, 0.1 м	—
23	301142.56	2187216.17	Аналитический метод, 0.1 м	—
24	301140.82	2187222.55	Аналитический метод, 0.1 м	—
25	301136.23	2187243.07	Аналитический метод, 0.1 м	—
26	301134.69	2187258.81	Аналитический метод, 0.1 м	—
27	301128.73	2187272.94	Аналитический метод, 0.1 м	—
28	301118.63	2187291.21	Аналитический метод, 0.1 м	—
29	301115.65	2187295.41	Аналитический метод, 0.1 м	—
30	301112.77	2187298.81	Аналитический метод, 0.1 м	—
31	301098.78	2187311.70	Аналитический метод, 0.1 м	—
32	301098.60	2187312.10	Аналитический метод, 0.1 м	—
33	301098.61	2187313.20	Аналитический метод, 0.1 м	—
34	301101.91	2187386.31	Аналитический метод, 0.1 м	—
35	301085.37	2187435.45	Аналитический метод, 0.1 м	—
36	301076.08	2187460.93	Аналитический метод, 0.1 м	—
37	301073.31	2187486.11	Аналитический метод, 0.1 м	—
38	301073.50	2187515.67	Аналитический метод, 0.1 м	—
39	301072.91	2187540.86	Аналитический метод, 0.1 м	—
40	301072.98	2187567.47	Аналитический метод, 0.1 м	—
41	301070.69	2187593.64	Аналитический метод, 0.1 м	—
42	301075.33	2187661.64	Аналитический метод, 0.1 м	—
43	301078.54	2187688.73	Аналитический метод, 0.1 м	—
44	301080.33	2187710.56	Аналитический метод, 0.1 м	—
45	301080.54	2187714.18	Аналитический метод, 0.1 м	—
46	301080.53	2187749.85	Аналитический метод, 0.1 м	—
47	301075.47	2187797.16	Аналитический метод, 0.1 м	—
48	301074.58	2187800.73	Аналитический метод, 0.1 м	—
49	301073.51	2187804.14	Аналитический метод, 0.1 м	—
50	301071.58	2187809.25	Аналитический метод, 0.1 м	—
51	301068.61	2187815.44	Аналитический метод, 0.1 м	—
52	301065.18	2187821.01	Аналитический метод, 0.1 м	—
53	301049.13	2187843.08	Аналитический метод, 0.1 м	—
54	301043.28	2187854.32	Аналитический метод, 0.1 м	—
55	301022.65	2187890.74	Аналитический метод, 0.1 м	—
56	301002.96	2187920.11	Аналитический метод, 0.1 м	—
57	300986.57	2187942.16	Аналитический метод, 0.1 м	—
58	300958.91	2187978.63	Аналитический метод, 0.1 м	—
59	300942.59	2188005.26	Аналитический метод, 0.1 м	—
60	300928.93	2188029.79	Аналитический метод, 0.1 м	—
61	300899.07	2188074.77	Аналитический метод, 0.1 м	—

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

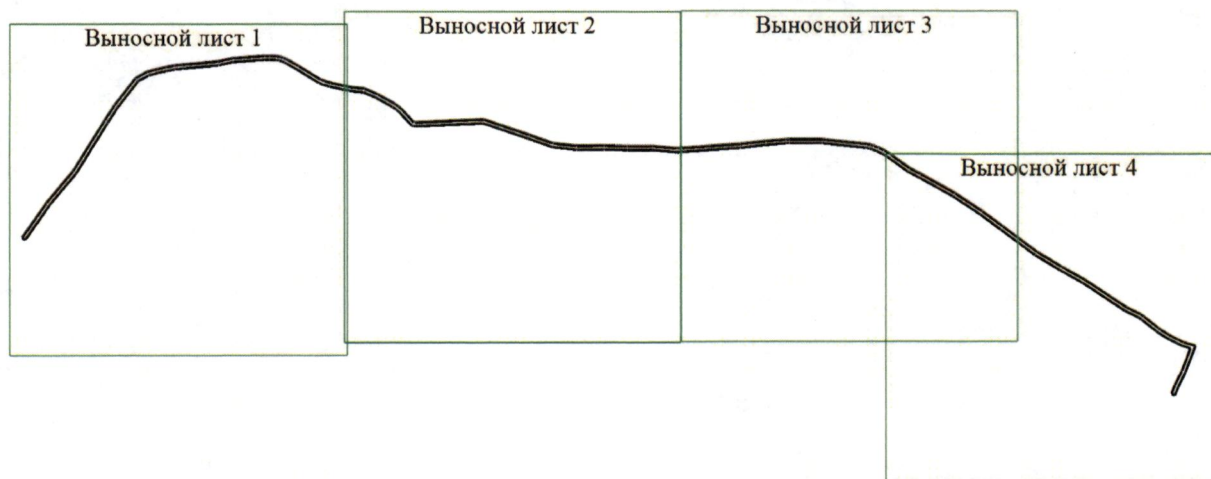
62	300891.94	2188089.48	Аналитический метод, 0.1 м	—
63	300889.26	2188093.10	Аналитический метод, 0.1 м	—
64	300877.02	2188108.78	Аналитический метод, 0.1 м	—
65	300875.14	2188111.02	Аналитический метод, 0.1 м	—
66	300868.05	2188122.64	Аналитический метод, 0.1 м	—
67	300864.57	2188129.66	Аналитический метод, 0.1 м	—
68	300861.63	2188135.52	Аналитический метод, 0.1 м	—
69	300857.66	2188148.54	Аналитический метод, 0.1 м	—
70	300829.28	2188137.69	Аналитический метод, 0.1 м	—
71	300814.00	2188130.14	Аналитический метод, 0.1 м	—
72	300804.88	2188126.55	Аналитический метод, 0.1 м	—
73	300806.34	2188122.83	Аналитический метод, 0.1 м	—
74	300815.62	2188126.48	Аналитический метод, 0.1 м	—
75	300830.88	2188134.03	Аналитический метод, 0.1 м	—
76	300855.08	2188143.28	Аналитический метод, 0.1 м	—
77	300857.91	2188134.02	Аналитический метод, 0.1 м	—
78	300860.99	2188127.88	Аналитический метод, 0.1 м	—
79	300864.55	2188120.70	Аналитический метод, 0.1 м	—
80	300871.88	2188108.68	Аналитический метод, 0.1 м	—
81	300873.91	2188106.26	Аналитический метод, 0.1 м	—
82	300886.08	2188090.68	Аналитический метод, 0.1 м	—
83	300888.50	2188087.40	Аналитический метод, 0.1 м	—
84	300895.59	2188072.79	Аналитический метод, 0.1 м	—
85	300925.51	2188027.71	Аналитический метод, 0.1 м	—
86	300939.13	2188003.24	Аналитический метод, 0.1 м	—
87	300955.61	2187976.37	Аналитический метод, 0.1 м	—
88	300983.37	2187939.76	Аналитический метод, 0.1 м	—
89	300999.70	2187917.81	Аналитический метод, 0.1 м	—
90	301019.25	2187888.64	Аналитический метод, 0.1 м	—
91	301039.76	2187852.42	Аналитический метод, 0.1 м	—
92	301045.71	2187840.96	Аналитический метод, 0.1 м	—
93	301061.86	2187818.79	Аналитический метод, 0.1 м	—
94	301065.09	2187813.52	Аналитический метод, 0.1 м	—
95	301067.90	2187807.67	Аналитический метод, 0.1 м	—
96	301069.73	2187802.84	Аналитический метод, 0.1 м	—
97	301070.72	2187799.65	Аналитический метод, 0.1 м	—
98	301071.53	2187796.46	Аналитический метод, 0.1 м	—
99	301076.53	2187749.63	Аналитический метод, 0.1 м	—
100	301076.54	2187714.30	Аналитический метод, 0.1 м	—
101	301076.33	2187710.84	Аналитический метод, 0.1 м	—
102	301074.56	2187689.13	Аналитический метод, 0.1 м	—
103	301071.35	2187662.02	Аналитический метод, 0.1 м	—
104	301066.67	2187593.60	Аналитический метод, 0.1 м	—
105	301068.98	2187567.30	Аналитический метод, 0.1 м	—
106	301068.91	2187540.82	Аналитический метод, 0.1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района				
107	301069.50	2187515.63	Аналитический метод, 0.1 м	—
108	301069.31	2187485.91	Аналитический метод, 0.1 м	—
109	301072.16	2187460.01	Аналитический метод, 0.1 м	—
110	301081.59	2187434.13	Аналитический метод, 0.1 м	—
111	301097.89	2187385.75	Аналитический метод, 0.1 м	—
112	301094.61	2187313.30	Аналитический метод, 0.1 м	—
113	301094.60	2187311.26	Аналитический метод, 0.1 м	—
114	301095.46	2187309.32	Аналитический метод, 0.1 м	—
115	301109.87	2187296.03	Аналитический метод, 0.1 м	—
116	301112.49	2187292.95	Аналитический метод, 0.1 м	—
117	301115.23	2187289.07	Аналитический метод, 0.1 м	—
118	301125.13	2187271.19	Аналитический метод, 0.1 м	—
119	301130.77	2187257.81	Аналитический метод, 0.1 м	—
120	301132.27	2187242.43	Аналитический метод, 0.1 м	—
121	301136.94	2187221.59	Аналитический метод, 0.1 м	—
122	301138.76	2187214.87	Аналитический метод, 0.1 м	—
123	301140.80	2187210.01	Аналитический метод, 0.1 м	—
124	301155.04	2187186.59	Аналитический метод, 0.1 м	—
125	301161.36	2187175.44	Аналитический метод, 0.1 м	—
126	301162.56	2187173.20	Аналитический метод, 0.1 м	—
127	301163.55	2187170.86	Аналитический метод, 0.1 м	—
128	301164.60	2187167.75	Аналитический метод, 0.1 м	—
129	301165.22	2187164.68	Аналитический метод, 0.1 м	—
130	301165.40	2187157.57	Аналитический метод, 0.1 м	—
131	301165.36	2187152.18	Аналитический метод, 0.1 м	—
132	301162.96	2187118.95	Аналитический метод, 0.1 м	—
133	301159.59	2187103.42	Аналитический метод, 0.1 м	—
134	301156.10	2187065.15	Аналитический метод, 0.1 м	—
135	301155.17	2187056.60	Аналитический метод, 0.1 м	—
136	301153.46	2187048.01	Аналитический метод, 0.1 м	—
137	301151.43	2187038.69	Аналитический метод, 0.1 м	—
138	301148.72	2187028.62	Аналитический метод, 0.1 м	—
139	301142.64	2187017.42	Аналитический метод, 0.1 м	—
140	301115.05	2186995.76	Аналитический метод, 0.1 м	—
141	301098.83	2186985.22	Аналитический метод, 0.1 м	—
142	301043.63	2186951.17	Аналитический метод, 0.1 м	—
143	301009.80	2186922.74	Аналитический метод, 0.1 м	—
144	300972.22	2186896.98	Аналитический метод, 0.1 м	—
1	300974.48	2186893.68	Аналитический метод, 0.1 м	—

### Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

### III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода



Условные обозначения

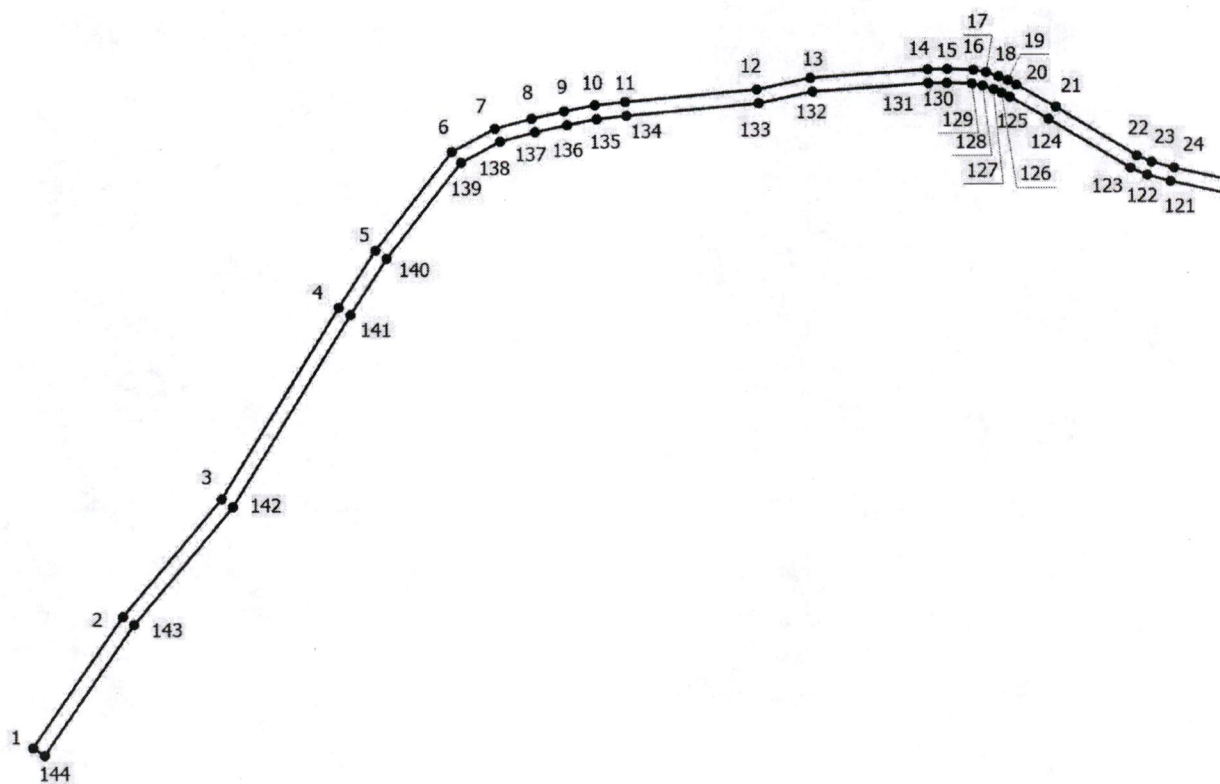
— граница охранной зоны газопровода

### Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

#### III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Выносной лист 1



#### Условные обозначения

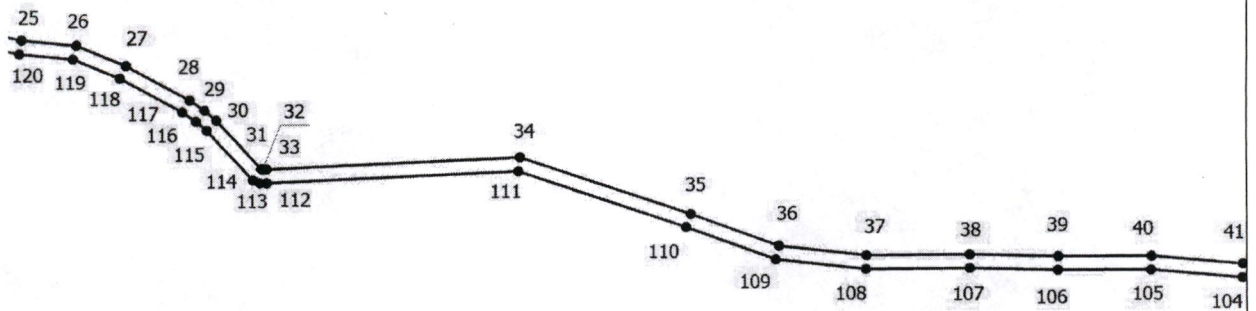
- граница охранной зоны газопровода
- - точка границы охранной зоны

### Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

#### III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Выносной лист 2



#### Условные обозначения

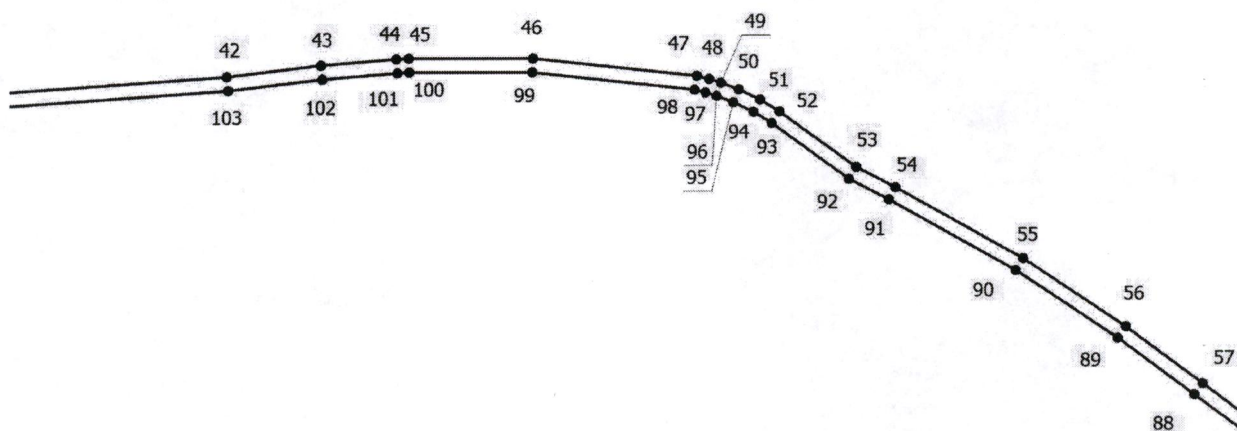
- граница охранной зоны газопровода
- точка границы охранной зоны

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

## III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Выносной лист 3



## Условные обозначения

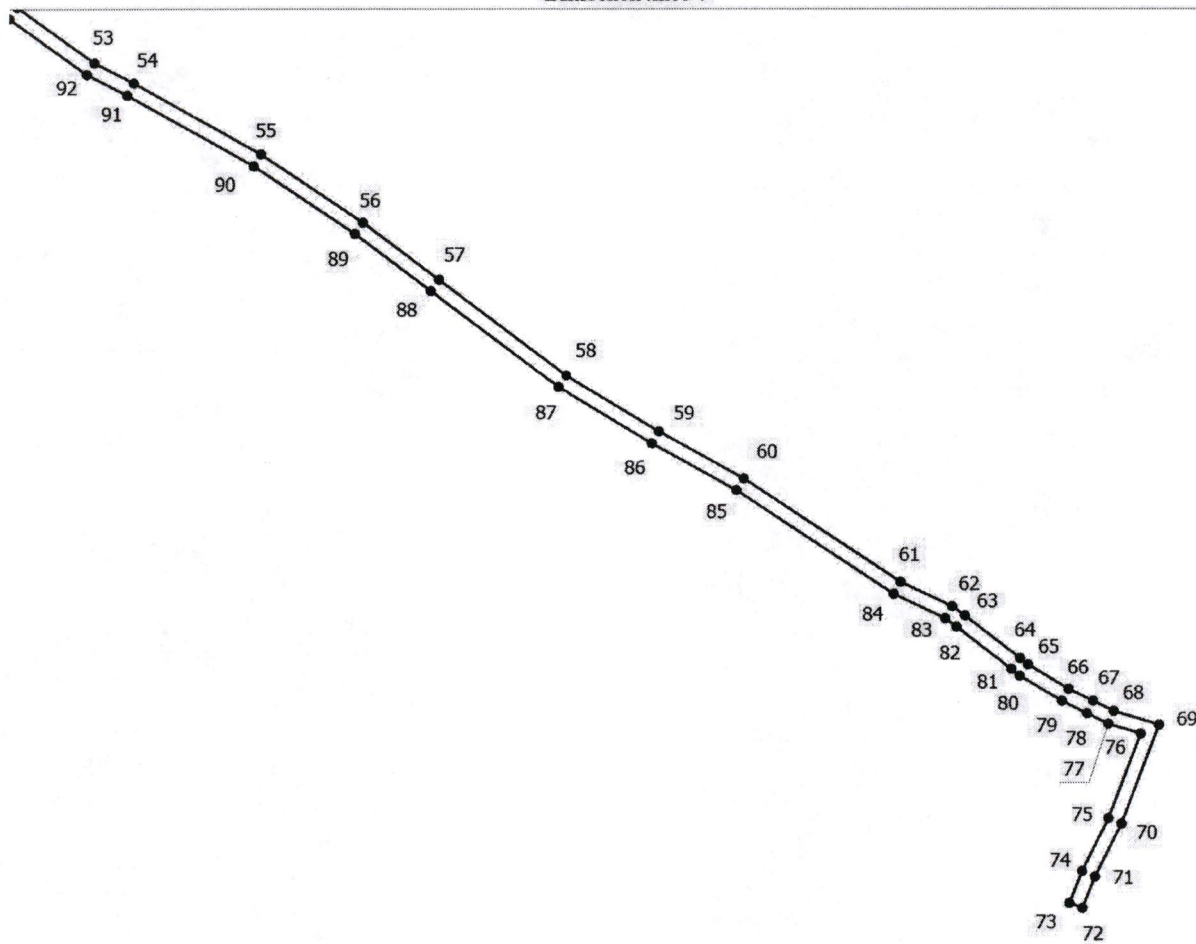
- граница охранной зоны газопровода  
 • — точка границы охранной зоны

### Сведения о границах охранной зоны газопровода

Отводы и внутрипоселковые газовые сети, входящие в зону межпоселкового газопровода д. Давыдово, с. Прямухино, с. Заовражье Кувшиновского района в следующих населенных пунктах: д. Вышгород, с. Прямухино, д. Лопатино, с. Заовражье, д. Лукино Кувшиновского района

### III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Выносной лист 4



#### Условные обозначения

- граница охранной зоны газопровода
- точка границы охранной зоны

Приложение 13  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 28.03.2025 № 175-пп

Сведения о границах охранной зоны газопровода  
(объекта сети газораспределения (газопотребления)  
«Распределительный газопровод по п. Пищалкино  
Сонковского района Тверской области»  
и перечень ограничений использования земельных участков

Сведения о границах охранной зоны газопровода		
Распределительный газопровод по п. Пищалкино Сонковского района Тверской области		
I. Описание характеристик охранной зоны		
№ п/п	Характеристики	Описание
1	Наименование, вид, местоположение объекта, в целях защиты которого устанавливается зона с особыми условиями использования территории	Наименование объекта: «Распределительный газопровод по п. Пищалкино Сонковского района Тверской области». Протяженность: 2 206 м. Год завершения строительства: 2022. Кадастровый номер: 69:30:0170701:268. Вид объекта: трубопровод (газопровод). Назначение объекта: сооружение трубопроводного транспорта. Местоположение объекта: Тверская область, муниципальный округ Сонковский, поселок Пищалкино
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8 435 кв. м ± 321 кв. м
3	Перечень ограничений использования земельных участков	В соответствии с 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: 1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 2) 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; 3) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; 4) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; 5) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; 6) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

Распределительный газопровод по п. Пищалкино Сонковского района Тверской области

		устранению повреждений газораспределительных сетей; 7) разводить огонь и размещать источники огня; 8) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м; 9) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; 10) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; 11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям
4	Сведения о подзонах, их количестве, конкретные ограничения использования земельных участков в границах каждой подзоны из перечня ограничений (в случае если федеральным законом, положением о зоне с особыми условиями использования территории предусмотрено выделение в границах зоны подзон)	В границах зоны с особыми условиями использования территории «охранная зона газопровода» выделение подзон не предусмотрено Правилами

## II. Перечень координат характерных точек охранной зоны газопровода

1. Система координат: МСК-69, зона 3

2. Перечень координат характерных точек охранной зоны газопровода

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки, (М <sub>с</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	399521.95	3183721.87	Картометрический, 1 м	—
2	399522.72	3183722.03	Картометрический, 1 м	—
3	399523.36	3183722.48	Картометрический, 1 м	—
4	399523.79	3183723.15	Картометрический, 1 м	—
5	399526.28	3183729.68	Картометрический, 1 м	—
6	399528.14	3183730.10	Картометрический, 1 м	—
7	399529.01	3183730.54	Картометрический, 1 м	—
8	399529.57	3183731.33	Картометрический, 1 м	—
9	399535.09	3183745.70	Картометрический, 1 м	—
10	399541.92	3183743.07	Картометрический, 1 м	—
11	399543.36	3183746.81	Картометрический, 1 м	—
12	399536.53	3183749.43	Картометрический, 1 м	—
13	399540.74	3183760.40	Картометрический, 1 м	—
14	399546.96	3183758.01	Картометрический, 1 м	—
15	399548.40	3183761.75	Картометрический, 1 м	—
16	399542.17	3183764.13	Картометрический, 1 м	—
17	399545.16	3183771.91	Картометрический, 1 м	—
18	399546.86	3183775.96	Картометрический, 1 м	—
19	399553.27	3183773.59	Картометрический, 1 м	—
20	399554.66	3183777.34	Картометрический, 1 м	—

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

Распределительный газопровод по п. Пищалкино Сонковского района Тверской области				
21	399548.40	3183779.65	Картометрический, 1 м	—
22	399551.66	3183787.44	Картометрический, 1 м	—
23	399557.84	3183785.49	Картометрический, 1 м	—
24	399559.05	3183789.31	Картометрический, 1 м	—
25	399553.21	3183791.15	Картометрический, 1 м	—
26	399557.20	3183800.69	Картометрический, 1 м	—
27	399562.50	3183798.36	Картометрический, 1 м	—
28	399564.10	3183802.02	Картометрический, 1 м	—
29	399558.80	3183804.35	Картометрический, 1 м	—
30	399559.57	3183806.11	Картометрический, 1 м	—
31	399559.57	3183809.59	Картометрический, 1 м	—
32	399561.33	3183813.36	Картометрический, 1 м	—
33	399567.21	3183810.77	Картометрический, 1 м	—
34	399568.82	3183814.44	Картометрический, 1 м	—
35	399563.03	3183816.98	Картометрический, 1 м	—
36	399566.25	3183823.88	Картометрический, 1 м	—
37	399570.09	3183831.22	Картометрический, 1 м	—
38	399574.27	3183829.38	Картометрический, 1 м	—
39	399575.88	3183833.04	Картометрический, 1 м	—
40	399571.96	3183834.77	Картометрический, 1 м	—
41	399573.27	3183837.27	Картометрический, 1 м	—
42	399575.33	3183843.30	Картометрический, 1 м	—
43	399579.09	3183842.01	Картометрический, 1 м	—
44	399580.39	3183845.79	Картометрический, 1 м	—
45	399576.63	3183847.09	Картометрический, 1 м	—
46	399579.54	3183855.59	Картометрический, 1 м	—
47	399580.47	3183858.12	Картометрический, 1 м	—
48	399584.56	3183856.62	Картометрический, 1 м	—
49	399585.94	3183860.38	Картометрический, 1 м	—
50	399581.84	3183861.88	Картометрический, 1 м	—
51	399585.28	3183871.26	Картометрический, 1 м	—
52	399589.69	3183869.73	Картометрический, 1 м	—
53	399591.00	3183873.52	Картометрический, 1 м	—
54	399586.66	3183875.02	Картометрический, 1 м	—
55	399590.10	3183884.42	Картометрический, 1 м	—
56	399594.70	3183882.73	Картометрический, 1 м	—
57	399596.07	3183886.48	Картометрический, 1 м	—
58	399591.48	3183888.17	Картометрический, 1 м	—
59	399592.38	3183890.62	Картометрический, 1 м	—
60	399595.02	3183897.33	Картометрический, 1 м	—
61	399599.50	3183895.57	Картометрический, 1 м	—
62	399600.96	3183899.29	Картометрический, 1 м	—
63	399596.48	3183901.06	Картометрический, 1 м	—
64	399601.64	3183914.15	Картометрический, 1 м	—
65	399605.78	3183912.52	Картометрический, 1 м	—

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

Распределительный газопровод по п. Пищалкино Сонковского района Тверской области				
66	399607.25	3183916.23	Картометрический, 1 м	—
67	399603.10	3183917.87	Картометрический, 1 м	—
68	399603.29	3183918.36	Картометрический, 1 м	—
69	399606.04	3183925.23	Картометрический, 1 м	—
70	399610.08	3183923.62	Картометрический, 1 м	—
71	399611.57	3183927.33	Картометрический, 1 м	—
72	399607.53	3183928.94	Картометрический, 1 м	—
73	399613.43	3183943.68	Картометрический, 1 м	—
74	399618.14	3183941.94	Картометрический, 1 м	—
75	399619.52	3183945.70	Картометрический, 1 м	—
76	399614.92	3183947.40	Картометрический, 1 м	—
77	399618.13	3183955.40	Картометрический, 1 м	—
78	399622.01	3183953.85	Картометрический, 1 м	—
79	399623.50	3183957.56	Картометрический, 1 м	—
80	399619.62	3183959.12	Картометрический, 1 м	—
81	399623.23	3183967.96	Картометрический, 1 м	—
82	399626.65	3183966.56	Картометрический, 1 м	—
83	399628.16	3183970.27	Картометрический, 1 м	—
84	399624.74	3183971.66	Картометрический, 1 м	—
85	399629.28	3183982.79	Картометрический, 1 м	—
86	399632.22	3183981.73	Картометрический, 1 м	—
87	399633.56	3183985.50	Картометрический, 1 м	—
88	399630.63	3183986.55	Картометрический, 1 м	—
89	399633.91	3183995.77	Картометрический, 1 м	—
90	399637.52	3183994.48	Картометрический, 1 м	—
91	399638.86	3183998.25	Картометрический, 1 м	—
92	399633.38	3184000.21	Картометрический, 1 м	—
93	399631.17	3183999.98	Картометрический, 1 м	—
94	399625.59	3183984.33	Картометрический, 1 м	—
95	399620.28	3183971.32	Картометрический, 1 м	—
96	399615.53	3183959.69	Картометрический, 1 м	—
97	399599.58	3183919.84	Картометрический, 1 м	—
98	399588.64	3183892.04	Картометрический, 1 м	—
99	399575.78	3183856.93	Картометрический, 1 м	—
100	399569.58	3183838.86	Картометрический, 1 м	—
101	399562.62	3183825.57	Картометрический, 1 м	—
102	399537.20	3183836.63	Картометрический, 1 м	—
103	399498.39	3183857.02	Картометрический, 1 м	—
104	399490.20	3183861.44	Картометрический, 1 м	—
105	399491.66	3183864.17	Картометрический, 1 м	—
106	399488.15	3183866.07	Картометрический, 1 м	—
107	399486.67	3183863.35	Картометрический, 1 м	—
108	399450.38	3183882.94	Картометрический, 1 м	—
109	399452.76	3183887.35	Картометрический, 1 м	—
110	399449.23	3183889.25	Картометрический, 1 м	—

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

Распределительный газопровод по п. Пищалкино Сонковского района Тверской области				
111	399446.85	3183884.84	Картометрический, 1 м	—
112	399421.40	3183898.57	Картометрический, 1 м	—
113	399394.09	3183916.60	Картометрический, 1 м	—
114	399397.47	3183921.72	Картометрический, 1 м	—
115	399394.13	3183923.92	Картометрический, 1 м	—
116	399390.78	3183918.85	Картометрический, 1 м	—
117	399372.96	3183931.15	Картометрический, 1 м	—
118	399381.25	3183967.25	Картометрический, 1 м	—
119	399383.91	3183987.45	Картометрический, 1 м	—
120	399383.90	3183988.04	Картометрический, 1 м	—
121	399383.66	3183988.70	Картометрический, 1 м	—
122	399383.26	3183989.20	Картометрический, 1 м	—
123	399382.72	3183989.54	Картометрический, 1 м	—
124	399348.21	3184004.36	Картометрический, 1 м	—
125	399350.25	3184009.96	Картометрический, 1 м	
126	399346.50	3184011.33	Картометрический, 1 м	—
127	399344.53	3184005.94	Картометрический, 1 м	—
128	399339.51	3184008.10	Картометрический, 1 м	—
129	399317.23	3184019.27	Картометрический, 1 м	—
130	399319.64	3184024.06	Картометрический, 1 м	—
131	399316.06	3184025.85	Картометрический, 1 м	—
132	399313.67	3184021.09	Картометрический, 1 м	—
133	399286.45	3184037.87	Картометрический, 1 м	
134	399248.67	3184052.40	Картометрический, 1 м	
135	399249.25	3184053.56	Картометрический, 1 м	
136	399245.66	3184055.33	Картометрический, 1 м	
137	399244.90	3184053.79	Картометрический, 1 м	
138	399219.78	3184060.73	Картометрический, 1 м	
139	399221.69	3184067.61	Картометрический, 1 м	
140	399217.83	3184068.67	Картометрический, 1 м	
141	399215.92	3184061.80	Картометрический, 1 м	
142	399208.81	3184063.77	Картометрический, 1 м	
143	399186.54	3184063.77	Картометрический, 1 м	
144	399167.08	3184057.70	Картометрический, 1 м	
145	399166.55	3184056.63	Картометрический, 1 м	
146	399140.39	3184067.95	Картометрический, 1 м	
147	399147.40	3184109.94	Картометрический, 1 м	
148	399147.26	3184111.06	Картометрический, 1 м	
149	399146.53	3184111.92	Картометрический, 1 м	
150	399145.84	3184112.38	Картометрический, 1 м	
151	399157.01	3184125.65	Картометрический, 1 м	
152	399175.95	3184178.90	Картометрический, 1 м	
153	399182.08	3184179.77	Картометрический, 1 м	
154	399211.68	3184168.61	Картометрический, 1 м	
155	399213.09	3184172.35	Картометрический, 1 м	

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

Распределительный газопровод по п. Пищалкино Сонковского района Тверской области				
156	399182.53	3184183.87	Картометрический, 1 м	
157	399174.19	3184182.68	Картометрический, 1 м	
158	399173.20	3184182.25	Картометрический, 1 м	
159	399172.58	3184181.37	Картометрический, 1 м	
160	399153.48	3184127.67	Картометрический, 1 м	
161	399142.50	3184114.63	Картометрический, 1 м	
162	399118.83	3184130.46	Картометрический, 1 м	
163	399078.52	3184149.63	Картометрический, 1 м	
164	399052.95	3184161.02	Картометрический, 1 м	
165	399056.03	3184167.96	Картометрический, 1 м	
166	399052.38	3184169.59	Картометрический, 1 м	
167	399049.29	3184162.65	Картометрический, 1 м	
168	399039.47	3184167.02	Картометрический, 1 м	
169	399036.14	3184245.15	Картометрический, 1 м	
170	399032.14	3184244.98	Картометрический, 1 м	
171	399035.52	3184165.62	Картометрический, 1 м	
172	399035.86	3184164.58	Картометрический, 1 м	
173	399036.71	3184163.87	Картометрический, 1 м	
174	399055.43	3184155.54	Картометрический, 1 м	
175	399047.46	3184137.63	Картометрический, 1 м	
176	399051.11	3184136.00	Картометрический, 1 м	
177	399059.09	3184153.91	Картометрический, 1 м	
178	399076.84	3184146.00	Картометрический, 1 м	
179	399116.84	3184126.98	Картометрический, 1 м	
180	399143.23	3184109.32	Картометрический, 1 м	
181	399136.19	3184067.06	Картометрический, 1 м	
182	399136.41	3184065.78	Картометрический, 1 м	
183	399137.37	3184064.90	Картометрический, 1 м	
184	399150.27	3184059.32	Картометрический, 1 м	
185	399148.02	3184053.62	Картометрический, 1 м	
186	399151.73	3184052.15	Картометрический, 1 м	
187	399153.94	3184057.73	Картометрический, 1 м	
188	399164.80	3184053.03	Картометрический, 1 м	
189	399161.97	3184047.21	Картометрический, 1 м	
190	399152.85	3184023.87	Картометрический, 1 м	
191	399137.51	3183970.12	Картометрический, 1 м	
192	399117.66	3183911.77	Картометрический, 1 м	
193	399111.45	3183888.55	Картометрический, 1 м	
194	399111.39	3183887.79	Картометрический, 1 м	
195	399111.63	3183887.06	Картометрический, 1 м	
196	399112.12	3183886.48	Картометрический, 1 м	
197	399112.79	3183886.12	Картометрический, 1 м	
198	399122.78	3183883.06	Картометрический, 1 м	
199	399123.95	3183886.89	Картометрический, 1 м	
200	399115.81	3183889.38	Картометрический, 1 м	

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Распределительный газопровод по п. Пищалкино Сонковского района Тверской области				
201	399121.49	3183910.61	Картометрический, 1 м	
202	399141.32	3183968.92	Картометрический, 1 м	
203	399144.98	3183981.75	Картометрический, 1 м	
204	399154.97	3183979.46	Картометрический, 1 м	
205	399155.86	3183983.36	Картометрический, 1 м	
206	399146.09	3183985.60	Картометрический, 1 м	
207	399155.52	3184018.65	Картометрический, 1 м	
208	399163.57	3184016.39	Картометрический, 1 м	
209	399164.65	3184020.24	Картометрический, 1 м	
210	399156.62	3184022.50	Картометрический, 1 м	
211	399162.05	3184036.44	Картометрический, 1 м	
212	399168.75	3184033.84	Картометрический, 1 м	
213	399170.20	3184037.56	Картометрический, 1 м	
214	399163.52	3184040.17	Картометрический, 1 м	
215	399165.64	3184045.61	Картометрический, 1 м	
216	399169.91	3184054.40	Картометрический, 1 м	
217	399187.16	3184059.77	Картометрический, 1 м	
218	399208.27	3184059.77	Картометрический, 1 м	
219	399216.78	3184057.42	Картометрический, 1 м	
220	399244.35	3184049.79	Картометрический, 1 м	
221	399270.37	3184039.77	Картометрический, 1 м	
222	399264.86	3184025.40	Картометрический, 1 м	
223	399268.60	3184023.98	Картометрический, 1 м	
224	399274.10	3184038.34	Картометрический, 1 м	
225	399284.66	3184034.27	Картометрический, 1 м	
226	399312.08	3184017.38	Картометрический, 1 м	
227	399321.36	3184012.72	Картометрический, 1 м	
228	399292.89	3183937.50	Картометрический, 1 м	
229	399290.82	3183938.11	Картометрический, 1 м	
230	399289.70	3183934.27	Картометрический, 1 м	
231	399293.54	3183933.15	Картометрический, 1 м	
232	399294.28	3183933.08	Картометрический, 1 м	
233	399295.00	3183933.27	Картометрический, 1 м	
234	399295.59	3183933.73	Картометрический, 1 м	
235	399295.97	3183934.36	Картометрический, 1 м	
236	399324.96	3184010.92	Картометрический, 1 м	
237	399337.82	3184004.47	Картометрический, 1 м	
238	399379.75	3183986.47	Картометрический, 1 м	
239	399377.30	3183967.96	Картометрический, 1 м	
240	399372.66	3183947.74	Картометрический, 1 м	
241	399369.89	3183948.42	Картометрический, 1 м	
242	399368.95	3183944.53	Картометрический, 1 м	
243	399371.77	3183943.85	Картометрический, 1 м	
244	399368.76	3183930.71	Картометрический, 1 м	
245	399368.73	3183929.92	Картометрический, 1 м	

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Распределительный газопровод по п. Пищалкино Сонковского района Тверской области				
246	399369.04	3183929.16	Картометрический, 1 м	
247	399369.57	3183928.62	Картометрический, 1 м	
248	399391.03	3183913.82	Картометрический, 1 м	
249	399394.52	3183911.52	Картометрический, 1 м	
250	399392.67	3183908.72	Картометрический, 1 м	
251	399396.01	3183906.52	Картометрический, 1 м	
252	399397.85	3183909.31	Картометрический, 1 м	
253	399419.34	3183895.13	Картометрический, 1 м	
254	399453.72	3183876.58	Картометрический, 1 м	
255	399452.90	3183875.02	Картометрический, 1 м	
256	399456.43	3183873.14	Картометрический, 1 м	
257	399457.25	3183874.68	Картометрический, 1 м	
258	399496.51	3183853.49	Картометрический, 1 м	
259	399535.47	3183833.02	Картометрический, 1 м	
260	399560.93	3183821.94	Картометрический, 1 м	
261	399555.57	3183810.47	Картометрический, 1 м	
262	399555.57	3183806.94	Картометрический, 1 м	
263	399553.59	3183802.44	Картометрический, 1 м	
264	399541.45	3183773.40	Картометрический, 1 м	
265	399526.22	3183733.77	Картометрический, 1 м	
266	399524.35	3183733.35	Картометрический, 1 м	
267	399523.48	3183732.90	Картометрический, 1 м	
268	399522.93	3183732.11	Картометрический, 1 м	
269	399520.78	3183726.48	Картометрический, 1 м	
270	399501.07	3183734.42	Картометрический, 1 м	
271	399457.08	3183756.50	Картометрический, 1 м	
272	399437.71	3183766.33	Картометрический, 1 м	
273	399433.97	3183767.99	Картометрический, 1 м	
274	399434.19	3183768.49	Картометрический, 1 м	
275	399430.53	3183770.10	Картометрический, 1 м	
276	399430.32	3183769.62	Картометрический, 1 м	
277	399418.55	3183774.85	Картометрический, 1 м	
278	399388.55	3183791.63	Картометрический, 1 м	
279	399369.63	3183803.29	Картометрический, 1 м	
280	399342.06	3183817.00	Картометрический, 1 м	
281	399345.41	3183823.77	Картометрический, 1 м	
282	399341.82	3183825.54	Картометрический, 1 м	
283	399338.47	3183818.79	Картометрический, 1 м	
284	399332.44	3183821.79	Картометрический, 1 м	
285	399317.44	3183827.67	Картометрический, 1 м	
286	399317.97	3183828.96	Картометрический, 1 м	
287	399314.28	3183830.50	Картометрический, 1 м	
288	399313.71	3183829.13	Картометрический, 1 м	
289	399307.34	3183831.63	Картометрический, 1 м	
290	399258.23	3183852.92	Картометрический, 1 м	

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

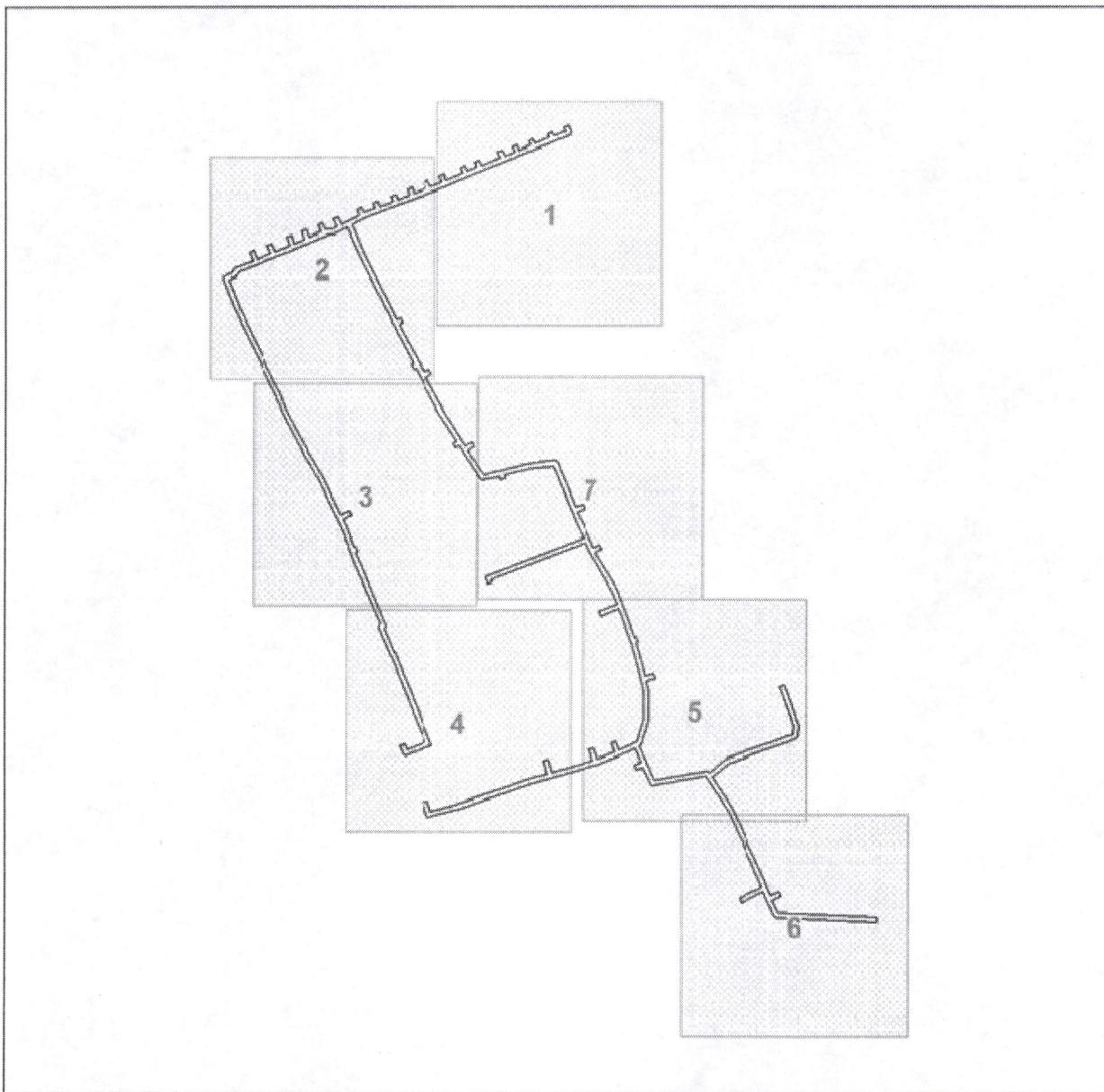
Распределительный газопровод по п. Пищалкино Сонковского района Тверской области				
291	399257.48	3183853.09	Картометрический, 1 м	
292	399256.72	3183852.96	Картометрический, 1 м	
293	399256.10	3183852.58	Картометрический, 1 м	
294	399255.61	3183851.95	Картометрический, 1 м	
295	399237.09	3183859.73	Картометрический, 1 м	
296	399236.75	3183860.34	Картометрический, 1 м	
297	399236.35	3183860.76	Картометрический, 1 м	
298	399235.86	3183861.06	Картометрический, 1 м	
299	399203.22	3183874.88	Картометрический, 1 м	
300	399201.28	3183875.56	Картометрический, 1 м	
301	399193.59	3183878.86	Картометрический, 1 м	
302	399166.42	3183890.09	Картометрический, 1 м	
303	399164.90	3183886.39	Картометрический, 1 м	
304	399165.21	3183886.27	Картометрический, 1 м	
305	399159.02	3183869.80	Картометрический, 1 м	
306	399158.90	3183869.04	Картометрический, 1 м	
307	399159.06	3183868.30	Картометрический, 1 м	
308	399159.50	3183867.67	Картометрический, 1 м	
309	399160.13	3183867.25	Картометрический, 1 м	
310	399166.44	3183864.65	Картометрический, 1 м	
311	399167.96	3183868.35	Картометрический, 1 м	
312	399163.45	3183870.21	Картометрический, 1 м	
313	399168.91	3183884.73	Картометрический, 1 м	
314	399192.04	3183875.17	Картометрический, 1 м	
315	399199.84	3183871.83	Картометрический, 1 м	
316	399201.78	3183871.15	Картометрический, 1 м	
317	399233.67	3183857.65	Картометрический, 1 м	
318	399234.02	3183857.04	Картометрический, 1 м	
319	399234.40	3183856.62	Картометрический, 1 м	
320	399234.90	3183856.31	Картометрический, 1 м	
321	399256.03	3183847.44	Картометрический, 1 м	
322	399256.77	3183847.29	Картометрический, 1 м	
323	399257.51	3183847.42	Картометрический, 1 м	
324	399258.15	3183847.81	Картометрический, 1 м	
325	399258.60	3183848.40	Картометрический, 1 м	
326	399305.81	3183827.93	Картометрический, 1 м	
327	399330.82	3183818.13	Картометрический, 1 м	
328	399367.69	3183799.79	Картометрический, 1 м	
329	399386.52	3183788.18	Картометрический, 1 м	
330	399416.76	3183771.27	Картометрический, 1 м	
331	399435.99	3183762.71	Картометрический, 1 м	
332	399455.28	3183752.93	Картометрический, 1 м	
333	399499.42	3183730.77	Картометрический, 1 м	
334	399521.17	3183722.00	Картометрический, 1 м	
1	399521.95	3183721.87	Картометрический, 1 м	

## Сведения о границах охранной зоны газопровода

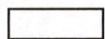
Распределительный газопровод по п. Пищалкино Сонковского района Тверской области

## III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:

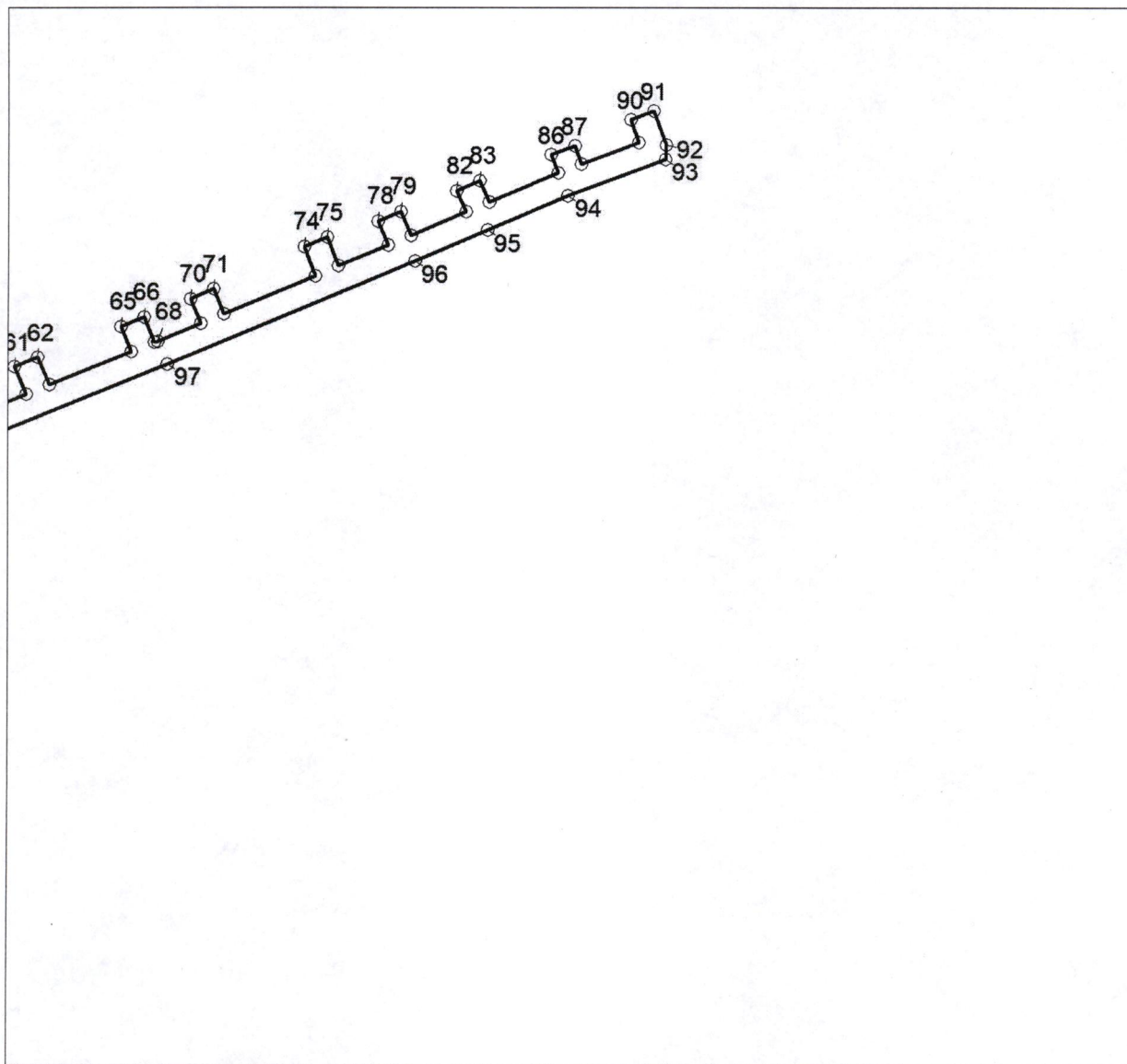


- граница охранной зоны газопровода

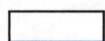
## Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

Распределительный газопровод по п. Пищалкино Сонковского района Тверской области

Лист № 1



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода

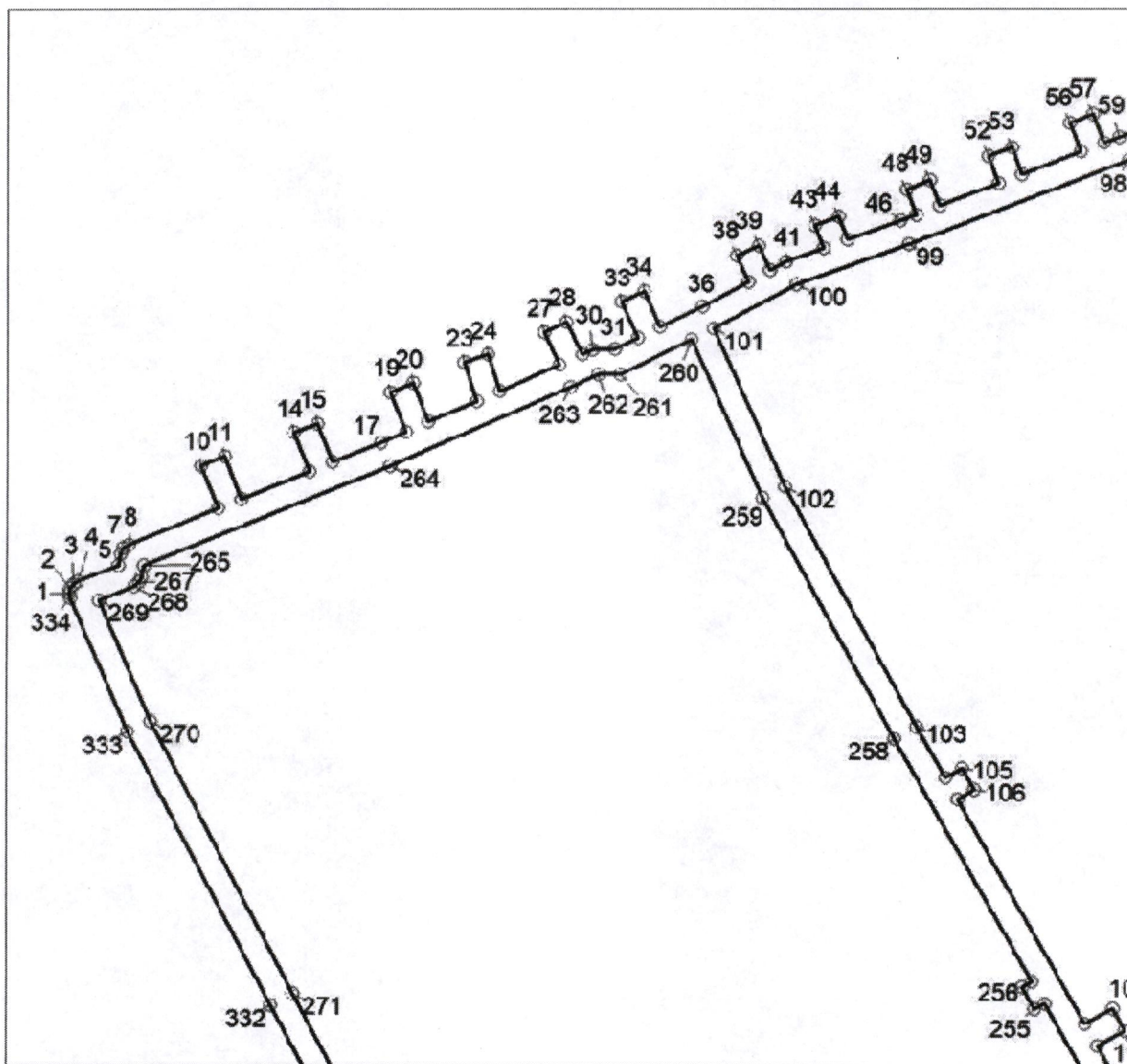


- поворотная точка границы охранной зоны газопровода

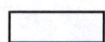
## Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

Распределительный газопровод по п. Пищалкино Сонковского района Тверской области

Лист № 2



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода

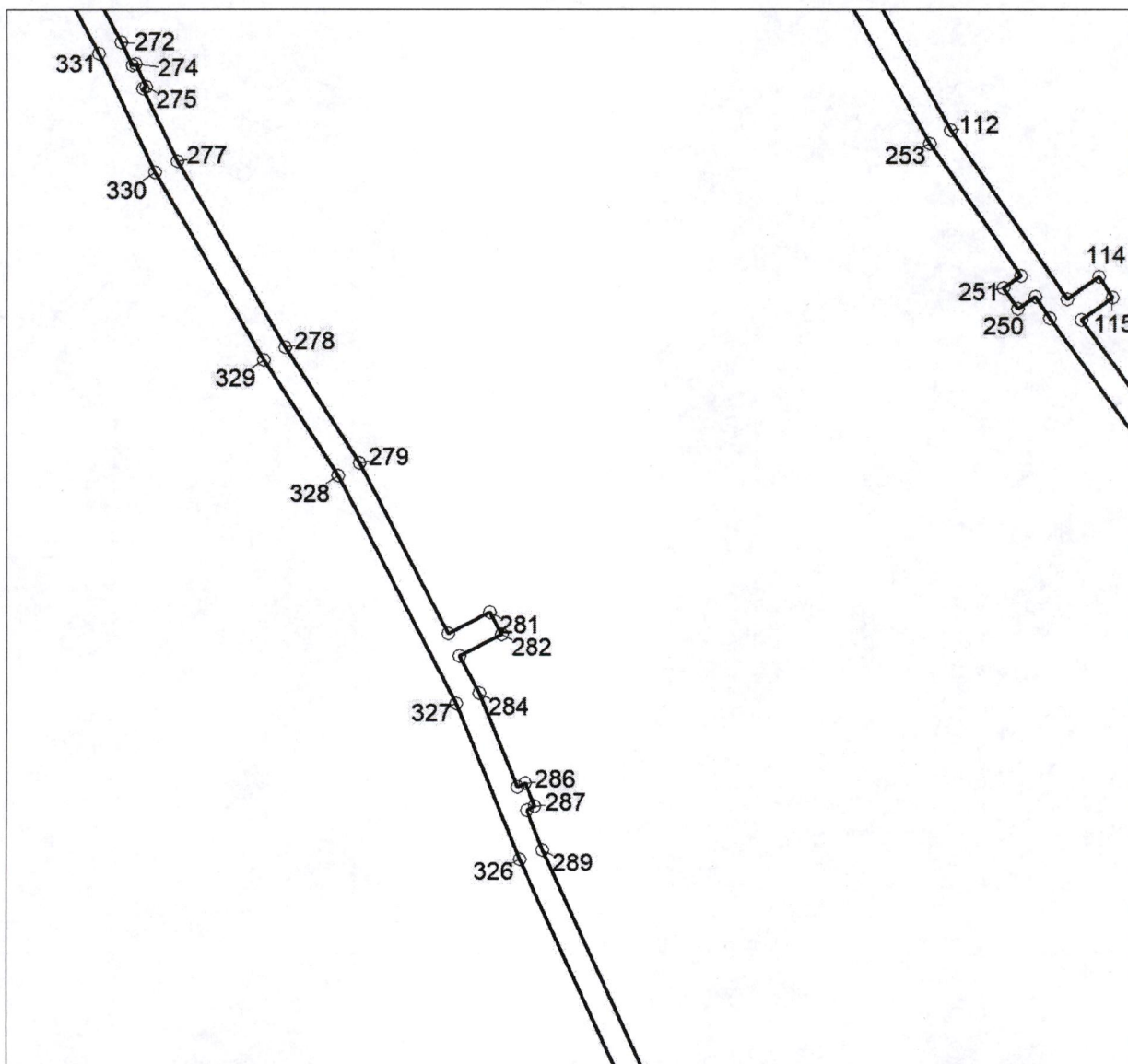


- поворотная точка границы охранной зоны газопровода

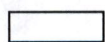
## Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

Распределительный газопровод по п. Пищалкино Сонковского района Тверской области

Лист № 3



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода

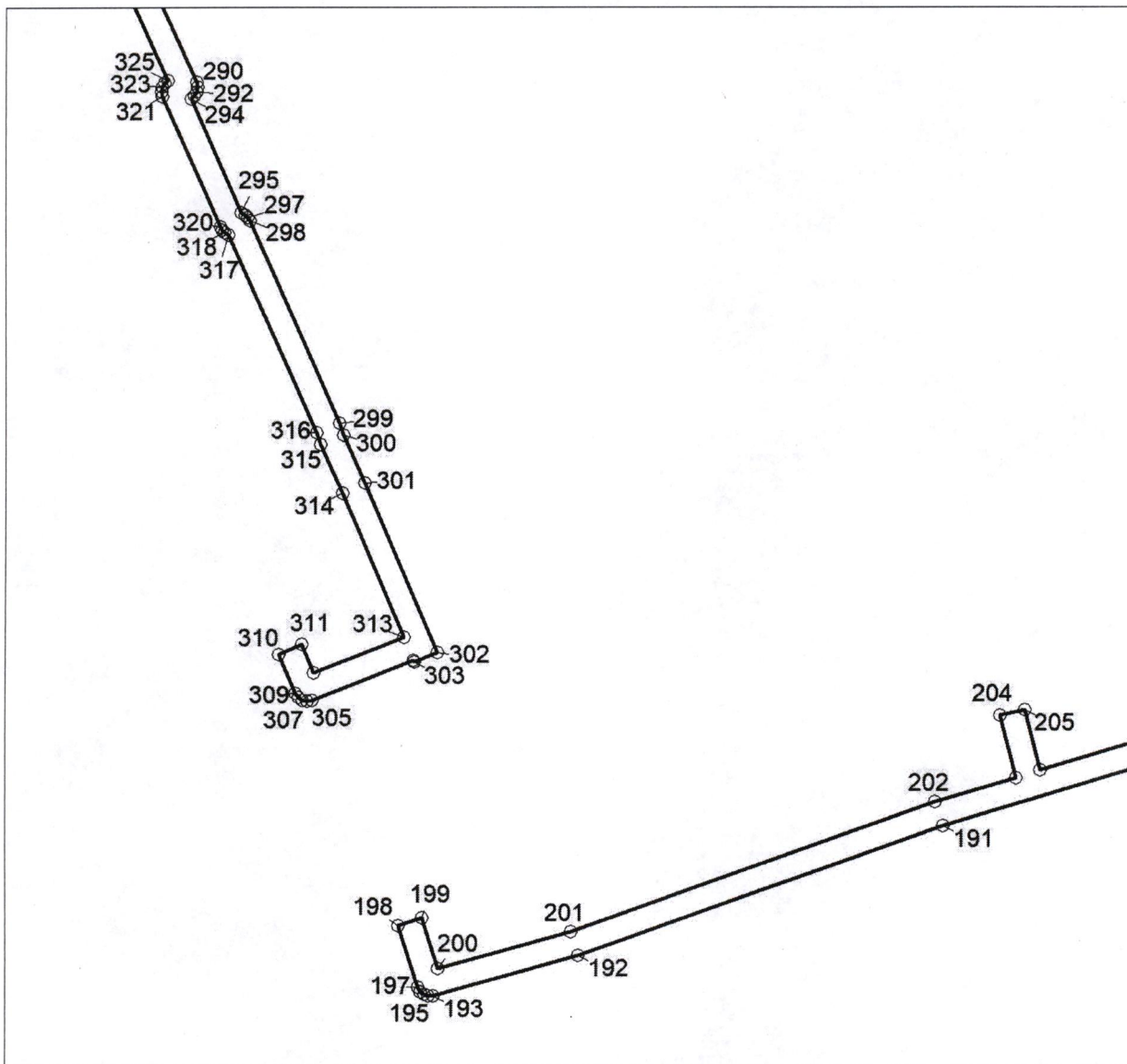


- поворотная точка границы охранной зоны газопровода

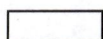
## Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

Распределительный газопровод по п. Пишалкино Сонковского района Тверской области

Лист № 4



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода

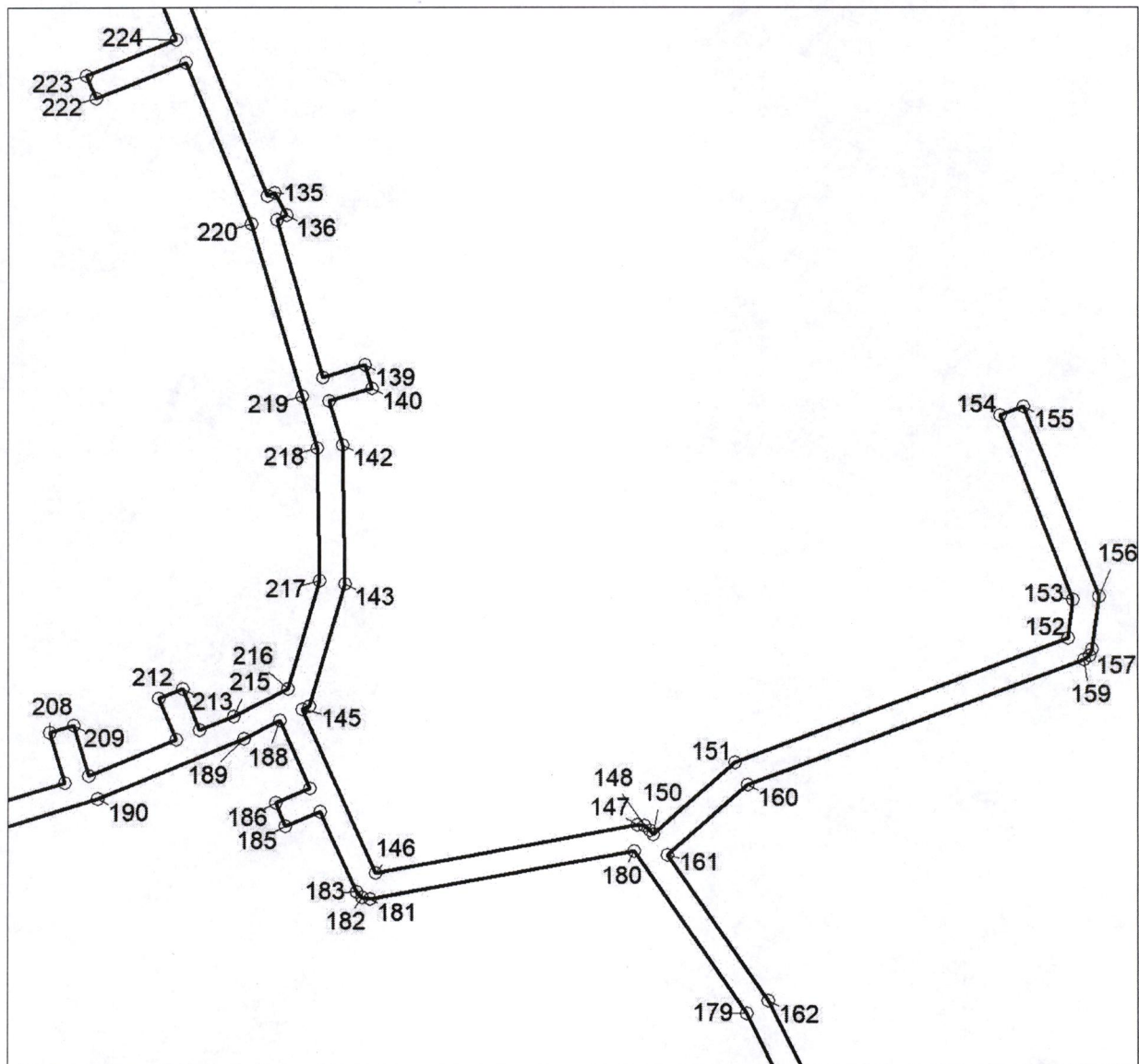


3 - поворотная точка границы охранной зоны газопровода

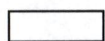
## Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

Распределительный газопровод по п. Пишалкино Сонковского района Тверской области

Лист № 5



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода

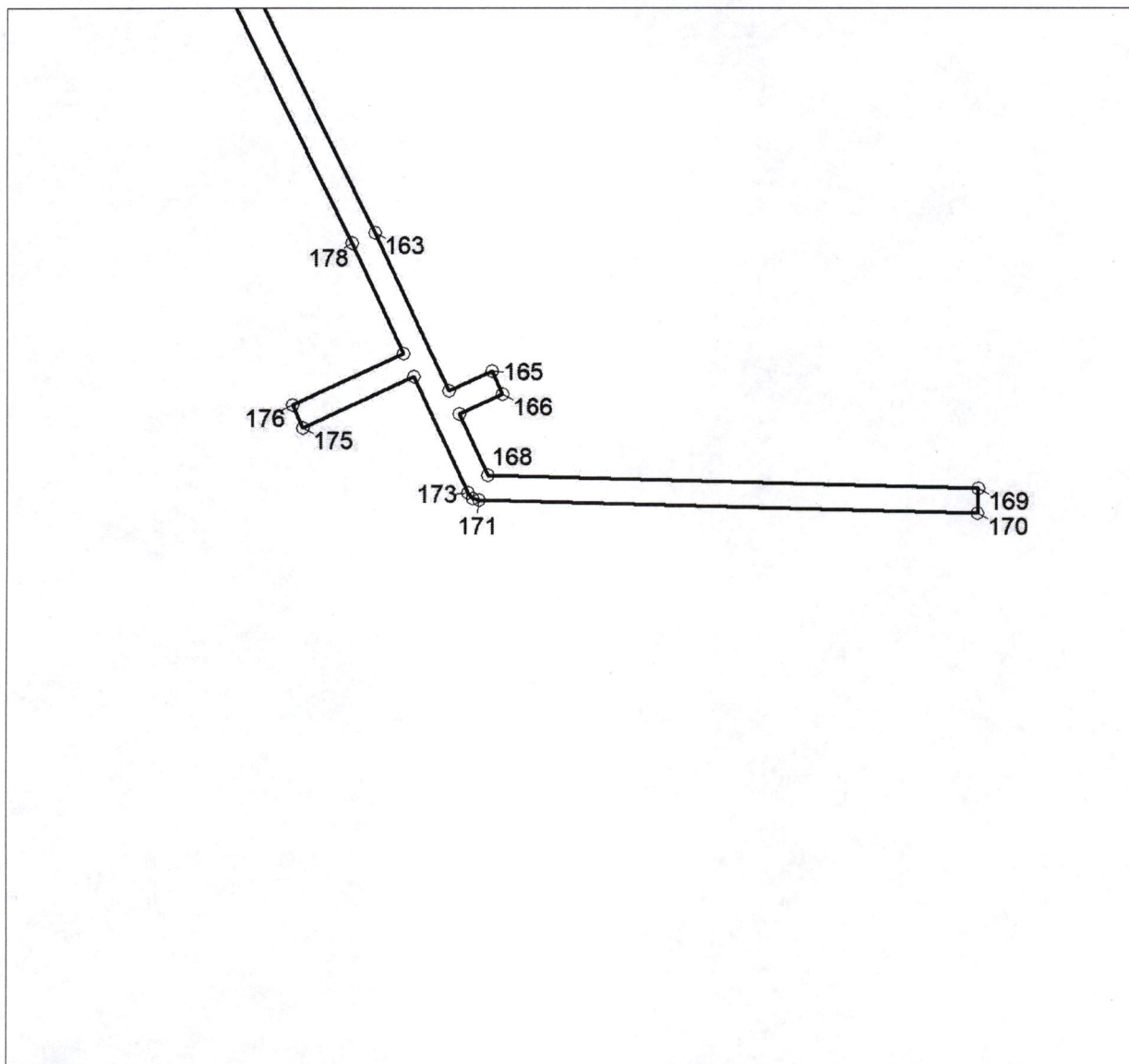


- поворотная точка границы охранной зоны газопровода

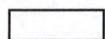
## Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

Распределительный газопровод по п. Пищалкино Сонковского района Тверской области

Лист № 6



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода

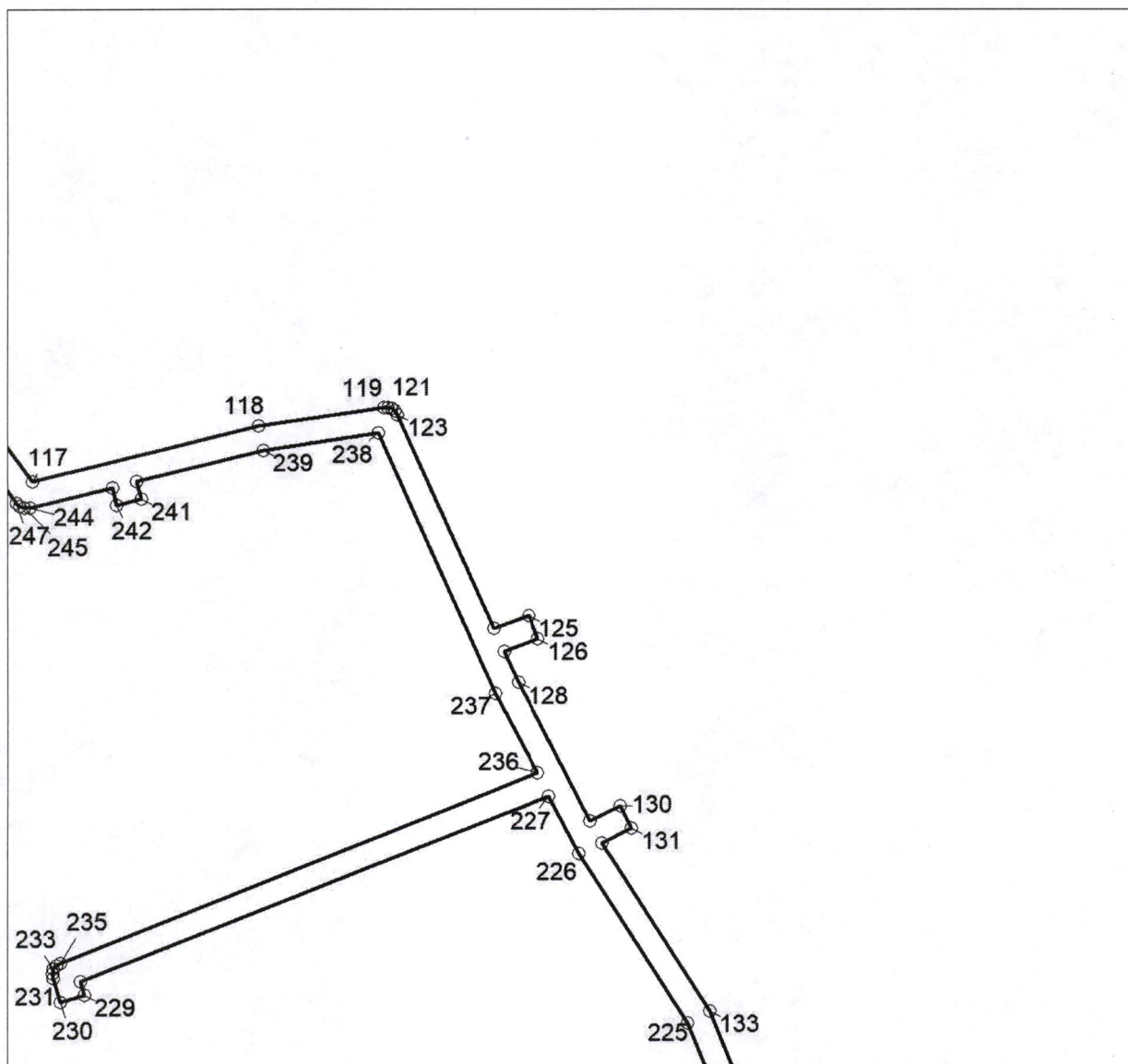


3 - поворотная точка границы охранной зоны газопровода

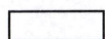
## Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

Распределительный газопровод по п. Пищалкино Сонковского района Тверской области

Лист № 7



Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны газопровода



3 - поворотная точка границы охранной зоны газопровода

Приложение 14  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 28.03.2025 № 175-пп

Сведения о границах охранной зоны газопровода  
(объекта сети газораспределения (газопотребления))  
«Газопровод высокого давления к котельной»  
и перечень ограничений использования земельных участков

Сведения о границах охранной зоны газопровода		
Газопровод высокого давления к котельной		
I. Описание характеристик охранной зоны		
№ п/п	Характеристики	Описание
1	Наименование, вид, местоположение объекта, в целях защиты которого устанавливается зона с особыми условиями использования территории	Наименование объекта: Газопровод высокого давления к котельной. Протяженность: 148 м. Год завершения строительства: 2007. Кадастровый номер: 69:46:0090136:31. Вид объекта: трубопровод (газопровод). Назначение объекта: нежилое. Городского коммунального хозяйства. Газоснабжения. Местоположение объекта: Тверская обл., г. Ржев, ул. Луговая, дом 2
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	607 кв. м $\pm$ 9 кв. м
3	Перечень ограничений использования земельных участков	<p>В соответствии с пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (далее – Правила), 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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li> <li>2) 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>3) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li> <li>4) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</li> <li>5) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</li> <li>6) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</li> <li>7) разводить огонь и размещать источники огня;</li> <li>8) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м;</li> </ol>

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Газопровод высокого давления к котельной				
		9) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; 10) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; 11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям		
4	Сведения о подзонах, их количестве, конкретные ограничения использования земельных участков в границах каждой подзоны из перечня ограничений (в случае если федеральным законом, положением о зоне с особыми условиями использования территории предусмотрено выделение в границах зоны подзон)	В границах зоны с особыми условиями использования территории «охранная зона газопровода» выделение подзон не предусмотрено Правилами		
II. Перечень координат характерных точек охранной зоны газопровода				
1. Система координат: МСК-69, зона 2				
2. Перечень координат характерных точек охранной зоны газопровода				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки, (М), м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	223 801.32	2 176 713.70	Картометрический, 1 м	—
2	223 800.76	2 176 715.62	Картометрический, 1 м	—
3	223 800.31	2 176 717.18	Картометрический, 1 м	—
4	223 834.32	2 176 742.40	Картометрический, 1 м	—
5	223 806.58	2 176 802.79	Картометрический, 1 м	—
6	223 785.42	2 176 832.43	Картометрический, 1 м	—
7	223 784.26	2 176 834.06	Картометрический, 1 м	—
8	223 783.10	2 176 835.69	Картометрический, 1 м	—
9	223 779.84	2 176 833.36	Картометрический, 1 м	—
10	223 781.01	2 176 831.74	Картометрический, 1 м	—
11	223 803.11	2 176 800.78	Картометрический, 1 м	—
12	223 829.33	2 176 743.68	Картометрический, 1 м	—
13	223 795.69	2 176 718.73	Картометрический, 1 м	—
14	223 796.36	2 176 716.42	Картометрический, 1 м	—
15	223 796.92	2 176 714.50	Картометрический, 1 м	—
16	223 797.48	2 176 712.58	Картометрический, 1 м	—
17	223 801.32	2 176 713.70	Картометрический, 1 м	—

<p>Сведения о границах охранной зоны газопровода</p>
<p>Газопровод высокого давления к котельной</p>
<p>III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода</p>
<p>Обзорная схема</p>

Приложение 15  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 28.03.2025 № 175-пп

Сведения о границах охранной зоны газопровода  
(объекта сети газораспределения (газопотребления)  
«Газопровод высокого давления»  
и перечень ограничений использования земельных участков

Сведения о границах охранной зоны газопровода		
Газопровод высокого давления		
I. Описание характеристик охранной зоны		
№ п/п	Характеристики	Описание
1	Наименование, вид, местоположение объекта, в целях защиты которого устанавливается зона с особыми условиями использования территории	Наименование объекта: Газопровод высокого давления. Протяженность: 160 м. Год завершения строительства: 2007. Кадастровый номер: 69:46:0090123:37. Вид объекта: трубопровод (газопровод). Назначение объекта: нежилое. Городского коммунального хозяйства. Газоснабжения. Местоположение объекта: Тверская обл., г. Ржев, ул. Луговая, дом 2
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	648 кв. м $\pm$ 9 кв. м
3	Перечень ограничений использования земельных участков	В соответствии с пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (далее – Правила), 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: 1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 2) 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; 3) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; 4) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; 5) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; 6) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; 7) разводить огонь и размещать источники огня; 8) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами

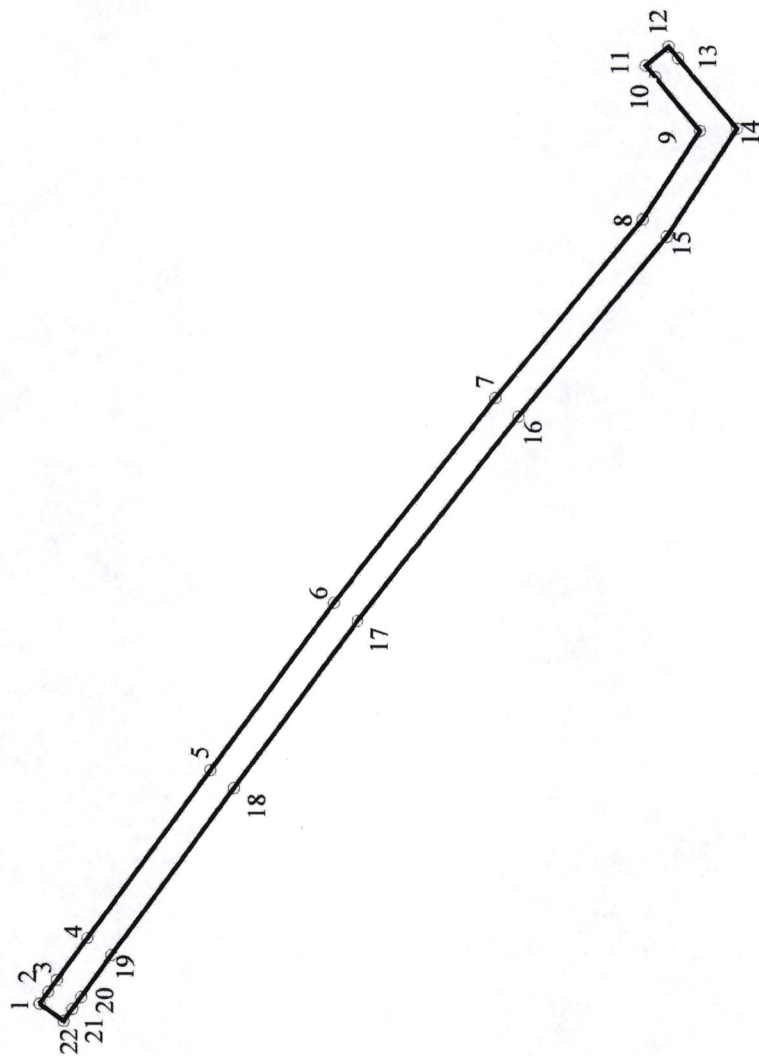
Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Газопровод высокого давления				
		на глубину более 0,3 м; 9) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; 10) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; 11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям		
4	Сведения о подзонах, их количестве, конкретные ограничения использования земельных участков в границах каждой подзоны из перечня ограничений (в случае если федеральным законом, положением о зоне с особыми условиями использования территории предусмотрено выделение в границах зоны подзон)	В границах зоны с особыми условиями использования территории «охранная зона газопровода» выделение подзон не предусмотрено Правилами		
II. Перечень координат характерных точек охранной зоны газопровода				
1. Система координат: МСК-69, зона 2				
2. Перечень координат характерных точек охранной зоны газопровода				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки, (M <sub>i</sub> ), м	Описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	223 785.42	2 176 832.40	Картометрический, 1 м	—
2	223 784.26	2 176 834.03	Картометрический, 1 м	—
3	223 783.10	2 176 835.66	Картометрический, 1 м	—
4	223 779.01	2 176 841.42	Картометрический, 1 м	—
5	223 762.51	2 176 864.01	Картометрический, 1 м	—
6	223 745.95	2 176 886.65	Картометрический, 1 м	—
7	223 724.30	2 176 914.37	Картометрический, 1 м	—
8	223 704.55	2 176 938.48	Картометрический, 1 м	—
9	223 696.93	2 176 950.51	Картометрический, 1 м	—
10	223 702.96	2 176 957.71	Картометрический, 1 м	—
11	223 704.25	2 176 959.24	Картометрический, 1 м	—
12	223 701.18	2 176 961.81	Картометрический, 1 м	—
13	223 699.90	2 176 960.27	Картометрический, 1 м	—
14	223 691.99	2 176 950.83	Картометрический, 1 м	—
15	223 701.31	2 176 936.14	Картометрический, 1 м	—
16	223 721.18	2 176 911.87	Картометрический, 1 м	—
17	223 742.75	2 176 884.23	Картометрический, 1 м	—
18	223 759.29	2 176 861.65	Картометрический, 1 м	—
19	223 775.77	2 176 839.08	Картометрический, 1 м	—
20	223 779.84	2 176 833.34	Картометрический, 1 м	—
21	223 781.00	2 176 831.71	Картометрический, 1 м	—
22	223 782.16	2 176 830.08	Картометрический, 1 м	—

Сведения о границах охранной зоны газопровода

Газопровод высокого давления

III. Графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровода

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:

□ - граница охранной зоны газопровода

⊙ 3 - поворотная точка границы охранной зоны газопровода