



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.02.2026

№ 88-пп

г. Тверь

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

В соответствии с подпунктом 1 пункта 2 статьи 56, пунктом 6 статьи 105, статьями 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 обращения акционерного общества «Газпром газораспределение Тверь» Правительство Тверской области постановляет:

1. Установить охранную зону газопровода (объекта газораспределительной системы) «Газопровод к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл, м.р-н Калининский, с. п. Верхневолжское, с. Пушкино, д. 15 а» с кадастровым номером 69:10:0360401:1261, расположенного по адресу: Тверская область, муниципальный округ Калининский, с Пушкино, площадью 1 789 кв. м и перечень ограничений использования земельных участков согласно сведениям о границах охранной зоны газопровода в системе координат МСК-69 (приложение 1 к настоящему постановлению).

2. Установить охранную зону газопровода (объекта газораспределительной системы) «газопровод низкого давления» с кадастровым номером 69:10:0360401:1248, расположенного по адресу: Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Пушкино, домовладение 30, площадью 109 кв. м и перечень ограничений использования земельных участков согласно сведениям о границах охранной зоны газопровода в системе координат МСК-69 (приложение 2 к настоящему постановлению).

3. Установить охранную зону газопровода (объекта газораспределительной системы) «Газопровод к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл., м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, с. Пушкино, д. 35а» с кадастровым номером 69:10:0360401:1247, расположенного по адресу: Тверская область, Калининский муниципальный округ, село Пушкино, площадью 1 120 кв. м и перечень ограничений использования земельных участков согласно сведениям о границах охранной зоны газопровода в системе координат МСК-69 (приложение 3 к настоящему постановлению).

4. Установить охранную зону газопровода (объекта газораспределительной системы) «Газопровод к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, с Пушкино, д. 61» с кадастровым номером 69:10:0360401:1237, расположенного по адресу: Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Пушкино, площадью 854 кв. м и перечень ограничений использования земельных участков согласно сведениям о границах охранной зоны газопровода в системе координат МСК-69 (приложение 4 к настоящему постановлению).

5. Установить охранную зону газопровода (объекта газораспределительной системы) «Газопровод к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, с Пушкино, д. 69Б» с кадастровым номером 69:10:0360401:1267, расположенного по адресу: Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Пушкино, площадью 259 кв. м и перечень ограничений использования земельных участков согласно сведениям о границах охранной зоны газопровода в системе координат МСК-69 (приложение 5 к настоящему постановлению).

6. Убытки, причиненные в связи с установлением охранных зон, возмещаются собственником газораспределительной системы – акционерным обществом «Газпром газораспределение Тверь» в порядке и сроки, установленные статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Рекомендовать акционерному обществу «Газпром газораспределение Тверь» произвести постановку земельных участков, входящих в охранные зоны газопроводов, указанных в пунктах 1 – 5 настоящего постановления, на государственный кадастровый учет и обеспечить государственную регистрацию ограничений на срок эксплуатации сооружений.

8. Министерству имущественных и земельных отношений Тверской области обеспечить внесение сведений о зонах с особыми условиями использования территории, указанных в пунктах 1 – 5 настоящего постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

9. 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 мая 2026 года.

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

**Временно исполняющий обязанности  
Губернатора Тверской области**



**В.Г. Королев**

Приложение 1  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 19.02.2026 № 88-пп

Сведения о границах охранной зоны газопровода  
(объекта газораспределительной системы)  
«Газопровод к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл,  
м.р-н Калининский, с. п. Верхневолжское, с. Пушкино, д. 15 а»  
и перечень ограничений использования земельных участков

Сведения о границах охранной зоны газопровода		
Газопровод к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл, м.р-н Калининский, с. п. Верхневолжское, с. Пушкино, д. 15 а		
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 к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл, м.р-н Калининский, с. п. Верхневолжское, с. Пушкино, д. 15 а». Протяженность: 450 м. Кадастровый номер: 69:10:0360401:1261. Год завершения строительства: 2024. Вид объекта: трубопровод (газопровод). Назначение объекта: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта. Местоположение объекта: Тверская область, муниципальный округ Калининский, с Пушкино
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 789 кв. м ± 148 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

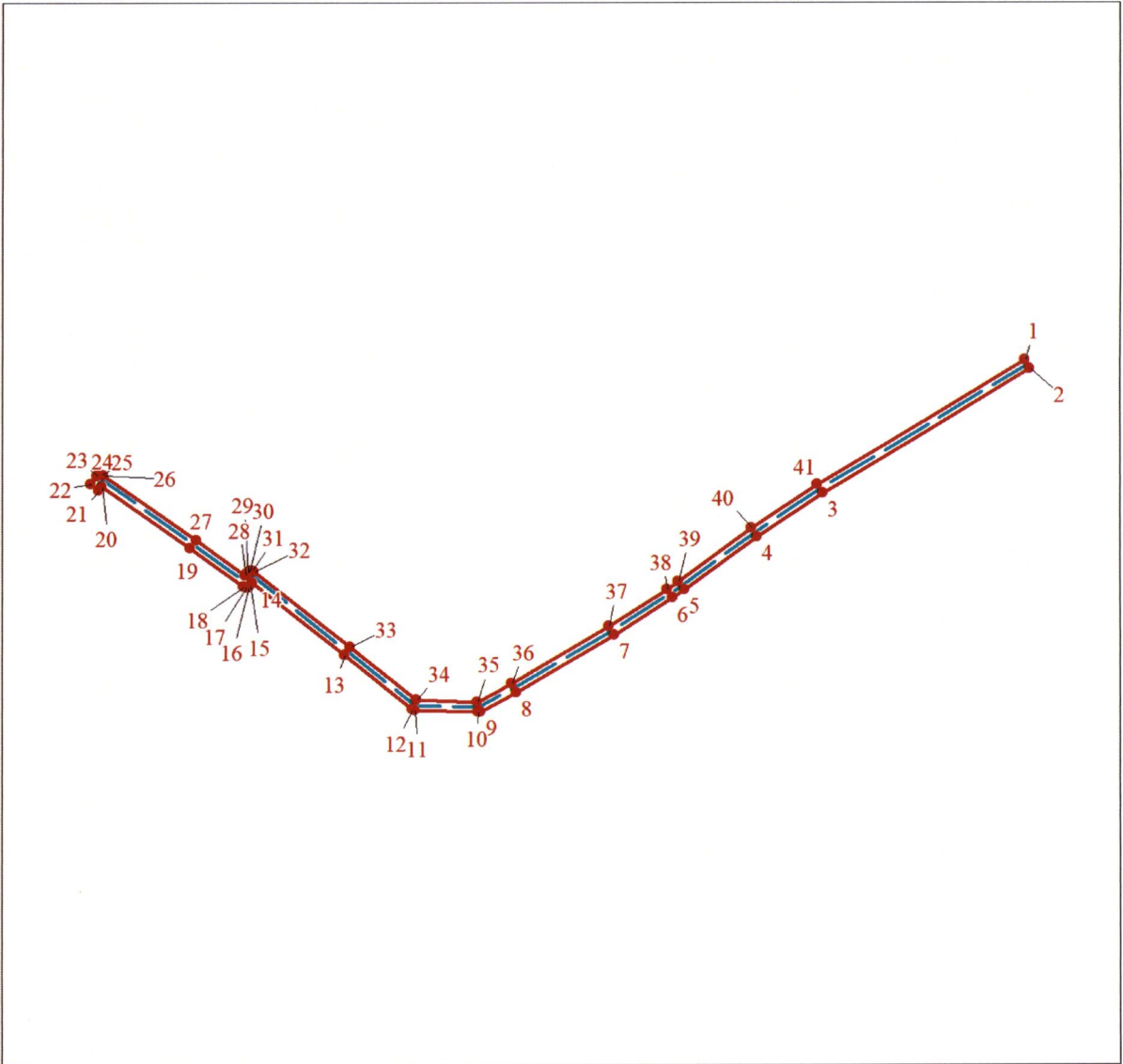
Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Газопровод к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл, м.р-н Калининский, с. п. Верхневолжское, с. Пушкино, д. 15 а				
		газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; 7) разводить огонь 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				
1. Система координат: МСК-69, зона 2				
2. 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	262056.26	2267089.32	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
2	262052.84	2267091.38	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
3	262002.29	2267007.54	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
4	261984.54	2266981.20	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
5	261963.15	2266951.73	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
6	261959.91	2266946.99	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
7	261944.90	2266923.42	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
8	261921.60	2266883.95	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
9	261913.98	2266869.31	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
10	261913.75	2266868.35	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
11	261914.24	2266842.90	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
12	261914.51	2266841.94	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
13	261935.61	2266814.57	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
14	261964.00	2266777.74	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
15	261962.82	2266776.81	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
16	261962.32	2266776.24	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Газопровод к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл, м.р-н Калининский, с. п. Верхневолжское, с. Пушкино, д. 15 а				
17	261962.05	2266775.24	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
18	261962.32	2266774.24	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
19	261977.27	2266753.21	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
20	262001.79	2266717.59	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
21	262000.11	2266716.21	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
22	262002.67	2266713.13	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
23	262005.75	2266715.68	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
24	262006.20	2266716.22	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
25	262006.47	2266717.22	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
26	262006.20	2266718.22	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
27	261980.56	2266755.49	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
28	261966.79	2266774.84	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
29	261968.02	2266775.82	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
30	261968.52	2266776.39	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
31	261968.79	2266777.39	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
32	261968.52	2266778.39	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
33	261938.77	2266817.01	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
34	261918.23	2266843.64	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
35	261917.76	2266867.92	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
36	261925.12	2266882.06	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
37	261948.32	2266921.35	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
38	261963.27	2266944.82	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
39	261966.44	2266949.45	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
40	261987.80	2266978.88	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
41	262005.64	2267005.34	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
1	262056.26	2267089.32	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>

### Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

Газопровод к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл, м.р-н Калининский, с. п. Верхневолжское, с. Пушкино, д. 15 а

Лист № 1



Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница охранной зоны газопровода
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны газопровода
- - - - местоположение оси инженерного сооружения

Приложение 2  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 19.02.2026 № 88-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: 30 м. Кадастровый номер: 69:10:0360401:1248. Год завершения строительства: 2024. Вид объекта: трубопровод (газопровод). Назначение объекта: иное сооружение (газопровод низкого давления). Местоположение объекта: Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Пушкино, домовладение 30
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	109 кв. м ± 37 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

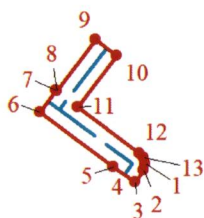
6. Перечень координат характерных точек границ охранной зоны газопровода

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки, (M <sub>i</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	262004.93	2266720.21	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
2	262003.93	2266719.94	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
3	262002.19	2266718.76	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
4	262004.43	2266715.46	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
5	262004.47	2266715.48	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
6	262012.73	2266704.35	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
7	262015.95	2266706.71	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
8	262015.86	2266706.83	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
9	262023.60	2266712.70	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
10	262021.18	2266715.88	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
11	262013.49	2266710.05	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
12	262006.53	2266719.40	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
13	262005.93	2266719.94	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
1	262004.93	2266720.21	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>




## Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

газопровод низкого давления

Лист № 1



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны газопровода
-  - поворотная точка границы охранной зоны газопровода
-  - местоположение оси инженерного сооружения

Приложение 3  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 19.02.2026 № 88-пп

Сведения о границах охранной зоны газопровода  
(объекта газораспределительной системы)  
«Газопровод к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл.,  
м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, с. Пушкино, д. 35а»  
и перечень ограничений использования земельных участков

Сведения о границах охранной зоны газопровода		
Газопровод к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл., м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, с. Пушкино, д. 35а		
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 к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл., м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, с. Пушкино, д. 35а». Протяженность: 280 м. Кадастровый номер: 69:10:0360401:1247. Год завершения строительства: 2024. Вид объекта: трубопровод (газопровод). Назначение объекта: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта. Местоположение объекта: Тверская область, Калининский муниципальный округ, село Пушкино
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 120 кв. м ± 117 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;

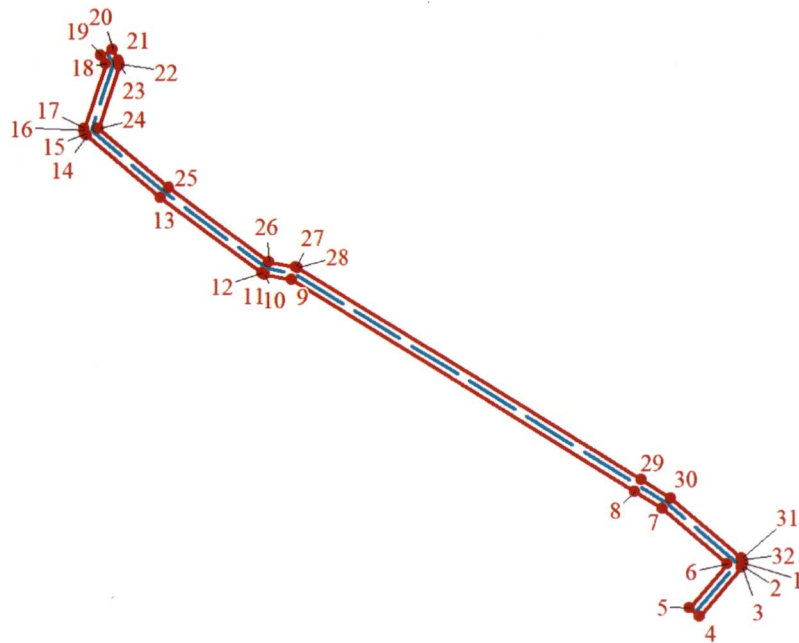
Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Газопровод к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл., м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, с. Пушкино, д. 35а				
		б) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; 7) разводить огонь и размещать источники огня; 8) рыть погребя, 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 сторонние 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	261763.84	2267063.44	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
2	261762.84	2267063.17	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
3	261762.54	2267062.96	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
4	261747.75	2267050.23	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
5	261750.35	2267047.19	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
6	261763.62	2267058.61	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
7	261780.33	2267039.00	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
8	261785.42	2267030.46	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
9	261849.09	2266926.66	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
10	261850.81	2266918.54	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
11	261851.04	2266917.96	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
12	261851.16	2266917.78	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
13	261873.76	2266887.00	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
14	261892.53	2266864.49	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
15	261893.07	2266864.04	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Газопровод к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл., м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, с. Пушкино, д. 35а				
16	261894.07	2266863.77	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
17	261894.71	2266863.87	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
18	261913.89	2266870.33	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
19	261916.49	2266868.97	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
20	261918.35	2266872.51	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
21	261914.99	2266874.27	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
22	261914.06	2266874.50	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
23	261913.42	2266874.40	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
24	261894.73	2266868.10	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
25	261876.95	2266889.41	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
26	261854.64	2266919.80	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
27	261852.93	2266927.83	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
28	261852.70	2266928.41	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
29	261788.85	2267032.51	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
30	261783.48	2267041.47	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
31	261765.36	2267062.74	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
32	261764.84	2267063.17	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
1	261763.84	2267063.44	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>




## Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

Газопровод к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл., м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, с. Пушкино, д. 35а

Лист № 1



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны газопровода
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны газопровода
-  - местоположение оси инженерного сооружения

Приложение 4  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 19.02.2026 № 88-пп

Сведения о границах охранной зоны газопровода  
(объекта газораспределительной системы)  
«Газопровод к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл,  
м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, с Пушкино, д. 61»  
и перечень ограничений использования земельных участков

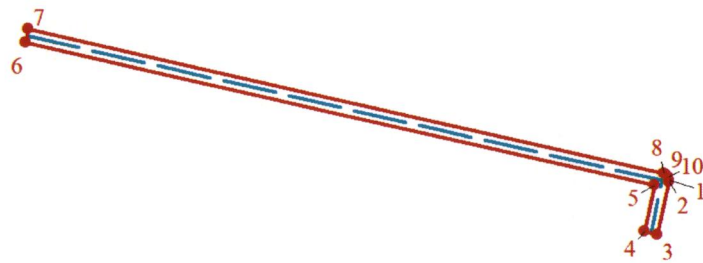
Сведения о границах охранной зоны газопровода		
Газопровод к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, с Пушкино, д. 61		
I Описание характеристик охранной зоны		
№ п/п	Характеристики	Описание
1	Наименование, вид, местоположение объекта, в целях защиты которого устанавливается зона с особыми условиями использования территории	Наименование объекта: «Газопровод к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, с Пушкино, д. 61». Протяженность: 213 м. Кадастровый номер: 69:10:0360401:1237. Год завершения строительства: 2024. Вид объекта: трубопровод (газопровод). Назначение объекта: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта. Местоположение объекта: Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Пушкино
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	854 кв. м ± 102 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;

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Газопровод к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, с Пушкино, д. 61				
		<p>6) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>7) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>8) рыть погребя, 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>i</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	261622.26	2267379.47	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
2	261621.86	2267379.43	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
3	261605.97	2267376.21	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
4	261606.77	2267372.29	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
5	261620.73	2267375.12	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
6	261663.01	2267184.05	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
7	261666.91	2267184.91	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
8	261624.21	2267377.90	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
9	261623.99	2267378.47	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
10	261623.26	2267379.20	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
1	261622.26	2267379.47	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>




## Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

Газопровод к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, с Пушкино, д. 61

Лист № 1



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны газопровода
-  - поворотная точка границы охранной зоны газопровода
-  - местоположение оси инженерного сооружения

Приложение 5  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 19.02.2026 № 88-пп

Сведения о границах охранной зоны газопровода  
(объекта газораспределительной системы)  
«Газопровод к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл,  
м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, с Пушкино, д. 69Б»  
и перечень ограничений использования земельных участков

Сведения о границах охранной зоны газопровода		
Газопровод к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, с Пушкино, д. 69Б		
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 к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, с Пушкино, д. 69Б». Протяженность: 65 м. Кадастровый номер: 69:10:0360401:1267. Год завершения строительства: 2022. Вид объекта: трубопровод (газопровод). Назначение объекта: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта. Местоположение объекта: Тверская область, муниципальный округ Калининский, село Пушкино
2	Площадь зоны +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	259 кв. м ± 56 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;

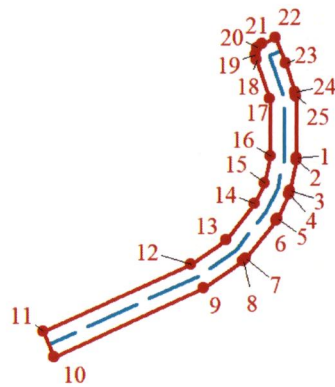
Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Газопровод к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, с Пушкино, д. 69Б				
		б) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным 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	261263.52	2267355.91	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
2	261263.10	2267355.86	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
3	261258.52	2267354.87	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
4	261258.07	2267354.72	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
5	261254.48	2267352.97	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
6	261254.22	2267352.80	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
7	261248.47	2267348.15	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
8	261248.10	2267347.75	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
9	261243.96	2267341.91	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
10	261233.51	2267319.29	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
11	261237.15	2267317.61	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
12	261247.43	2267339.90	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
13	261251.20	2267345.21	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
14	261256.56	2267349.54	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
15	261259.60	2267351.02	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>

Сведения о границах охранной зоны газопровода				
Газопровод к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, с Пушкино, д. 69Б				
16	261263.71	2267351.91	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
17	261272.20	2267351.72	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
18	261277.90	2267349.67	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
19	261278.58	2267349.55	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
20	261279.58	2267349.82	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
21	261280.31	2267350.55	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
22	261281.15	2267352.54	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
23	261277.46	2267354.08	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
24	261273.25	2267355.59	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
25	261272.61	2267355.71	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>
1	261263.52	2267355.91	Картометрический метод, 1 м	<input type="checkbox"/>




## Сведения о границах охранной зоны газораспределительной сети

Газопровод к жилому дому по адресу: 170556, Тверская обл, м.р-н Калининский, с.п. Верхневолжское, с Пушкино, д. 69Б

Лист № 1



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны газопровода
-  - поворотная точка границы охранной зоны газопровода
-  - местоположение оси инженерного сооружения