



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 26.12.2019 № 859

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок,
используемых для определения величины платы за подключение
(технологическое присоединение) объектов капитального
строительства к сетям газораспределения на 2020 год**

В соответствии с Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации», Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314, приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области», руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 26.12.2019 № 46-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение)

объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО «СВГК» на 2020 год согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя ООО «СВГК» на 2020 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО «Газпром газораспределение Самара» на 2020 год согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя ООО «Газпром газораспределение Самара» на 2020 год согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ОАО «Сызраньгаз» на 2020 год согласно приложению 5 к настоящему приказу.

6. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя ОАО «Сызраньгаз» на 2020 год согласно приложению 6 к настоящему приказу.

7. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО «ВымпелГаз» на 2020 год согласно приложению 7 к настоящему приказу.

8. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения

ООО «Управляющая компания «Юг-Газ» на 2020 год согласно приложению 8 к настоящему приказу.

9. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента – руководителя управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

10. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

11. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2020.

Врио руководителя
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 26.12.2019 № 859

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения
величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения ООО «Управляющая
компания «Юг-Газ» на 2020 год

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (НДС не облагается)	Физические лица (НДС не облагается) <1>
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с проектированием ГРО газопровода	С1			
1.1.	Надземная прокладка				
1.1.1.	Диаметром менее 100 мм				
1.1.1.1.	до 100 м		руб.	73 321,01	73 321,01
1.1.1.2.	101-500 м		руб.	227 016,19	227 016,19
1.1.1.3.	501 - 1000 м		руб.	279 577,16	279 577,16
1.1.1.4.	1001 - 2000 м		руб.	426 288,26	426 288,26
1.1.2.	Диаметром 100 мм и более				
1.1.2.1.	до 100 м		руб.	58 313,96	58 313,96
1.1.2.2.	101-500 м		руб.	227 016,19	227 016,19
1.1.2.3.	501 - 1000 м		руб.	407 427,22	407 427,22
1.1.2.4.	1001 - 2000 м		руб.	621 168,37	621 168,37
1.2.	Подземная прокладка				
1.2.1.	Диаметром менее 100 мм				
1.2.1.1.	до 100 м		руб.	144 860,97	144 860,97
1.2.1.2.	101-500 м		руб.	279 577,16	279 577,16
1.2.1.3.	501 - 1000 м		руб.	501 758,69	501 758,69
1.2.1.4.	1001 - 2000 м		руб.	764 987,24	764 987,24
1.2.2.	Диаметром 100 мм и более				
1.2.2.1.	до 100 м		руб.	71 655,27	71 655,27
1.2.2.2.	101-500 м		руб.	279 577,16	279 577,16
1.2.2.3.	501 - 1000 м		руб.	435 773,64	435 773,64
1.2.2.4.	1001 - 2000 м		руб.	767 180,63	767 180,63
1.2.2.5.	2001 - 3000 м		руб.	901 140,45	901 140,45
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная со строительством стальных газопроводов	С2			
2.1.	Надземная (наземная) прокладка				
2.1.1.	50 мм и менее		руб./км	1 051 051,12	1 051 051,12
2.1.2.	51 - 100 мм		руб./км	1 155 084,58	1 155 084,58
2.1.3.	101 - 158 мм		руб./км	1 155 084,58	1 155 084,58
2.2.	Подземная прокладка				
2.2.1.	50 мм и менее		руб./км	1 054 038,05	1 054 038,05
2.2.2.	51 - 100 мм		руб./км	1 565 162,69	1 565 162,69
2.2.3.	101 - 158 мм		руб./км	1 749 853,27	1 749 853,27
2.2.4.	159 - 218 мм		руб./км	2 713 028,50	2 713 028,50
2.2.5.	219 - 272 мм		руб./км	3 972 871,02	3 972 871,02
3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная со строительством полиэтиленовых газопроводов при диаметре газопровода:	С3			
3.1.	109 мм и менее		руб./км	706 052,27	706 052,27

3.2.	110 - 159 мм		руб./км	1 069 725,47	1 069 725,47
3.3.	160 - 224 мм		руб./км	2 391 103,08	2 391 103,08
4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная со строительством стального газопровода (полиэтиленового газопровода) бестраншейным способом <2>	C4			
4.1.	Стальные				
4.1.1.	I и II тип грунтов				
4.1.1.1.	50 мм и менее		руб./км	8 350 500,36	8 350 500,36
4.1.1.2.	51 - 100 мм		руб./км	8 710 478,24	8 710 478,24
4.1.1.3.	101 - 158 мм		руб./км	8 767 943,17	8 767 943,17
4.2.	Полиэтиленовые				
4.2.1.	I и II тип грунтов				
4.2.1.1.	109 мм и менее		руб./км	10 045 011,28	10 045 011,28
4.2.1.2.	110 - 159 мм		руб./км	10 483 279,26	10 483 279,26
5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа	C5			
5.1.	до 40 м3/ч		руб./м3	35 836,43	35 836,43
5.2.	40 - 99 м3/ч		руб./м3	4 468,17	4 468,17
5.3.	100 - 399 м3/ч		руб./м3	4 309,47	4 309,47
5.4.	400 - 999 м3/ч		руб./м3	1 077,37	1 077,37
5.5.	1 000 - 1 999 м3/ч		руб./м3	510,04	510,04
5.6.	2 000 - 2 999 м3/ч		руб./м3	299,44	299,44
5.7.	3 000 - 3 999 м3/ч		руб./м3	199,63	199,63
5.8.	4 000 - 4 999 м3/ч		руб./м3	187,72	187,72
5.9.	5 000 - 9 999 м3/ч		руб./м3	150,18	150,18
5.10.	10 000 - 19 999 м3/ч		руб./м3	79,04	79,04
5.11.	20 000 - 29 999 м3/ч		руб./м3	229,79	229,79
5.12.	30 000 м3/ч и более		руб./м3	219,11	219,11
7	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети				
7.1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	C7	руб.	3 545,95	3 545,95
7.2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к газораспределительной сети	C7.1			
7.2.1.	Стальные				
7.2.1.1.	Надземная (наземная) прокладка				
7.2.1.1.1.	до 0,005 МПа				
7.2.1.1.1.1.	до 100 мм		руб.	18 291,17	18 291,17
7.2.1.1.1.2.	101 - 158 мм		руб.	18 291,17	18 291,17
7.2.1.1.1.3.	159 - 218 мм		руб.	21 020,94	21 020,94
7.2.1.1.1.4.	219 - 272 мм		руб.	23 098,72	23 098,72
7.2.1.1.1.5.	273 - 324 мм		руб.	25 196,25	25 196,25
7.2.1.1.1.6.	325 - 425 мм		руб.	30 104,60	30 104,60
7.2.1.1.1.7.	426 - 529 мм		руб.	30 104,60	30 104,60
7.2.1.1.1.8.	530 мм и более		руб.	30 104,60	30 104,60

7.2.1.1.2.	от 0,005 МПа до 1,2 МПа				
7.2.1.1.2.1.	до 100 мм		руб.	18 291,17	18 291,17
7.2.1.1.2.2.	101 - 158 мм		руб.	18 291,17	18 291,17
7.2.1.1.2.3.	159 - 218 мм		руб.	21 020,94	21 020,94
7.2.1.1.2.4.	219 - 272 мм		руб.	23 098,72	23 098,72
7.2.1.1.2.5.	273 - 324 мм		руб.	25 196,25	25 196,25
7.2.1.1.2.6.	325 - 425 мм		руб.	30 104,60	30 104,60
7.2.1.1.2.7.	426 - 529 мм		руб.	30 104,60	30 104,60
7.2.1.1.2.8.	530 мм и более		руб.	30 104,60	30 104,60
7.2.1.2.	Подземная прокладка				
7.2.1.2.1.	до 0,005 МПа				
7.2.1.2.1.1.	до 100 мм		руб.	18 291,17	18 291,17
7.2.1.2.1.2.	101 - 158 мм		руб.	18 291,17	18 291,17
7.2.1.2.1.3.	159 - 218 мм		руб.	21 020,94	21 020,94
7.2.1.2.1.4.	219 - 272 мм		руб.	23 098,72	23 098,72
7.2.1.2.1.5.	273 - 324 мм		руб.	25 196,25	25 196,25
7.2.1.2.1.6.	325 - 425 мм		руб.	30 104,60	30 104,60
7.2.1.2.1.7.	426 - 529 мм		руб.	30 104,60	30 104,60
7.2.1.2.1.8.	530 мм и более		руб.	30 104,60	30 104,60
7.2.1.2.2.	от 0,005 МПа до 1,2 МПа				
7.2.1.2.2.1.	до 100 мм		руб.	18 291,17	18 291,17
7.2.1.2.2.2.	101 - 158 мм		руб.	18 291,17	18 291,17
7.2.1.2.2.3.	159 - 218 мм		руб.	21 020,94	21 020,94
7.2.1.2.2.4.	219 - 272 мм		руб.	23 098,72	23 098,72
7.2.1.2.2.5.	273 - 324 мм		руб.	25 196,25	25 196,25
7.2.1.2.2.6.	325 - 425 мм		руб.	30 104,60	30 104,60
7.2.1.2.2.7.	426 - 529 мм		руб.	30 104,60	30 104,60
7.2.1.2.2.8.	530 мм и более		руб.		
7.2.2.	Полиэтиленовые				
7.2.2.2.1.	до 0,6 МПа				
7.2.2.2.1.1.	109 мм и менее		руб.	17 302,58	17 302,58
7.2.2.2.1.2.	110 - 159 мм		руб.	17 302,58	17 302,58
7.2.2.2.1.3.	160 - 224 мм		руб.	17 302,58	17 302,58
7.2.2.2.1.4.	225 - 314 мм		руб.	17 302,58	17 302,58
7.2.2.2.1.5.	315 - 399 мм		руб.	17 302,58	17 302,58
7.2.2.2.1.6.	400 мм и более		руб.	17 302,58	17 302,58
7.2.2.2.2.	свыше 0,6 до 1,2 МПа				
7.2.2.2.2.1.	109 мм и менее		руб.	17 302,58	17 302,58
7.2.2.2.2.2.	110 - 159 мм		руб.	17 302,58	17 302,58
7.2.2.2.2.3.	160 - 224 мм		руб.	17 302,58	17 302,58
7.2.2.2.2.4.	225 - 314 мм		руб.	17 302,58	17 302,58
7.2.2.2.2.5.	315 - 399 мм		руб.	17 302,58	17 302,58
7.2.2.2.2.6.	400 мм и более		руб.	17 302,58	17 302,58

Примечание: Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, утверждаемых настоящим приказом, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее, кроме случаев:

- - указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 4 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величин, утвержденных приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18;

- установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

<1> Плата налогом на добавленную стоимость не облагается в связи с применением организацией упрощенной системы налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<2> Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования при несоответствии параметров технологического присоединения критериям, указанным в пункте 26(23) Основных положения формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021.