



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 09.06.2020 № 184

О внесении изменений в 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 09.06.2020 № 21-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя для ООО «СВГК» на 2020 год, дополнив 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» приложением 2.1 в редакции приложения к настоящему приказу.

2. 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).

3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

4. Настоящий приказ вступает в силу с момента его официального опубликования.

Врио руководителя
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 09.06.2020 № 184

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя для ООО «СВГК» на 2020 год

№ пп	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Для заявителей, максимальный расход газа газопользующего оборудования которых составляет не более 42 м3/час					Для заявителей, максимальный расход газа газопользующего оборудования которых составляет более 42 м3/час										
				Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>								
I	Проектирование наружной сети газопотребления																		
1.1.	Проектирование надземной сети газопотребления																		
1.1.1.	диаметром до 100 мм и протяженностью до 100 м в сельской местности	Спр	руб/подкл	9 658,63	11 590,36	26 519,00	31 822,80	9 658,63	11 590,36	26 519,00	31 822,80	9 658,63	11 590,36	26 519,00	31 822,80				
1.1.2.	диаметром до 100 мм и протяженностью до 100 метров в городской местности			19 317,26	23 180,72	26 519,00	31 822,80	19 317,26	23 180,72	26 519,00	31 822,80	19 317,26	23 180,72	26 519,00	31 822,80				
1.1.3.	диаметром до 100 мм и протяженностью до 100 м по фасаду здания			12 073,29	14 487,95	-	-	12 073,29	14 487,95	-	-	12 073,29	14 487,95	-	-	-	-	-	
1.1.4.	диаметром более 100 мм и протяженностью до 100 метров:			21 463,63	25 756,35	29 465,56	35 358,67	29 465,56	35 358,67	21 463,63	25 756,35	29 465,56	35 358,67	21 463,63	25 756,35	29 465,56	35 358,67		
1.1.5.	любого диаметра, протяженностью более 100 метров:			29 243,05	35 091,66	114 689,54	137 627,45	114 689,54	137 627,45	29 243,05	35 091,66	114 689,54	137 627,45	29 243,05	35 091,66	114 689,54	137 627,45		
1.2.	Проектирование подземной сети газопотребления																		
1.2.1.	диаметром до 100 мм и протяженностью до 100 м в сельской местности																		
				16 097,72	19 317,26	44 198,34	53 038,01	16 097,72	19 317,26	44 198,34	53 038,01	16 097,72	19 317,26	44 198,34	53 038,01				

1.2.2.	диаметром до 100 мм и протяженностью до 100 метров в городской местности	32 195,44	38 634,53	44 198,34	53 038,01	32 195,44	38 634,53	44 198,34	53 038,01
1.2.3.	диаметром более 100 мм и протяженностью до 100 метров:	35 772,71	42 927,25	49 109,27	58 931,12	35 772,71	42 927,25	49 109,27	58 931,12
1.2.4.	любого диаметра, протяженностью более 100 метров:	48 738,41	58 486,10	191 149,24	229 379,09	48 738,41	58 486,10	191 149,24	229 379,09
1.3.	Проектирование ГРП								
1.3.1.	ГРП шкафного типа	22 183,37	26 620,05	30 810,24	36 972,29	22 183,37	26 620,05	30 810,24	36 972,29
1.3.2.	ГРП шкафного типа с узлом учета	-	-	36 972,29	44 366,75	-	-	36 972,29	44 366,75
1.3.3.	ГРП шкафного типа с двумя выходами	-	-	36 972,29	44 366,75	-	-	36 972,29	44 366,75
1.3.4.	ГРП шкафного типа с двумя выходами и узлом учета	-	-	44 366,75	53 240,10	-	-	44 366,75	53 240,10
2	Проектирование внутренней сети газопотребления								
2.1.	Внутреннее газоснабжение жилого дома (одноквартирный дом)								
2.1.1.	одно газовое устройство	8 157,93	9 789,52	-	-	8 157,93	9 789,52	-	-
2.1.2.	два газовых устройства (плита, водонагреватель и т.п.)	9 504,39	11 405,26	-	-	9 504,39	11 405,26	-	-
2.1.3.	три газовых устройства (плита, водонагреватель, горелки отопительной печи и т.п.)	11 405,28	13 686,34	-	-	11 405,28	13 686,34	-	-
2.2.	Внутреннее газоснабжение жилого дома (2-10 квартир)								
2.2.1.	одно газовое устройство	13 237,74	15 885,29	-	-	13 237,74	15 885,29	-	-
2.2.2.	два газовых устройства (плита, водонагреватель и т.п.)	15 885,29	19 062,34	-	-	15 885,29	19 062,34	-	-
2.2.3.	три газовых устройства (плита, водонагреватель, горелки отопительной печи и т.п.)	19 062,34	22 874,81	-	-	19 062,34	22 874,81	-	-
2.3.	Внутреннее газоснабжение жилого дома (11- 20 квартир)								
2.3.1.	одно газовое устройство	16 513,53	19 816,24	-	-	16 513,53	19 816,24	-	-
2.3.2.	два газовых устройства (плита, водонагреватель и т.п.)	19 816,24	23 779,49	-	-	19 816,24	23 779,49	-	-
2.3.3.	три газовых устройства (плита, водонагреватель, горелки отопительной печи и т.п.)	23 779,49	28 535,39	-	-	23 779,49	28 535,39	-	-
2.4.	Внутреннее газоснабжение жилого дома (более 20 квартир)								
2.4.1.	одно газовое устройство	25 050,87	30 061,04	-	-	25 050,87	30 061,04	-	-
2.4.2.	два газовых устройства (плита, водонагреватель и т.п.)	30 061,04	36 073,25	-	-	30 061,04	36 073,25	-	-
2.4.3.	три газовых устройства (плита, водонагреватель, горелки отопительной печи и т.п.)	36 073,25	43 287,90	-	-	36 073,25	43 287,90	-	-
3	Проектирование газорегуляторных установок								
3.1.	ГРУ проектируемая с регулятором давления условным диаметром до 50 мм	-	-	138 093,12	165 711,74	-	-	138 093,12	165 711,74

3.2.	ГРУ проектируемая с регулятором давления условным диаметром до 100 мм	-	-	216 596,16	259 915,39	-	-	216 596,16	259 915,39
3.3.	ГРУ проектируемая с регулятором давления условным диаметром до 200 мм	-	-	343 128,96	411 754,75	-	-	343 128,96	411 754,75
4	Проектирование автономного источника тепла мощностью, КВт:								
4.1.	Стадия - Рабочий проект								
4.1.1.	от 1 до 20	-	-	25 259,30	30 311,16	-	-	25 259,30	30 311,16
4.1.2.	от 20 до 40	-	-	36 109,41	43 331,29	-	-	36 109,41	43 331,29
4.1.3.	от 40 до 60	-	-	46 959,52	56 351,42	-	-	46 959,52	56 351,42
4.1.4.	от 60 до 80	-	-	56 796,16	68 155,39	-	-	56 796,16	68 155,39
4.1.5.	от 80 до 100	-	-	66 632,80	79 959,36	-	-	66 632,80	79 959,36
4.1.6.	от 100 до 150	-	-	91 224,40	109 469,28	-	-	91 224,40	109 469,28
4.1.7.	от 150 до 200	-	-	115 816,00	138 979,20	-	-	115 816,00	138 979,20
4.1.8.	от 200 до 1000	-	-	120 714,62	144 857,54	-	-	120 714,62	144 857,54
4.1.9.	от 1000 до 2000	-	-	127 928,16	153 513,79	-	-	127 928,16	153 513,79
4.1.10.	от 2000 до 3000	-	-	151 973,28	182 367,94	-	-	151 973,28	182 367,94
4.1.11.	от 3000 до 4000	-	-	176 018,40	211 222,08	-	-	176 018,40	211 222,08
4.1.12.	от 4000 до 5000	-	-	200 063,52	240 076,22	-	-	200 063,52	240 076,22
4.2.	Стадия - Рабочий проект и проектная документация								
4.2.1.	от 1 до 20	-	-	31 574,13	37 888,96	-	-	31 574,13	37 888,96
4.2.2.	от 20 до 40	-	-	45 136,76	54 164,11	-	-	45 136,76	54 164,11
4.2.3.	от 40 до 60	-	-	58 699,40	70 439,28	-	-	58 699,40	70 439,28
4.2.4.	от 60 до 80	-	-	70 995,20	85 194,24	-	-	70 995,20	85 194,24
4.2.5.	от 80 до 100	-	-	83 291,00	99 949,20	-	-	83 291,00	99 949,20
4.2.6.	от 100 до 150	-	-	114 030,50	136 836,60	-	-	114 030,50	136 836,60
4.2.7.	от 150 до 200	-	-	144 770,00	173 724,00	-	-	144 770,00	173 724,00
4.2.8.	от 200 до 1000	-	-	150 893,28	181 071,94	-	-	150 893,28	181 071,94
4.2.9.	от 1000 до 2000	-	-	159 910,20	191 892,24	-	-	159 910,20	191 892,24
4.2.10.	от 2000 до 3000	-	-	189 966,60	227 959,92	-	-	189 966,60	227 959,92
4.2.11.	от 3000 до 4000	-	-	220 023,00	264 027,60	-	-	220 023,00	264 027,60
4.2.12.	от 4000 до 5000	-	-	280 135,80	336 162,96	-	-	280 135,80	336 162,96

<1> Указывается в целях реализации части 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).