



Правовое управление правительства  
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«29» 12 2022.

**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 28 декабря 2022 года

№ 80/12

г. Воронеж

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ХОТЭЙ», определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения на территории Воронежской области на 2023 год**

Руководствуясь Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», от 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», 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 Воронежской области от 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о департаменте государственного регулирования тарифов

Воронежской области», и на основании решения Правления ДГРТ ВО от 28.12.2022 № 80/12

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения общества с ограниченной ответственностью «ХОТЭЙ», на территории Воронежской области:

1.1. Стандартизированные тарифные ставки  $C_1$  на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ХОТЭЙ», связанных с проектированием газораспределительной сети, согласно Приложению № 1.

1.2. Стандартизированные тарифные ставки  $C_2$  на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ХОТЭЙ», связанных со строительством стальных газопроводов, согласно Приложению № 2.

1.3. Стандартизированные тарифные ставки  $C_3$  на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ХОТЭЙ», связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов, согласно Приложению № 3.

1.4. Стандартизированные тарифные ставки  $C_4$  на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ХОТЭЙ», связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и стальных) бестраншейным способом, согласно Приложению № 4.

1.5. Стандартизированные тарифные ставки  $C_5$  на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ХОТЭЙ», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, согласно Приложению № 5.

1.6. Стандартизированные тарифные ставки  $C_6$  на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ХОТЭЙ», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, согласно Приложению № 6.

1.7. Стандартизированные тарифные ставки  $C_7$  на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ХОТЭЙ», связанных с

мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, согласно Приложению № 7.

1.8. Стандартизированные тарифные ставки, используемые обществом с ограниченной ответственностью «ХОТЭЙ» для определения размера платы за технологическое присоединение к сети газораспределения внутри границ земельного участка Заявителя, согласно Приложению № 8.

2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные настоящим приказом, действуют с 09 января 2023 года по 31 декабря 2023 года.

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Руководитель департамента



Е.В. Бажанов

**Стандартизированные тарифные ставки С<sub>1</sub> на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ХОТЭЙ», связанных с проектированием газораспределительной сети, на территории Воронежской области**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Протяженность проектируемого газопровода							
			до 100 м	101 - 500 м	501 - 1000 м	1001 - 2000 м	2001 - 3000 м	3001 - 4000 м	4001 - 5000 м	5001 м и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Строительство наземным (надземным) способом газопровода диаметром:										
1	менее 100 мм	руб. <*>	-	-	-	-	-	-	-	-
	101 мм и более	руб. <*>	-	-	-	-	-	-	-	-
Строительство подземным способом прокладки газопровода диаметром:										
2	менее 100 мм	руб. <*>	23 137,22	27 297,98	-	-	-	-	-	-
	101 мм и более	руб. <*>	46 222,72	47 701,43	-	-	-	-	-	-

**Примечание:**

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>1</sub> установлены в текущих ценах.

<\*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

**Стандартизированные тарифные ставки С<sub>2</sub> на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ХОТЭЙ», связанных со строительством стальных газопроводов, на территории Воронежской области**

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 км (руб./км) <*>
1	2	3
1	Наземная (надземная) прокладка	
1.1	50 мм и менее	-
1.2	51 - 100 мм	-
1.3	101 - 158 мм	-
1.4	159 - 218 мм	-
1.5	219 - 272 мм	-
1.6	273 - 324 мм	-
1.7	325 - 425 мм	-
1.8	426 - 529 мм	-
1.9	530 мм и выше	-
2	Подземная прокладка	
2.1	50 мм и менее	-
2.2	51 - 100 мм	-
2.3	101 - 158 мм	-
2.4	159 - 218 мм	-
2.5	219 - 272 мм	-
2.6	273 - 324 мм	-
2.7	325 - 425 мм	-
2.8	426 - 529 мм	-
2.9	530 мм и выше	-

**Примечание:**

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>2</sub> установлены в текущих ценах.

<\*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

**Стандартизированные тарифные ставки С<sub>3</sub> на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ХОТЭЙ», связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов, на территории Воронежской области**

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 км (руб./км) <*>
1	2	3
1	109 мм и менее	2 161 159,36
2	110 - 159 мм	3 081 458,69
3	160 - 224 мм	3 110 347,94
4	225 - 314 мм	6 111 103,54
5	315 - 399 мм	-
6	400 мм и выше	-

**Примечание:**

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>3</sub> установлены в текущих ценах.

<\*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

**Стандартизированные тарифные ставки С<sub>4</sub> на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ХОТЭЙ», связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и стальных) бестраншейным способом, на территории Воронежской области**

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 км (руб./км) <*>
1	2	3
1	<b>Стальные газопроводы</b>	
1.1	50 мм и менее	
1.1.1	в грунтах I и II группы	-
1.1.2	в грунтах III группы	-
1.1.3	в грунтах IV группы	-
1.2	51 - 100 мм	
1.2.1	в грунтах I и II группы	-
1.2.2	в грунтах III группы	-
1.2.3	в грунтах IV группы	-
1.3	101 - 158 мм	
1.3.1	в грунтах I и II группы	-
1.3.2	в грунтах III группы	-
1.3.3	в грунтах IV группы	-
1.4	159 - 219 мм	
1.4.1	в грунтах I и II группы	-
1.4.2	в грунтах III группы	-
1.4.3	в грунтах IV группы	-
2	<b>Полиэтиленовые газопроводы</b>	
2.1	109 мм и менее	
2.1.1	в грунтах I и II группы	-
2.1.2	в грунтах III группы	-
2.1.3	в грунтах IV группы	-
2.2	110 - 158 мм	
2.2.1	в грунтах I и II группы	-
2.2.2	в грунтах III группы	-
2.2.3	в грунтах IV группы	-
2.3	159 - 219 мм	
2.3.1	в грунтах I и II группы	-
2.3.2	в грунтах III группы	-
2.3.3	в грунтах IV группы	-

**Примечание:**

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>4</sub> установлены в текущих ценах.

<\*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

**Стандартизированные тарифные ставки  $C_5$  на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ХОТЭЙ», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, на территории Воронежской области**

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 м <sup>3</sup> (руб./м <sup>3</sup> ) <*>
1	2	3
1	до 40 м <sup>3</sup> /час	-
2	40 - 99 м <sup>3</sup> /час	-
3	100 - 399 м <sup>3</sup> /час	-
4	400 - 999 м <sup>3</sup> /час	-
5	1 000 - 1999 м <sup>3</sup> /час	-
6	2 000 - 2999 м <sup>3</sup> /час	-
7	3 000 - 3999 м <sup>3</sup> /час	-
8	4 000 - 4999 м <sup>3</sup> /час	-
9	5 000 - 9999 м <sup>3</sup> /час	-
10	10 000 - 19999 м <sup>3</sup> /час	-
11	20 000 - 29999 м <sup>3</sup> /час	-
12	30 000 м <sup>3</sup> /час и выше	-

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки  $C_5$  установлены в текущих ценах.

<\*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

**Стандартизированные тарифные ставки  $C_6$  на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ХОТЭЙ», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, на территории Воронежской области**

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 м <sup>3</sup> (руб./м <sup>3</sup> ) <*>
1	2	3
1	до 1 кВт	-
2	от 1 кВт до 2 кВт	-
3	от 2 кВт до 3 кВт	-
4	свыше 3 кВт	-

**Примечание:**

Стандартизированные тарифные ставки  $C_6$  установлены в текущих ценах.

<\*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

**Стандартизированные тарифные ставки  $C_7$  на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ХОТЭЙ», связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, на территории Воронежской области**

№ п/п	Показатели	Стандартизированная тарифная ставка ( $C_{7.1}$ ), связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (руб.) <*>	Стандартизированная тарифная ставка ( $C_{7.2}$ ), связанная с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (руб.) <*>
1	2	3	4
1	<b>Стальные газопроводы</b>		
1.1	<b>Наземная (надземная) прокладка, в том числе:</b>		
1.1.1	<b>с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:</b>		
1.1.1.1	до 100 мм	2 086,57	6 349,96
1.1.1.2	108 - 158 мм	-	-
1.1.1.3	159 - 218 мм	2 086,57	6 598,33
1.1.1.4	219 - 272 мм	2 086,57	8 266,52
1.1.1.5	273 - 324 мм	-	-
1.1.1.6	325 - 425 мм	-	-
1.1.1.7	426 - 529 мм	-	-
1.1.1.8	530 мм и выше	-	-
1.1.2	<b>с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:</b>		
1.1.2.1	до 100 мм	2 086,57	9 118,64

1.1.2.2	108 - 158 мм	2 086,57	13 790,63
1.1.2.3	159 - 218 мм	-	-
1.1.2.4	219 - 272 мм	-	-
1.1.2.5	273 - 324 мм	-	-
1.1.2.6	325 - 425 мм	-	-
1.1.2.7	426 - 529 мм	-	-
1.1.2.8	530 мм и выше	-	-
1.2	Подземная прокладка, в том числе:		
1.2.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.2.1.1	до 100 мм	2 086,57	6 865,07
1.2.1.2	108 - 158 мм	-	-
1.2.1.3	159 - 218 мм	2 086,57	9 281,81
1.2.1.4	219 - 272 мм	2 086,57	8 591,47
1.2.1.5	273 - 324 мм	-	-
1.2.1.6	325 - 425 мм	-	-
1.2.1.7	426 - 529 мм	-	-
1.2.1.8	530 мм и выше	-	-
1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.2.2.1	до 100 мм	2 086,57	32 511,42
1.2.2.2	108 - 158 мм	2 086,57	38 662,44
1.2.2.3	159 - 218 мм	-	-
1.2.2.4	219 - 272 мм	-	-
1.2.2.5	273 - 324 мм	-	-
1.2.2.6	325 - 425 мм	-	-
1.2.2.7	426 - 529 мм	-	-
1.2.2.8	530 мм и выше	-	-
2	Полиэтиленовые газопроводы		
2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.1.1	109 мм и менее	2 086,57	6 809,57
2.1.2	110 - 159 мм	2 086,57	6 070,55
2.1.3	160 - 224 мм	2 086,57	6 414,90
2.1.4	225 - 314 мм	2 086,57	7 614,90
2.1.5	315 - 399 мм	-	-
2.1.6	400 мм и выше	-	-
2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.2.1	109 мм и менее	2 086,57	6 209,38
2.2.2	110 - 159 мм	2 086,57	12 706,94
2.2.3	160 - 224 мм	2 086,57	13 352,05
2.2.4	225 - 314 мм	-	-
2.2.5	315 - 399 мм	-	-
2.2.6	400 мм и выше	-	-

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки  $C_{7.1}$  и  $C_{7.2}$  установлены в текущих ценах.

<\*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

**Стандартизированная тарифная ставка  
на проектирование сети газопотребления (С<sup>пр</sup>)**

**Максимальный расход газа не более 42 куб. м<sup>3</sup>/час**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)
1	2	3	4
1.	Проектирование сети газопотребления	За одно подключение (технологическое присоединение)	8 882,59

**Максимальный расход газа более 42 куб. м<sup>3</sup>/час**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета налога на прибыль и НДС)	
			Протяженность газопровода до 100 м	Протяженность газопровода 101-500 м
1	2	3	4	5
1.	Строительство наземным (надземным) способом стального газопровода диаметром:			
1.1	100 мм и менее	За одно подключение (технологическое присоединение)	x	x
2.	Строительство подземным способом стального и (или) полиэтиленового газопровода диаметром:			
2.1	100 мм и менее	За одно подключение (технологическое присоединение)	x	x
2.2	Свыше 100 мм	За одно подключение (технологическое присоединение)	x	115 757,27

**Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С')**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м <sup>3</sup> /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5
1.	Строительство наземным (надземным) способом стального газопровода диаметром:			
1.1.	25 мм и менее	руб./км	990 388,64	-
1.2.	26 - 38 мм	руб./км	929 445,93	-
1.3.	39 - 45 мм	руб./км	-	-
1.4.	46 - 57 мм	руб./км	1 311 993,33	1 448 940,01
1.5.	58 - 76 мм	руб./км	1 474 952,35	1 448 940,01
1.6.	51-100 мм	руб./км	-	1 448 940,01
2.	Строительство подземным способом стального газопровода диаметром:			
2.1.	25 мм и менее	руб./км	1 371 570,74	-
2.2.	26 - 38 мм	руб./км	1 883 532,93	-
2.3.	39 - 45 мм	руб./км	-	-
2.4.	46 - 57 мм	руб./км	1 948 831,12	1 948 831,32
2.5.	58 - 76 мм	руб./км	2 064 816,25	2 064 816,25
2.6.	51 – 100 мм	руб./км	-	2 509 964,50
3.	Строительство полиэтиленового газопровода диаметром:			
3.1.	32 и менее мм	руб./км	1 163 408,70	-
3.2.	33 - 63 мм	руб./км	1 163 408,70	-
3.3.	64 – 90 мм	руб./км	2 161 159,36	-
3.4.	109 мм и менее	руб./км	-	2 161 159,36
3.5.	110 – 159 мм	руб./км	-	2 810 245,05

**Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (С<sup>прг</sup>) <\*>.**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м <sup>3</sup> /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5
1	Установка пункта редуцирования газа, с пропускной способностью:			
1.1.	до 10 м <sup>3</sup> в час	руб./шт.	-	-
1.2.	11 – 20 м <sup>3</sup> в час	руб./шт.	-	-
1.3.	21 – 31 м <sup>3</sup> в час	руб./шт.	-	-
1.4.	32 – 42 м <sup>3</sup> в час	руб./шт.	-	-
1.5.	более 42 м <sup>3</sup> в час	руб./шт.	-	-

<\*> - Ставка не учитывает стоимость пункта редуцирования газа.

**Стандартизированная тарифная ставка  $C^{ou}$  на установку отключающих устройств<\*>.**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м <sup>3</sup> /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5
1.	Установка отключающих устройств	руб./шт.	1 021,12	4 416,06

<\*> - Ставка учитывает стоимость отключающих устройств.

**Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя ( $C_{окс}^r$ )**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м <sup>3</sup> /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м <sup>3</sup> /час

1	2	3	4	5
1.	Стальные газопроводы диаметром:			
1.1.	до 10 мм	руб./км	-	-
1.2.	11 - 15 мм	руб./км	1 010 615,28	1 010 615,28
1.3.	16 - 20 мм	руб./км	1 017 086,80	1 017 086,80
1.4.	21 - 25 мм	руб./км	1 138 896,18	1 138 896,18
1.5.	26 - 32 мм	руб./км	1 229 497,52	1 229 497,52
1.6.	40 - 80 мм	руб./км	1 800 157,45	1 800 157,45
2.	Металлопластиковые газопроводы диаметром:			
2.1.	до 10 мм	руб./км	-	-
2.2.	11 - 15 мм	руб./км	-	-
2.3.	16 - 20 мм	руб./км	-	-
2.4.	21 - 25 мм	руб./км	-	-
2.5.	26 - 32 мм	руб./км	-	-
2.6.	40 - 80 мм	руб./км	-	-
3.	Медные газопроводы диаметром:			
3.1.	до 10 мм	руб./км	-	-
3.2.	11 - 15 мм	руб./км	-	-
3.3.	16 - 20 мм	руб./км	-	-
3.4.	21 - 25 мм	руб./км	-	-
3.5.	26 - 32 мм	руб./км	-	-
3.6.	40 - 80 мм	руб./км	-	-
4.	Газопроводы из нержавеющей стали диаметром			
4.1.	до 10 мм	руб./км	-	-
4.2.	11 - 15 мм	руб./км	-	-
4.3.	16 - 20 мм	руб./км	-	-
4.4.	21 - 25 мм	руб./км	-	-
4.5.	26 - 32 мм	руб./км	-	-

4.6.	40 – 80 мм	руб./км	-	-
------	------------	---------	---	---

**Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (С<sup>пу</sup>) <\*>**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м <sup>3</sup> /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5
1.	Установка прибора учета газа	руб./шт.	719,03	2 853,23

<\*> Ставка не учитывает стоимость прибора учета газа.

**Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования (С<sup>гно</sup>) <\*>**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м <sup>3</sup> /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5
1.	Установка газоиспользующего оборудования			
1.1.	Установка газовой плиты:			
1.1.1	2-х конфорочной	рублей/шт.	4 520,94	-
1.1.2.	4-х конфорочной	рублей/шт.	4 683,73	-
1.2.	Установка газового котла:			
1.2.1.	настенный	рублей/шт.	7 340,31	-
1.2.2.	напольный	рублей/шт.	7 340,31	-
1.3.	Установка газовой колонки (водонагревателя проточного)	рублей/шт.	7 208,03	-
1.4.	Установка газовой колонки (водонагревателя емкостного)	рублей/шт.	7 208,03	-
1.5.	Установка газового конвектора	рублей/шт.	-	-

<\*> Ставка не учитывает стоимость газоиспользующего оборудования.

<\*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.