



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16 декабря 2025 года

№ 393-Г/НПА

г. Новосибирск

Об установлении размеров платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Толмачевский» и размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, на территории Новосибирской области на 2026 год

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода», приказом Федеральной антимонопольной службы 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 её величину», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 16.12.2025 № 52) департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Установить размеры платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Толмачевский» (ОГРН 1105476032738, ИНН 5406637061), расположенным в пределах территории Новосибирской области, согласно приложению № 1.

2. Установить размеры стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения размера платы за технологическое

присоединение, для случаев технологического присоединения к газораспределительным сетям Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Толмачевский» (ОГРН 1105476032738, ИНН 5406637061), расположенным в пределах территории Новосибирской области, газоиспользующего оборудования, кроме случаев, указанных в пункте 1 настоящего приказа, и установления размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту:

1) стандартизированной тарифной ставки C_0 на покрытие расходов Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Толмачевский» (ОГРН 1105476032738, ИНН 5406637061), связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему – 1 895 руб./договор (без учета НДС; организация, применяющая упрощенную систему налогообложения, уплачивает налог на добавленную стоимость по налоговой ставке в размере 5%);

2) стандартизированных тарифных ставок C_1 на покрытие расходов Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Толмачевский», связанных с проектированием Потребительским кооперативом по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Толмачевский» газопровода i -того диапазона диаметров n -ной протяженности и k -того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) согласно приложению № 2;

3) стандартизированных тарифных ставок C_2 на покрытие расходов Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Толмачевский», связанных со строительством стальных газопроводов i -того диапазона диаметров и k -того типа прокладки, в расчете на 1 км согласно приложению № 3;

4) стандартизированных тарифных ставок C_3 на покрытие расходов Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Толмачевский», связанных со строительством полиэтиленового газопровода j -того диапазона диаметров, в расчете на 1 км согласно приложению № 4;

5) стандартизированных тарифных ставок C_4 на покрытие расходов Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Толмачевский», связанных со строительством стального газопровода i -того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j -того диапазона диаметров) n -ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км согласно приложению № 5;

6) стандартизированных тарифных ставок C_5 на покрытие расходов Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Толмачевский», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m -ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м³ согласно приложению № 6;

7) стандартизированных тарифных ставок C_6 на покрытие расходов Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих

социально-хозяйственных задач «Голмачевский», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на 1 м^3 согласно приложению № 7;

8) стандартизированных тарифных ставок C_7 на покрытие расходов Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Голмачевский», связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Голмачевский», 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 Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Голмачевский», а также бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k -тым типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование Заявителя согласно приложению № 8.

3. Установить размеры стандартизированных тарифных ставок, используемых Потребительским кооперативом по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Голмачевский» (ОГРН 1105476032738, ИНН 5406637061) для определения размера платы за подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям внутри границ земельного участка Заявителя, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не более $42 \text{ м}^3/\text{час}$, на территории Новосибирской области согласно приложению № 9.

4. Размеры платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и размеры стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, установленные настоящим приказом, действуют с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Размеры платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Толмачевский» (ОГРН 1105476032738, ИНН 5406637061) на 2026 год

№ п/п	Показатели	Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования, руб.
1.	Плата за технологическое присоединение к газораспределительным сетям Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Толмачевский», расположенным в пределах территории Новосибирской области, газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Толмачевский» с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом	<p style="text-align: center;">93 058,00 (с учетом НДС)<*></p> <p style="text-align: center;">для случаев, когда Заявителями выступают физические лица</p>
		<p style="text-align: center;">88 626,67 (без учета НДС)<*></p> <p style="text-align: center;">для других случаев</p>
2.	Плата за технологическое присоединение к газораспределительным сетям Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Толмачевский», расположенным в пределах территории Новосибирской области, газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для Заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Толмачевский» с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов	<p style="text-align: center;">53 521,00 (с учетом НДС)<*></p> <p style="text-align: center;">для случаев, когда Заявителями выступают физические лица</p>
		<p style="text-align: center;">50 972,38 (без учета НДС)<*></p> <p style="text-align: center;">для других случаев</p>

	(без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом	
--	---	--

<*> Организация, применяющая упрощенную систему налогообложения, уплачивает налог на добавленную стоимость по налоговой ставке в размере 5%.

**Размеры стандартизированных тарифных ставок C_1 на покрытие расходов
Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих
социально-хозяйственных задач «Толмачевский», связанных с проектированием
Потребительским кооперативом по содействию его членам в решении общих
социально-хозяйственных задач «Толмачевский» газопровода i -того диапазона диаметров
 n -ной протяженности и k -того типа прокладки, в расчете на одно подключение
(технологическое присоединение) на 2026 год**

№ п/п	Характеристики строящегося газопровода и способ (тип) его прокладки	Размеры C_1 , руб. (без учета НДС)<*>
1.	Надземный (наземный) тип прокладки:	
1.1.	<i>наружный диаметр строящихся газопроводов менее 100 мм:</i>	
1.1.1.	протяженность до 100 м	16 907
1.1.2.	протяженность 101-500 м	50 721
1.1.3.	протяженность 501-1000 м	126 802
1.1.4.	протяженность 1 001-2 000 м	253 605
1.1.5.	протяженность 2 001-3 000 м	422 675
1.1.6.	протяженность 3 001-4 000 м	591 745
1.1.7.	протяженность 4 001-5 000 м	760 815
1.1.8.	протяженность 5 001 м и более	929 885
1.2.	<i>наружный диаметр строящихся газопроводов 100 мм и выше:</i>	
1.2.1.	протяженность до 100 м	21 019
1.2.2.	протяженность 101-500 м	63 058
1.2.3.	протяженность 501-1000 м	157 645
1.2.4.	протяженность 1 001-2 000 м	315 288
1.2.5.	протяженность 2 001-3 000 м	525 481
1.2.6.	протяженность 3 001-4 000 м	735 674
1.2.7.	протяженность 4 001-5 000 м	945 865
1.2.8.	протяженность 5 001 м и более	1 156 058
2.	Подземный тип прокладки:	
2.1.	<i>наружный диаметр строящихся газопроводов менее 100 мм:</i>	
2.1.1.	протяженность до 100 м	33 854
2.1.2.	протяженность 101-500 м	101 562
2.1.3.	протяженность 501-1 000 м	253 906
2.1.4.	протяженность 1 001-2 000 м	507 813
2.1.5.	протяженность 2 001-3 000 м	846 355
2.1.6.	протяженность 3 001-4 000 м	1 184 895
2.1.7.	протяженность 4 001-5 000 м	1 523 437
2.1.8.	протяженность 5 001 м и более	1 861 979
2.2.	<i>наружный диаметр строящихся газопроводов 100 мм и выше:</i>	
2.2.1.	протяженность до 100 м	38 813
2.2.2.	протяженность 101-500 м	116 441

2.2.3.	протяженность 501-1 000 м	291 105
2.2.4.	протяженность 1 001-2 000 м	582 209
2.2.5.	протяженность 2 001-3 000 м	970 348
2.2.6.	протяженность 3 001-4 000 м	1 358 487
2.2.7.	протяженность 4 001-5 000 м	1 746 626
2.2.8.	протяженность 5 001 м и более	2 134 766

<*> Организация, применяющая упрощенную систему налогообложения, уплачивает налог на добавленную стоимость по налоговой ставке в размере 5%.

**Размеры стандартизированных тарифных ставок С₂ на покрытие расходов
Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих
социально-хозяйственных задач «Голмачевский», связанных со строительством стальных
газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, в расчете на 1 км
на 2026 год**

№ п/п	Характеристики строящегося газопровода и способ (тип) его прокладки	Размеры С ₂ , руб./км (без учета НДС)<*>
1.	Надземный (паземный) тип прокладки строящихся газопроводов:	
1.1.	наружный диаметр 50 мм и менее	2 984 902
1.2.	наружный диаметр 51-100 мм	4 674 544
1.3.	наружный диаметр 101-158 мм	5 826 209
1.4.	наружный диаметр 159-218 мм	8 355 498
1.5.	наружный диаметр 219-272 мм	12 135 646
1.6.	наружный диаметр 273-324 мм	16 506 644
2.	Подземный тип прокладки строящихся газопроводов:	
2.1.	наружный диаметр 50 мм и менее	6 648 161
2.2.	наружный диаметр 51-100 мм	7 476 380
2.3.	наружный диаметр 101-158 мм	8 865 878
2.4.	наружный диаметр 159-218 мм	9 845 504
2.5.	наружный диаметр 219-272 мм	11 652 107
2.6.	наружный диаметр 273-324 мм	13 532 463
2.7.	наружный диаметр 325-425 мм	15 112 213
2.8.	наружный диаметр 426-529 мм	22 010 716

<*> Организация, применяющая упрощенную систему налогообложения, уплачивает налог на добавленную стоимость по налоговой ставке в размере 5%.

**Размеры стандартизированных тарифных ставок С₃ на покрытие расходов
Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих
социально-хозяйственных задач «Толмачевский», связанных со строительством
полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, в расчете на 1 км на 2026 год**

№ п/п	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов	Размеры С ₃ , руб./км (без учета НДС)<*>
1.	109 мм и менее	5 040 388
2.	110-159 мм	5 224 481
3.	160-224 мм	7 887 216
4.	225-314 мм	9 222 611
5.	315-399 мм	12 102 261
6.	400 мм и выше	17 465 366

<*> Организация, применяющая упрощенную систему налогообложения, уплачивает налог на добавленную стоимость по налоговой ставке в размере 5%.

**Размеры стандартизированных тарифных ставок С₄ на покрытие расходов
Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих
социально-хозяйственных задач «Толмачевский», связанных со строительством
стального газопровода i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода
j-того диапазона диаметров) n-ной протяженности бестраншейным способом,
в расчете на 1 км на 2026 год**

№ п/п	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов и типы (категории) грунтов	Размеры С ₄ , руб./км (без учета НДС)<*>
1.	Стальные газопроводы:	
1.1.	наружный диаметр строящихся газопроводов 50 мм и менее, в грунтах I и II группы	5 965 439
1.2.	наружный диаметр строящихся газопроводов 51-100 мм, в грунтах I и II группы	8 119 229
1.3.	наружный диаметр строящихся газопроводов 101-158 мм, в грунтах I и II группы	10 862 141
2.	Полиэтиленовые газопроводы:	
2.1.	наружный диаметр строящихся газопроводов 109 мм и менее, в грунтах I и II группы	7 510 426
2.2.	наружный диаметр строящихся газопроводов 110-158 мм, в грунтах I и II группы	12 092 419

<*> Организация, применяющая упрощенную систему налогообложения, уплачивает налог на добавленную стоимость по налоговой ставке в размере 5%.

**Размеры стандартизированных тарифных ставок C_5 на покрытие расходов
Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих
социально-хозяйственных задач «Толмачевский», связанных с проектированием
и строительством пунктов редуцирования газа m -ного диапазона максимального часового
расхода газа, в расчете на 1 м^3 на 2026 год**

№ п/п	Пропускная способность	Размеры C_5 , руб./ м^3 (без учета НДС)<*>
1.	до $40 \text{ м}^3/\text{час}$	10 673
2.	$40-99 \text{ м}^3/\text{час}$	6 613
3.	$100-399 \text{ м}^3/\text{час}$	2 901
4.	$400-999 \text{ м}^3/\text{час}$	2 320

<*> Организация, применяющая упрощенную систему налогообложения, уплачивает налог на добавленную стоимость по налоговой ставке в размере 5%.

**Размеры стандартизированных тарифных ставок C_6 на покрытие расходов
Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих
социально-хозяйственных задач «Толмачевский», связанных с проектированием
и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии,
в расчете на 1 м³ на 2026 год**

№ п/п	Выходная мощность	Размеры C_6 , руб./м ³ (без учета НДС)<*>
1.	до 1 кВт	9 241
2.	от 1 кВт до 2 кВт	10 167
3.	от 2 кВт до 3 кВт	10 243
4.	свыше 3 кВт	12 224

<*> Организация, применяющая упрощенную систему налогообложения, уплачивает налог на добавленную стоимость по налоговой ставке в размере 5%.

Размеры стандартизированных тарифных ставок С₇ на покрытие расходов Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Толмачевский», связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Толмачевский», бесхозной 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 Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Толмачевский», а также бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование Заявителя на 2026 год

№ п/п	Характеристики газопровода, в который осуществляется врезка, тип его прокладки и тип врезки	Размеры С ₇ , руб. (без учета НДС)<*>
1.	Размер стандартизированной тарифной ставки С _{7.1} , связанной с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	2 745
2.	Размеры стандартизированных тарифных ставок С _{7.2} , связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Толмачевский», бесхозной 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 Потребительского кооператива по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Толмачевский», бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение):	
2.1.	<i>стальные газопроводы:</i>	
2.1.1.	<i>надземный (наземный) тип прокладки:</i>	
2.1.1.1.	<i>с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка:</i>	
2.1.1.1.1.	наружным диаметром до 100 мм	12 321
2.1.1.1.2.	наружным диаметром 101-158 мм	13 285
2.1.1.1.3.	наружным диаметром 159-218 мм	32 418
2.1.1.1.4.	наружным диаметром 219-272 мм	77 036
2.1.1.1.5.	наружным диаметром 273-324 мм	97 751
2.1.1.1.6.	наружным диаметром 325-425 мм	97 751
2.1.1.1.7.	наружным диаметром 426-529 мм	150 651
2.1.1.1.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	173 052

2.1.1.2.	<i>с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка:</i>	
2.1.1.2.1.	наружным диаметром до 100 мм	53 793
2.1.1.2.2.	наружным диаметром 101-158 мм	65 531
2.1.1.2.3.	наружным диаметром 159-218 мм	67 701
2.1.1.2.4.	наружным диаметром 219-272 мм	86 795
2.1.1.2.5.	наружным диаметром 273-324 мм	97 865
2.1.1.2.6.	наружным диаметром 325-425 мм	97 865
2.1.1.2.7.	наружным диаметром 426-529 мм	150 846
2.1.1.2.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	173 359
2.1.2.	<i>подземный тип прокладки:</i>	
2.1.2.1.	<i>с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка:</i>	
2.1.2.1.1.	наружным диаметром до 100 мм	11 703
2.1.2.1.2.	наружным диаметром 101-158 мм	12 129
2.1.2.1.3.	наружным диаметром 159-218 мм	32 418
2.1.2.1.4.	наружным диаметром 219-272 мм	55 920
2.1.2.1.5.	наружным диаметром 273-324 мм	97 751
2.1.2.1.6.	наружным диаметром 325-425 мм	151 341
2.1.2.1.7.	наружным диаметром 426-529 мм	187 110
2.1.2.1.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	188 542
2.1.2.2.	<i>с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка:</i>	
2.1.2.2.1.	наружным диаметром до 100 мм	58 961
2.1.2.2.2.	наружным диаметром 101-158 мм	66 484
2.1.2.2.3.	наружным диаметром 159-218 мм	67 701
2.1.2.2.4.	наружным диаметром 219-272 мм	77 036
2.1.2.2.5.	наружным диаметром 273-324 мм	151 341
2.1.2.2.6.	наружным диаметром 325-425 мм	151 341
2.1.2.2.7.	наружным диаметром 426-529 мм	187 110
2.1.2.2.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	188 542
2.2.	<i>полиэтиленовые газопроводы:</i>	
2.2.1.	<i>с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка:</i>	
2.2.1.1.	наружным диаметром 109 мм и менее	12 449
2.2.1.2.	наружным диаметром 110-159 мм	32 861
2.2.1.3.	наружным диаметром 160-224 мм	35 084
2.2.1.4.	наружным диаметром 225-314 мм	56 297
2.2.1.5.	наружным диаметром 315-399 мм	62 804
2.2.1.6.	наружный диаметр 400 мм и выше	62 804
2.2.2.	<i>с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка:</i>	
2.2.2.1.	наружным диаметром 109 мм и менее	196 150
2.2.2.2.	наружным диаметром 110-159 мм	230 280
2.2.2.3.	наружным диаметром 160-224 мм	250 571
2.2.2.4.	наружным диаметром 225-314 мм	324 717
2.2.2.5.	наружным диаметром 315-399 мм	382 305
2.2.2.6.	наружным диаметром 400 мм и выше	1 273 078

<*> Организация, применяющая упрощенную систему налогообложения, уплачивает налог на добавленную стоимость по налоговой ставке в размере 5%.

Размеры стандартизированных тарифных ставок, используемых Потребительским кооперативом по содействию его членам в решении общих социально-хозяйственных задач «Толмачевский» для определения размера платы за подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям внутри границ земельного участка Заявителя, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не более 42 м³/час, на территории Новосибирской области на 2026 год

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок, дифференцированных в зависимости от характеристик сети газопотребления объекта капитального строительства и (или) способа выполнения работ	Единица измерения	Размеры стандартизированных тарифных ставок (без учета НДС)<*>
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (С^{пр}):		
1.1.	при использовании газа для коммунально-бытовых нужд	руб. за 1 присоединение	5 798
1.2.	при использовании газа для иных нужд		31 163
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С^г):		
2.1.	стальные газопроводы наземного (наземного) типа прокладки:		
2.1.1.	наружный диаметр 25 мм и менее	руб./км	2 984 902
2.1.2.	наружный диаметр 26-38 мм		2 984 902
2.1.3.	наружный диаметр 39-45 мм		3 724 059
2.1.4.	наружный диаметр 46-57 мм		3 724 059
2.1.5.	наружный диаметр 58-76 мм		3 939 345
2.2.	стальные газопроводы подземного типа прокладки:		
2.2.1.	наружный диаметр 26-38 мм	руб./км	3 453 098
2.2.2.	наружный диаметр 39-45 мм		3 453 098
2.2.3.	наружный диаметр 46-57 мм		3 568 378
2.2.4.	наружный диаметр 58-76 мм		4 152 623
2.3.	полиэтиленовые газопроводы:		
2.3.1.	наружный диаметр 32 мм и менее	руб./км	1 944 267
2.3.2.	наружный диаметр 33-63 мм		3 476 130
2.3.3.	наружный диаметр 64-90 мм		3 476 130
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа С^{прг}:		
3.1.	пропускная способность до 10 м ³ в час	руб./шт.	105 808
3.2.	пропускная способность 11-20 м ³ в час		211 616
3.3.	пропускная способность 21-31 м ³ в час		320 195
3.4.	пропускная способность 32-49 м ³ в час		426 926
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств С^{оу <1>}	руб./шт.	2 703
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя С^{г окс <2>}:		

5.1.	стальной газопровод:		
5.1.1.	диаметр 11-15 мм	руб./км	2 663 234
5.1.2.	диаметр 16-20 мм		2 663 234
5.1.3.	диаметр 21-25 мм		2 663 234
5.1.4.	диаметр 26-32 мм		2 663 234
5.1.5.	диаметр 33-50 мм		2 663 234
6.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа $C^{пу<3>}$:	руб./шт.	2 755
7.	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования $C^{гпо}$:		
7.1.	установка газовой плиты:		
7.1.1.	2х-комфорочная	руб./шт.	1 672
7.1.2.	4х-комфорочная		2 172
7.2.	установка газового котла:		
7.2.1.	настенный	руб./шт.	7 357
7.2.2.	напольный		18 240
7.3.	установка газового конвектора	руб./шт.	4 913
7.4.	установка газовой колонки:		
7.4.1.	водонагреватель (емкостный)	руб./шт.	12 901
7.4.2.	водонагреватель (проточный)		8 705

<*> Организация, применяющая упрощенную систему налогообложения, уплачивает налог на добавленную стоимость по налоговой ставке в размере 5%.

Примечание:

<1> В размере стандартизированной тарифной ставки $C^{оу}$ учтены расходы на приобретение отключающего устройства.

<2> В размере стандартизированной тарифной ставки $C^{г_{окс}}$ учтены расходы на приобретение отключающих устройств, изолирующих соединений, газовых фильтров.

<3> В размере стандартизированной тарифной ставки $C^{пу}$ не учтены расходы на приобретение прибора учета.