

**Доклад  
департамента по тарифам Новосибирской области о внесении изменений в приказ  
департамента по тарифам Новосибирской области от 13.12.2018 № 757-Г «Об  
установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего  
оборудования к сетям газораспределения Общества с ограниченной ответственностью  
«Стимул» и стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, на  
территории Новосибирской области на 2019 год»**

В соответствии с требованиями Главы VI.2. Основных положений 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 (далее – Основные положения №1021: *«Газораспределительные организации ежегодно, не позднее 1 октября, представляют в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) прогнозные сведения о планируемых расходах на технологическое присоединение на очередной календарный год в соответствии с методическими указаниями по определению платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования цен (тарифов)»*).

ООО «Стимул» в срок до 1 октября 2018 года представило в департамент по тарифам Новосибирской области (далее департамент) заявление и копии документов для установления платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, на 2019 год.

Таким образом, расчётные и обосновывающие материалы ООО «Стимул» представлены согласно требованиям Основных положений № 1021 до 01.10.2018. При этом ООО «Стимул» руководствовалось Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, утвержденными приказом ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3 (далее – Методические указания № 101-э/3).

Приказом департамента от 13.12.2018 № 757-Г (далее – Приказ № 757-Г) установлены стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Стимул» на территории Новосибирской области на 2019 год, на основании обосновывающих материалов ООО «Стимул», подготовленных с применением Методических указаний № 101-э/3 и действующих на момент принятия тарифного решения.

В связи с тем, что новые Методические указания по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденные приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18 (далее – Методические указания № 1151/18) вступили в законную силу 17.12.2018 г., плата за технологическое присоединение в виде стандартизированных тарифных ставок, установленных Приказом № 757-Г на 2019 год, подлежит пересмотру из-за несоответствия вышеуказанных стандартизированных тарифных ставок и стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения размера платы за технологическое присоединение согласно пункту 34 Методических указаний № 1151/18. В связи с чем, департамент письмом от 19.12.2018 №2317/33 направил запрос в ООО

«Стимул» о предоставлении расчётных и обосновывающих материалов в соответствии с Методическими указаниями № 1151/18.

Для установления платы за технологическое присоединение и стандартизированных тарифных ставок в соответствии с новыми Методическими указаниями № 1151/18 ООО «Стимул» представило заявление и копии документов (заявление от 30.01.2019 № 02/01-19, поступило в департамент 31.01.2019, входящий № 102/33).

**1 ) Главой IV Методических указаний № 1151/18 предусмотрено установление на очередной период регулирования 2019 год следующих размеров стандартизированных тарифных ставок:**

- $C_{link}$  - размер стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети;

- $C_{2ik}$ ,  $C_{3j}$  - размер стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и стальных);

- $C_{4i(j)n}$  - размер стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и стальных) бестраншейным способом;

- $C_{5m}$  - размер стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа;

- $C_{6w}$  - размер стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии;

- $C_7$  - размер стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, 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.

Определение указанных размеров стандартизированных тарифных ставок проводилось департаментом в соответствии с пунктами 23-30 Методических указаний № 1151/18 на основании фактических расходов ГРО по договорам о подключении (по которым подписан акт о подключении), а также с учетом дифференциации стандартизированных тарифных ставок, предусмотренной пунктом 20 Методических указаний № 1151/180.

При расчете стандартизированных тарифных ставок департаментом также применялся пункт 31 Методических указаний № 1151/18 предусматривающий применение количественных показателей (длины газопроводов, количество построенных пунктов редуцирования газа, количество подключений и др.).

В соответствии с абзацами 4 и 5 пункта 32 Методических указаний № 1151/18: *«фактические экономически обоснованные расходы, сложившиеся у ГРО, учитываемые при установлении размера стандартизированных тарифных ставок, с учетом индекса, указанного в пункте 33 настоящих Методических указаний, не должны превышать расходы, определенные в соответствии с НЦС, а для объектов газораспределительной сети, в отношении которых не утверждены НЦС, - средние рыночные цены материалов (работ, услуг), необходимых для строительства объектов газораспределительной сети в целях технологического присоединения.*

*В случае если ГРО в предыдущие годы не осуществляла подключение (технологическое присоединение), регулирующим органом расчет размеров стандартизированных тарифных ставок производится исходя из средних фактических данных по газораспределительным организациям в границах одного субъекта Российской Федерации, имеющим аналогичную структуру и характеристики газового хозяйства, или на основании средних рыночных цен материалов (работ, услуг), необходимых для строительства объектов газораспределительной сети в целях технологического присоединения.»*

Кроме того, при определении размеров стандартизированных тарифных ставок департамент исходил из требований других действующих нормативных правовых актов и документов, а именно:

1. «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве. Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений» (СБЦП 81-2001-14), принят и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.02.2015 № 140/пр.

2. «Справочник базовых цен на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства», одобрен письмом Госстроя РФ от 22.06.1998 № 9-4/84 (в редакции письма Росстроя от 10.07.2006 № СК-2832/02).

3. «Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геодезические изыскания», утвержден и введен в действие с 01.01.2004 постановлением Госстроя России от 23.12.2003 № 213.

4. Постановление мэрии города Новосибирска от 05.12.2014 № 10724 «Об установлении тарифов на услуги, оказываемые муниципальным бюджетным учреждением города Новосибирска «Геофонд».

5. «Примерный прейскурант на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем», утвержденный приказом ОАО «Росгазификация» от 20.06.2001 № 35, (далее «Прейскурант на услуги газового хозяйства»).

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».

7. Письмо Минстроя НСО от 14.12.2018 № 11080/45 «Об индексах цен в строительстве».

8. НЦС 81-02-15-2017 Сборник № 15. Наружные сети газоснабжения. Государственные сметные нормативы. Укрупненные нормативы цены строительства.

При определении расходов в соответствии с НЦС 81-02-15-2017 департаментом учитывались индексы-дефляторы на 2018 год – 104,9%, на 2019 год – 105,0% в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года (Минэкономразвития РФ, октябрь 2018 г.) с применением дополнительных коэффициентов:

0,96 – коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен Новосибирской области;

1,09 – коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия осуществления строительства.

Стандартизированные тарифные ставки, сформированные департаментом по результатам рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов, отражены в таблицах №№ 1 - 9.

**I. Размеры стандартизированных тарифных ставок  $C_{link}$  на покрытие расходов ООО «Стимул», связанных с проектированием ООО «Стимул» газопровода i-того диапазона диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки по расчету организации и предлагаемые для установления департаментом приведены в Таблице № 1.**

Таблица № 1

№ п/п	Показатели	СТС по проекту организации, руб./шт	СТС по проекту департамента, руб./шт	Отклонения от проекта организации, руб.
<b>1.</b>	<b>Наземный (надземный) тип прокладки:</b>			
<b>1.1.</b>	<b>наружный диаметр строящихся газопроводов менее 100 мм:</b>			
1.1.1.	протяженность до 100 м	-	<b>30 639</b>	30 639
1.1.2.	протяженность 101 -500 м	-	<b>130 859</b>	130 859
1.1.3.	протяженность 501-1000 м	-	<b>184 719</b>	184 719
1.1.4.	протяженность 1001-2000 м	-	<b>285 434</b>	285 434
1.1.5.	протяженность 2001-3000 м	-	<b>391 076</b>	391 076
1.1.6.	протяженность 3001-4000 м	-	<b>492 753</b>	492 753
1.1.7.	протяженность 4001-5000 м	-	<b>591 691</b>	591 691
1.1.8.	протяженность 50001 м и более	-	<b>691 816</b>	691 816
<b>1.2.</b>	<b>наружный диаметр строящихся газопроводов менее 101 мм и выше:</b>			
1.2.1.	протяженность до 100 м	-	<b>90 263</b>	90 263

1.2.2.	протяженность 101 -500 м	-	188 212	188 212
1.2.3.	протяженность 501-1000 м	-	196 641	196 641
1.2.4.	протяженность 1001-2000 м	-	302 780	302 780
1.2.5.	протяженность 2001-3000 м	-	413 224	413 224
1.2.6.	протяженность 3001-4000 м	-	518 566	518 566
1.2.7.	протяженность 4001-5000 м	-	620 969	620 969
1.2.8.	протяженность 50001 м и более	-	724 354	724 354
<b>2.</b>	<b>Подземный тип прокладки:</b>			
<b>2.1.</b>	<b>наружный диаметр строящихся газопроводов менее 100 мм:</b>			
2.1.1.	протяженность до 100 м	-	65 812	65 812
2.1.2.	протяженность 101 -500 м	-	128 748	128 748
2.1.3.	протяженность 501-1000 м	-	256 250	256 250
2.1.4.	протяженность 1001-2000 м	-	389 509	389 509
2.1.5.	протяженность 2001-3000 м	-	523 959	523 959
2.1.6.	протяженность 3001-4000 м	-	647 638	647 638
2.1.7.	протяженность 4001-5000 м	-	767 357	767 357
2.1.8.	протяженность 50001 м и более	-	887 042	887 042
<b>2.2.</b>	<b>наружный диаметр строящихся газопроводов менее 101 мм и выше:</b>			
2.2.1.	протяженность до 100 м	-	130 720	130 720
2.2.2.	протяженность 101 -500 м	-	287 320	287 320
2.2.3.	протяженность 501-1000 м	-	276 119	276 119
2.2.4.	протяженность 1001-2000 м	-	418 418	418 418
2.2.5.	протяженность 2001-3000 м	-	560 870	560 870
2.2.6.	протяженность 3001-4000 м	-	690 661	690 661
2.2.7.	протяженность 4001-5000 м	-	816 154	816 154
2.2.8.	протяженность 50001 м и более	-	941 272	941 272

ООО «Стимул» не представлены фактические данные, предусмотренные пунктом 32 Методических указаний № 1151/18.

При отсутствии данных о фактических расходах ООО «Стимул» для определения СТС  $C_{link}$  департаментом применялись средние данные о расходах, необходимых для проектирования (строительства) объектов газораспределительной сети, на территории Новосибирской области.

Определение расходов, связанных с проектированием ООО «Стимул» газопровода проведено департаментом в ценах 2018 года с применением прогнозного ИЦП по видам экономической деятельности по строке «Капитальные вложения (инвестиции)» на 2019 год – 105,0%.

В состав расходов, связанных с проектированием, входят: расходы на геодезические и геологические изыскания, расходы на землеустроительные и кадастровые работы, расходы на проектные работы, расходы на проведение экспертизы проектной документации.

**II. Размеры стандартизированных тарифных ставок  $C_{2ik}$  на покрытие расходов ООО «Стимул», связанных со строительством стального газопровода  $i$ -того диапазона диаметров и  $k$ -того типа прокладки по расчету организации и предлагаемые для установления департаментом приведены в Таблице № 2.**

Таблица № 2

№ п/п	Показатели	СТС по проекту организации, руб. за 1 км	СТС по проекту департамента, руб. за 1 км	Отклонения от проекта организации руб. за 1 км
<b>1.1.</b>	<b>Наземный (надземный) тип прокладки строящихся газопроводов:</b>			
1.1.1.	наружный диаметр 50 мм и менее	-	1 068 474	1 068 474
1.1.2.	наружный диаметр 51 – 100 мм	-	1 666 642	1 666 642
1.1.3.	наружный диаметр 101 – 158 мм	-	2 212 474	2 212 474
1.1.4.	наружный диаметр 159 – 218 мм	-	2 836 707	2 836 707



1.1.5.	наружный диаметр 219 – 272 мм	-	<b>4 231 916</b>	4 231 916
1.1.6.	наружный диаметр 273 – 324 мм	-	<b>4 792 569</b>	4 792 569
<b>1.2.</b>	<b>Подземный тип прокладки строящихся газопроводов:</b>			
1.2.1.	наружный диаметр 50 мм и менее	-	<b>1 720 849</b>	1 720 849
1.2.2.	наружный диаметр 51 – 100 мм	-	<b>2 194 247</b>	2 194 247
1.2.3.	наружный диаметр 101 – 158 мм	-	<b>3 098 294</b>	3 098 294
1.2.4.	наружный диаметр 159 – 218 мм	-	<b>3 927 300</b>	3 927 300
1.2.5.	наружный диаметр 219 – 272 мм	-	<b>3 927 300</b>	3 927 300
1.2.6.	наружный диаметр 273 – 324 мм	-	<b>6 125 641</b>	6 125 641
1.2.7.	наружный диаметр 325 – 425 мм	-	<b>6 938 383</b>	6 938 383
1.2.8.	наружный диаметр 426 – 529 мм	-	<b>7 803 855</b>	7 803 855

ООО «Стимул» не представлены фактические данные, предусмотренные пунктом 32 Методических указаний № 1151/18.

Департаментом определены размеры СТС  $C_{2ik}$  в соответствии с пунктом 24 Методических указаний № 1151/18 исходя из того, что фактические расходы на строительство объектов газораспределения из стальных газопроводов с учетом индекса, указанного в пункте 33 Методических указаний № 1151/18, не превышают расходов, определенных по НЦС 81-02-15-2017.

При отсутствии данных о фактических расходах ООО «Стимул» для определения СТС  $C_{2ik}$  департаментом применялись средние данные о расходах, необходимых для строительства объектов газораспределительной сети, на территории Новосибирской области, не превышающие расходы, определенные по НЦС 81-02-15-2017.

**III. Размеры стандартизированных тарифных ставок  $C_{3j}$  на покрытие расходов ООО «Стимул», связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров по расчету организации и предлагаемые для установления департаментом** приведены в Таблице № 3.

Таблица № 3

№ п/п	Показатели	СТС по проекту организации, руб. за 1 км	СТС по проекту департамента, руб. за 1 км	Отклонения от проекта организации руб. за 1 км
<b>1.</b>	<b>Строящиеся газопроводы</b>			
1.1.	наружный диаметр 109 мм и менее	-	<b>1 317 879</b>	1 317 879
1.2.	наружный диаметр 110 – 159 мм	-	<b>1 641 320</b>	1 641 320
1.3.	наружный диаметр 160 - 224 мм	-	<b>2 868 740</b>	2 868 740
1.4.	наружный диаметр 225 – 314 мм	-	<b>3 929 474</b>	3 929 474
1.5.	наружный диаметр 315 – 399 мм	-	<b>5 570 814</b>	5 570 814
1.6.	наружный диаметр 400 мм и выше	-	<b>8 470 348</b>	8 470 348

ООО «Стимул» не представлены фактические данные, предусмотренные пунктом 32 Методических указаний № 1151/18.

Департаментом определены размеры СТС  $C_{3j}$  в соответствии с пунктом 25 Методических указаний № 1151/18 исходя из того, что фактические расходы на строительство объектов газораспределения из полиэтиленовых газопроводов с учетом индекса, указанного в пункте 33 Методических указаний № 1151/18, не превышают расходов, определенных по НЦС 81-02-15-2017.

При отсутствии данных о фактических расходах ООО «Стимул» для определения СТС  $C_{3ik}$  департаментом применялись средние данные о расходах, необходимых для строительства объектов газораспределительной сети, на территории Новосибирской области, не превышающие расходы, определенные по НЦС 81-02-15-2017.

**IV. Размеры стандартизированных тарифных ставок  $C_{4i(j)n}$  на покрытие расходов ООО «Стимул», связанных со строительством стального газопровода i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров) n-ной протяженности бестраншейным способом по расчету организации и предлагаемые для установления департаментом** приведены в Таблице № 4.

Таблица № 4

№ п/п	Показатели	СТС по проекту предприятия, руб. за 1 км	СТС по проекту департамента, руб. за 1 км	Отклонения от проекта предприятия руб. за 1 км
1.	Стальные газопроводы:			
1.1.	наружный диаметр строящихся газопроводов 50 мм и менее, в грунтах I и II группы	-	<b>4 112 921</b>	4 112 921
1.2.	наружный диаметр строящихся газопроводов 51 – 100 мм, в грунтах I и II группы	-	<b>4 462 349</b>	4 462 349
1.3.	наружный диаметр строящихся газопроводов 101 – 158 мм, в грунтах I и II группы	-	<b>4 571 150</b>	4 571 150
2.	Полиэтиленовые газопроводы:			
2.1.	наружный диаметр строящихся газопроводов 109 мм и менее, в грунтах I и II группы	-	<b>6 354 723</b>	6 354 723
2.2.	наружный диаметр строящихся газопроводов 110 - 158 мм, в грунтах I и II группы	-	<b>8 814 126</b>	8 814 126

ООО «Стимул» не представлены фактические данные, предусмотренные пунктом 32 Методических указаний № 1151/18.

При отсутствии данных о фактических расходах ООО «Стимул» для определения СТС  $C_{4i(j)n}$  департаментом применялись средние данные о расходах, необходимых для строительства объектов газораспределительной сети, на территории Новосибирской области.

**V. Размеры стандартизированных тарифных ставок  $C_{5m}$**  на покрытие расходов ООО «Стимул», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа  $m$ -ного диапазона максимального часового расхода газа по расчету организации и предлагаемые для установления департаментом приведены в Таблице № 5.

Таблица № 5

№ п/п	Пропускная способность	СТС по проекту предприятия, руб./м <sup>3</sup>	СТС по проекту департамента, руб./м <sup>3</sup>	Отклонения от проекта предприятия руб.
1.	до 40 м <sup>3</sup> /час	-	<b>5 415</b>	5 415
2.	40 – 99 м <sup>3</sup> /час	-	<b>2 207</b>	2 207
3.	100 – 399 м <sup>3</sup> /час	-	<b>1 017</b>	1 017
4.	400 – 999 м <sup>3</sup> /час	-	<b>813</b>	813

ООО «Стимул» не представлены фактические данные, предусмотренные пунктом 32 Методических указаний № 1151/18.

При отсутствии данных о фактических расходах ООО «Стимул» для определения СТС  $C_{5m}$  департаментом применялись средние данные о расходах, необходимых для строительства объектов газораспределительной сети, на территории Новосибирской области.

В состав расходов входят расходы на разработку проектной документации и расходы на выполнение работ по строительству пунктов редуцирования газа.

**VI. Размеры стандартизированных тарифных ставок  $C_{6w}$**  на покрытие расходов ООО «Стимул», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии по расчету организации и предлагаемые для установления департаментом приведены в Таблице № 6.

Таблица № 6

№ п/п	Пропускная способность	СТС по проекту предприятия, руб./м <sup>3</sup>	СТС по проекту департамента, руб./м <sup>3</sup>	Отклонения от проекта предприятия руб.
1.	до 1 кВт	-	<b>4 167</b>	4 167
2.	от 1 кВт до 2 кВт	-	<b>4 566</b>	4 566
3.	от 2 кВт до 3 кВт	-	<b>4 988</b>	4 988
4.	свыше 3 кВт	-	<b>5 565</b>	5 565

ООО «Стимул» не представлены фактические данные, предусмотренные пунктом 32 Методических указаний № 1151/18.

При отсутствии данных о фактических расходах ООО «Стимул» для определения СТС С<sub>6w</sub> департаментом применялись средние данные о расходах, необходимых для строительства объектов газораспределительной сети, на территории Новосибирской области.

При этом для определения размера ставки на 1 м<sup>3</sup>/час департаментом применялось среднее значение часового расхода газа газоиспользующего оборудования – 250 м<sup>3</sup>/час.

В состав расходов входят расходы на разработку проектной документации, приобретение систем ЭХЗ и расходы на выполнение работ по строительству устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии.

**VII. Стандартизированные тарифные ставки С<sub>7.1</sub>** на покрытие расходов ООО «Стимул», связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий по расчету организации и предлагаемые для установления департаментом приведены в Таблице № 7.

Таблица № 7

№ п/п	Показатели	СТС по проекту предприятия, руб.	СТС по проекту департамента, руб.	Отклонения от проекта предприятия руб.
1.	Размер стандартизированной тарифной ставки С <sub>7.1</sub> , связанной с мониторингом выполнения Заявителем технических условий:	-	<b>1 323</b>	1 323

ООО «Стимул» не представлены фактические данные, предусмотренные пунктом 32 Методических указаний № 1151/18.

При отсутствии данных о фактических расходах ООО «Стимул» для определения СТС С<sub>7.1</sub> департаментом применялись средние данные о расходах, необходимых для осуществления данного вида работ, на территории Новосибирской области.

**VIII. Стандартизированные тарифные ставки С<sub>7.2</sub>** на покрытие расходов ООО «Стимул», связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети, 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, бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа по расчету организации и предлагаемые для установления департаментом приведены в Таблице № 8.

Таблица № 8

№ п/п	Показатели	СТС по проекту предприятия, руб.	СТС по проекту департамента, руб.	Отклонения от проекта предприятия руб.
<b>1.</b>	Размеры стандартизированных тарифных ставок $C_{7,2}$ , связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети, 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, бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение):			
<b>1.1.</b>	<b>стальные газопроводы:</b>			
<b>1.1.1.</b>	<b>надземный (наземный) тип прокладки:</b>			
<b>1.1.1.1.</b>	<b>с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка:</b>			
1.1.1.1.1.	наружным диаметром до 100 мм	-	7 117	7 117
1.1.1.1.2.	наружным диаметром 108-158 мм	-	7 117	7 117
1.1.1.1.3.	наружным диаметром 159 - 218 мм	-	22 399	22 399
1.1.1.1.4.	наружным диаметром 219 - 272 мм	-	69 309	69 309
1.1.1.1.5.	наружным диаметром 273 - 324 мм	-	97 265	97 265
1.1.1.1.6.	наружным диаметром 325-425 мм	-	97 265	97 265
1.1.1.1.7.	наружным диаметром 426-529 мм	-	138 133	138 133
1.1.1.1.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	-	162 281	162 281
<b>1.1.1.2.</b>	<b>с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка:</b>			
1.1.1.2.1.	наружным диаметром до 100 мм	-	35 631	35 631
1.1.1.2.2.	наружным диаметром 108-158 мм	-	35 631	35 631
1.1.1.2.3.	наружным диаметром 159 - 218 мм	-	76 186	76 186
1.1.1.2.4.	наружным диаметром 219 - 272 мм	-	100 058	100 058
1.1.1.2.5.	наружным диаметром 273 - 324 мм	-	102 573	102 573
1.1.1.2.6.	наружным диаметром 325-425 мм	-	102 573	102 573
1.1.1.2.7.	наружным диаметром 426-529 мм	-	138 133	138 133
1.1.1.2.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	-	162 281	162 281
	- подземная прокладка, в том числе:			
<b>1.1.2.</b>	<b>подземный тип прокладки:</b>			
<b>1.1.2.1.</b>	<b>с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка:</b>			
1.1.2.1.1.	наружным диаметром до 100 мм	-	7 117	7 117
1.1.2.1.2.	наружным диаметром 108-158 мм	-	7 117	7 117
1.1.2.1.3.	наружным диаметром 159 - 218 мм	-	22 399	22 399
1.1.2.1.4.	наружным диаметром 219 - 272 мм	-	69 309	69 309
1.1.2.1.5.	наружным диаметром 273 - 324 мм	-	97 265	97 265
1.1.2.1.6.	наружным диаметром 325-425 мм	-	97 265	97 265
1.1.2.1.7.	наружным диаметром 426-529 мм	-	138 133	138 133
1.1.2.1.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	-	162 281	162 281
<b>1.1.2.2.</b>	<b>с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка:</b>			
1.1.2.2.1.	наружным диаметром до 100 мм	-	60 515	60 515
1.1.2.2.2.	наружным диаметром 108-158 мм	-	67 574	67 574
1.1.2.2.3.	наружным диаметром 159 - 218 мм	-	87 714	87 714
1.1.2.2.4.	наружным диаметром 219 - 272 мм	-	100 058	100 058
1.1.2.2.5.	наружным диаметром 273 - 324 мм	-	102 573	102 573



1.1.2.2.6.	наружным диаметром 325-425 мм	-	<b>102 573</b>	102 573
1.1.2.2.7.	наружным диаметром 426-529 мм	-	<b>138 133</b>	138 133
1.1.2.2.8.	наружным диаметром 530 мм и выше	-	<b>162 281</b>	162 281
<b>1.2.</b>	<b>полиэтиленовые газопроводы:</b>			
<b>1.2.1.</b>	<b>с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка:</b>			
1.2.1.1.	наружным диаметром 109 мм и менее	-	<b>7 117</b>	7 117
1.2.1.2.	наружным диаметром 110 – 159 мм	-	<b>20 315</b>	20 315
1.2.1.3.	наружным диаметром 160 – 224 мм	-	<b>34 276</b>	34 276
1.2.1.4.	наружным диаметром 225 – 314 мм	-	<b>34 276</b>	34 276
1.2.1.5.	наружным диаметром 315 – 399 мм	-	<b>36 112</b>	36 112
1.2.1.6.	наружный диаметр 400 мм и выше	-	<b>57 801</b>	57 801
<b>1.2.2.</b>	<b>с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка:</b>			
1.2.2.1.	наружным диаметром 109 мм и менее	-	<b>62 746</b>	62 746
1.2.2.2.	наружным диаметром 110 – 159 мм	-	<b>79 568</b>	79 568
1.2.2.3.	наружным диаметром 160 – 224 мм	-	<b>97 141</b>	97 141
1.2.2.4.	наружным диаметром 225 – 314 мм	-	<b>97 141</b>	97 141
1.2.2.5.	наружным диаметром 315 – 399 мм	-	<b>140 256</b>	140 256
1.2.2.6.	наружный диаметр 400 мм и выше	-	<b>183 737</b>	183 737

ООО «Стимул» не представлены фактические данные, предусмотренные пунктом 32 Методических указаний № 1151/18.

При отсутствии данных о фактических расходах ООО «Стимул» для определения СТС  $C_{7.2}$  департаментом применялись средние данные о расходах, необходимых для осуществления данного вида работ, на территории Новосибирской области.

**2 ) В соответствии с Главой VI Методических указаний № 1151/18 предлагаются к установлению на очередной период регулирования 2019 год следующие размеры стандартизованных тарифных ставок за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не более 42 м<sup>3</sup>/час:**

- $C^{пр}$  - размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребления;

- $C^г$  - размер стандартизированной тарифной ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии;

- $C^{прг}$  - размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа;

- $C^{оу}$  - размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств;

- $C_{окс}^г$  - размер стандартизированной тарифной ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя;

- $C^{пу}$  - размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа.

Размер платы за технологическое присоединение в границах земельного участка Заявителя, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не более 42 м<sup>3</sup>/час, определяется на основании вышеуказанных стандартизованных тарифных ставок в случаях, указанных в п.п. а), б) и в) пункта 4 Методических указаний № 1151/18, а так же по индивидуальному проекту.

Определение вышеуказанных размеров стандартизованных тарифных ставок проводилось департаментом в соответствии с дифференциацией, предусмотренной пунктом 39 Методических указаний № 1151/18.

Стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя, по расчету организации и предлагаемые для установления департаментом приведены в Таблице № 9.

Таблица № 9

№ п/п	Показатели	СТС по проекту предприятия	СТС по проекту департамента	Отклонения от проекта предприятия
<b>1.</b>	<b>Стандартизированная тарифная ставка <math>C^{np}</math> на проектирование сети газопотребления (руб. за 1 присоединение):</b>			
1.1.	при использовании газа для коммунально-бытовых нужд	-	<b>4 552</b>	4 552
1.2.	при использовании газа для иных нужд	-	<b>15 924</b>	15 924
<b>2.</b>	<b>Стандартизированная тарифная ставка <math>C^r</math> на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (руб./км):</b>			
<b>2.1.</b>	<b>стальные газопроводы надземного (наземного) типа прокладки:</b>			
2.1.1.	наружный диаметр 25 мм и менее	-	<b>1 068 474</b>	1 068 474
2.1.2.	наружный диаметр 26 - 38 мм	-	<b>1 068 474</b>	1 068 474
2.1.3.	наружный диаметр 39 - 45 мм	-	<b>1 068 474</b>	1 068 474
2.1.4.	наружный диаметр 46 - 57 мм	-	<b>1 068 474</b>	1 068 474
2.1.5.	наружный диаметр 58 - 76 мм	-	<b>1 666 642</b>	1 068 474
<b>2.2.</b>	<b>стальные газопроводы подземного типа прокладки:</b>			
2.2.1.	наружный диаметр 26 - 38 мм	-	<b>1 475 634</b>	1 475 634
2.2.2.	наружный диаметр 39 - 45 мм	-	<b>1 572 910</b>	1 572 910
2.2.3.	наружный диаметр 46 - 57 мм	-	<b>1 710 264</b>	1 710 264
2.2.4.	наружный диаметр 58 - 76 мм	-	<b>2 114 024</b>	2 114 024
<b>2.3.</b>	<b>полиэтиленовые газопроводы:</b>			
2.3.1.	наружный диаметр 32 мм и менее	-	<b>694 781</b>	694 781
2.3.2.	наружный диаметр 33 – 63 мм	-	<b>1 317 879</b>	1 317 879
2.3.3.	наружный диаметр 64 – 90 мм	-	<b>1 317 879</b>	1 317 879
<b>3.</b>	<b>Стандартизированная тарифная ставка <math>C^{npг}</math> на установку пункта редуцирования газа (руб./шт.):</b>			
3.1.	пропускная способность до 10 м <sup>3</sup> в час	-	<b>54 146</b>	54 146
3.2.	пропускная способность 11 – 20 м <sup>3</sup> в час	-	<b>108 291</b>	108 291
3.3.	пропускная способность 21 – 31 м <sup>3</sup> в час	-	<b>162 437</b>	162 437
3.4.	пропускная способность 32 – 49 м <sup>3</sup> в час	-	<b>216 582</b>	216 582
<b>4.</b>	<b>Стандартизированная тарифная ставка <math>C^{oy}</math> на установку отключающих устройств (руб./шт.):</b>	-	<b>1 814</b>	1 814
<b>5.</b>	<b>Стандартизированная тарифная ставка <math>C^r_{окс}</math> на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (руб./км):</b>			
<b>5.1.</b>	<b>стальной газопровод:</b>			
5.1.1.	диаметр 11 – 15 мм	-	<b>1 068 474</b>	1 068 474
5.1.2.	диаметр 16 – 20 мм	-	<b>1 068 474</b>	1 068 474
5.1.3.	диаметр 21 – 25 мм	-	<b>1 068 474</b>	1 068 474
5.1.4.	диаметр 26 – 32 мм	-	<b>1 068 474</b>	1 068 474
5.1.5.	диаметр 33 – 50 мм	-	<b>1 068 474</b>	1 068 474
<b>6.</b>	<b>Стандартизированная тарифная ставка <math>C^{ny}</math> на установку прибора учета газа (руб./шт.):</b>	-	<b>1 290</b>	1 290

При этом:

1. в состав расходов на проектирование сети газопотребления ( $C^{np}$ ) не включены расходы на проектирование пунктов редуцирования газа и устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии,
2. в состав расходов на установку отключающих устройств ( $C^{oy}$ ) включены расходы на приобретение отключающих устройств,
3. в состав расходов на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя ( $C^r_{окс}$ ) включены расходы на приобретение отключающих устройств, изолирующих соединений, газовых фильтров,

4. в состав расходов на установку прибора учета газа ( $C^{пу}$ ) не включены расходы на приобретение прибора учета газа.

При отсутствии данных о фактических расходах ООО «Стимул» для определения размеров СТС  $C^{пр}$ ,  $C^г$ ,  $C^{прг}$ ,  $C^{оу}$ ,  $C^г_{окс}$ ,  $C^{пу}$  департаментом применялись средние данные о расходах, необходимых для строительства объектов сети газопотребления внутри границ земельного участка Заявителя, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не более 42 м<sup>3</sup>/час, на территории Новосибирской области.

Размеры предлагаемых к утверждению в соответствии с Главой VI Методических указаний № 1151/18 стандартизированных тарифных ставок внутри границ земельного участка Заявителя, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не более 42 м<sup>3</sup>/час, не превышают размеры стандартизированных тарифных ставок, предлагаемых к утверждению в соответствии с Главой IV Методических указаний № 1151/18.

Таким образом, департамент предлагает:

1. установить размеры стандартизированных тарифных ставок  $C_{1ink}$ ,  $C_{2ik}$ ,  $C_{3j}$ ,  $C_{4i(j)n}$ ,  $C_{5m}$ ,  $C_{6w}$ ,  $C_7$ , определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Стимул», на 2019 год в размерах, указанных в Таблицах №№ 1 – 8;

2. установить размеры стандартизированных тарифных ставок  $C^{пр}$ ,  $C^г$ ,  $C^{прг}$ ,  $C^{оу}$ ,  $C^г_{окс}$ ,  $C^{пу}$ , определяющих величину платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не более 42 м<sup>3</sup>/час, на 2019 год в размерах, указанных в Таблице № 9.

Консультант отдела регулирования  
тепло- и газоснабжения



Т.И. Зайцева